

| Название | С/Р | Изв о начале | Проведено проверок | Выявлено нарушений | Выдано предписаний | Составлено протоколов | Вынесено постановлений | Изв об окончании | Дата ЗОС |
|--|-----|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|------------------|------------|
| Богучанская ГЭС 8 этап строительства | С | | 12 | 258 | 4 | 13 | 7 | 11.12.2017 | |
| реконструкция "Информационное взаимодействие центров системы организации воздушного Р | | | | | | | | | |
| Федеральное государственное унитарное предприятие "Российская телевизионная и радиовещан | С | 14.10.2011 | | | | | | | |
| Комплекс средств УВД, ТРОП и электросвязи | С | | | | | | | | |
| Базовая станция БС 44741 озеро Белё" сотовой радиотелефонной связи "БиЛайн" с антенной (С | | | | | | | | | |
| ПС 35/6 кВ Куст 19 | С | | | | | | | | |
| Расширение ПС 500 кВ "Камала-1" | С | | 3 | 4 | 1 | | | 12.07.2017 | |
| Открытая подстанция ПС 110/6-6кВ "Завод полупроводникового кремния" с ВЛ-110кВ | С | | | | | | | | |
| ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС-Итатская №3 реконструкция ОРУ-500 кВ ПС 115 кВ "Итатская" (для С | | 10.10.2012 | | | | | | | |
| "Реконструкция ПС 500кВ Абаканская" по тит. ВЛ 500 кВ №2 ПС Аллюминиевая-ПС Абаканская- Р | С | 24.11.2010 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | | |
| ВЛ 6 кВ ПСП -куст 108-сод пр. берег | С | | | | | | | | |
| ВЛ 6 кВ на площадку скважин ВН-8, фидер 1,2 | С | | | | | | | | |
| ВЛ 6 кВ на узел запорной арматуры №4, | С | | | | | | | | |
| "ВЛ-500кВ ПС Абаканская-ПС Итатская"по тит. ВЛ 500 кВ №2 ПС Аллюминиевая-ПС Абаканская- Р | С | 24.11.2010 | 2 | 0 | | | | | |
| Трасса ВЛ-6 кВ РУ-6кВ "Энергоцех" - КП№1,7. (РУ-6кВ "Энергоцех" - Кустовая площадка №1) | С | 15.10.2015 | | | | | | | |
| | С | | | | | | | | |
| Реконструкция и техническое перевооружение сборочного и испытательного производства (к С | | 29.12.2012 | 4 | 6 | 3 | 2 | | | |
| Реконструкция и техническое перевооружение механо-сборочного и корпусного производств Р | | 17.11.2014 | 5 | 20 | 5 | 2 | 1 | | |
| Реконструкция и техническое перевооружение механо- сборочного и корпусного производств Р | | 10.11.2014 | 2 | 9 | 1 | 1 | 1 | | |
| Реконструкция и техническое перевооружение сборочного и испытательного производств (к Р | | 03.04.2015 | 3 | 6 | 2 | | | | |
| Реконструкция и техническое перевооружения участков электроиспытаний производство воли Р | | 27.09.2013 | | | | | | | |
| Реконструкция и техническое перевооружение опытного производства ФГУП "ЦКБ "Геофизик; Р | | 28.03.2017 | 5 | 18 | 5 | 2 | 2 | | |
| Реконструкция и техническое перевооружение ОАО "ИСС" с целью создания производственн Р | | | | | | | | | |
| Реконструкция и техническое перевооружение производственно-испытательной базы (в обес С | | 20.01.2017 | 1 | 15 | 1 | 3 | 3 | | |
| Реконструкция и техническое перевооружение экспериментально-стендовой базы наземной Р | | 18.04.2014 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | | |
| Реконструкция аэропорта "Игарка" . Четвертая очередь строительства. | Р | | | | | | | | |
| Реконструкция аэродромных покрытий и установка светосигнального оборудования в аэропор Р | | 12.09.2016 | 10 | 41 | 9 | 10 | 10 | | |
| Взлетно-посадочная площадка 1 | С | | | | | | | | |
| I этап Реконструкция аэропортового комплекса (г.Кызыл). Усиление ИВП-1, усидение РД-1 пе Р | | 22.03.2016 | 2 | 8 | | 1 | 1 | | 26.01.2017 |
| Обустройство Курумбинского месторождения. Вертолетная площадка в районе скважин К-219 С | | | 1 | 0 | | | | | |
| Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи (С | | | 1 | 64 | 1 | 2 | 2 | 27.12.2016 | |
| Станция высотная 2008 (Консервация) | С | | | | | | | | |
| 2 этап строительства "Узел приема топлива" в рамках реализации проекта "Строительства 3-г С | | 03.08.2017 | 6 | 27 | 2 | 3 | 1 | | |
| Трубопровод сетевой воды с установкой бойлеров в пиковой котельной | С | | | | | | | | |
| Система сухого золошлакоудаления в рамках реализации инвестиционного проекта "Строите С | | | | | | | | | |
| Система сухого золошлакоудаления в рамках реализации инвестиционного проекта "Строите С | | | | | | | | | |
| Новый блок Абаканской ТЭЦ (7-36 этапы) | С | 28.02.2013 | | | | | | | |
| Трубопровод сетевой воды с установкой бойлеров в пиковой котельной | Р | | | | | | | | |
| ОРУ 500кВ с заменой воздушных выключателей ВВБК-500 на комплексное распределительн С | | | | | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НККМ. Реконструкция. I этап строительства. Кустовая площадка 1 Р | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога "точка примыкания к дороге на куст № 13 - куст № 11. по проекту: Куст С | | | | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №13. Этап №2 | Р | | | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №13. Этап №3 | С | 28.10.2016 | | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №13. Этап №4 | Р | 28.10.2016 | | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №13. Этап №1 | С | 28.10.2016 | | | | | | | |
| Расширение Олимпиадинского ГОКа по переработке первичных руд до 8 млн. т. в год. Четвер С | | 21.02.2017 | 2 | 0 | | | | | |
| Обустройство куста скважин №1бис (4 этап) | С | 05.05.2017 | 1 | 0 | | | | | |
| Нагорный канал ЗИФ-1, 2, 3 | С | 21.02.2017 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 11.12.2017 | |
| Вентиляционный ствол | С | 16.05.2017 | 3 | 20 | 1 | 1 | 1 | 19.06.2017 | |
| "Системы связи. 1 очередь строительства" в составе проекта "Обустройство Курумбинского ме С | | 28.03.2017 | | | | | | | |
| Обустройство Сузунского месторождения. Посадочная площадка для вертолетов в районе куст С | | 04.04.2017 | | | | | | | |
| "Временный энергоцентр 1 этап строительства", в составе проекта "Обустройство Курумбинск С | | 24.03.2017 | | | | | | | |
| Полярная ГТЭС. Две одноцепные ВЛ 110 кВ "Полярная ГТЭС - ПС 220/110 кВ Ванкор | С | 12.04.2017 | | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №13. Этап №5 | С | 28.10.2016 | | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №13. Этап №6 | Р | | | | | | | | |
| Открытый склад Тайшетского алюминиевого завода | С | 10.05.2017 | | | | | | | |
| Узел приема СОД на газопроводе в районе ЦПС | С | 14.12.2012 | | | | | | | |
| Узел приема СОД в т. 17 | С | | | | | | | | |
| Узел приема СОД в Т12 (от К1бис) | С | | | | | | | | |
| Узел приема СОД в т.5С (резервная нитка) | С | | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | | |
| Автодорога от т. примыкания в районе W6 до Р-52. В составе проекта "Система сбора, подгот С | | 26.05.2017 | | | | | | | |
| Этап 5. Обустройство КП84: Нефтегазосборный трубопровод КП 84-т.вр.КП 84. В составе проек С | | 26.05.2017 | | | | | | | |
| Склад нефтепродуктов расширенного первоочередного участка ЮТМ. II этап | С | 22.03.2017 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|------------|---|----|--|---|---|---|-----------------------|
| Водовод высокого давления "УПН-КВНС №2" | С | 11.04.2017 | | | | | | | |
| Нефтепровод "УПН-2-ПСП (УПН-Юр-5)" | С | 24.04.2017 | | | | | | | |
| Автомобильная дорога "точка примыкания к дороге на кусты №№ 17, 19 - куст ГНС № 3" 1 эта С | | 13.03.2017 | | | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод "вр. к. 18 - вр. Д" | С | 24.04.2017 | | | | | | | |
| ВЛ-6 кВ на кустовую площадку № 18 | С | 10.04.2017 | | | | | | | |
| «ТС «ВСТО». Участок ГНПС «Тайшет» - НПС «Скворородино» Система защиты магистрального н | С | 10.04.2017 | 4 | 0 | | | | | 16.10.2017 |
| Расширение трубопроводной системы «Восточная Сибирь-Тихий океан» на участке ГНПС «Тай | С | 10.04.2017 | 4 | 0 | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №35. Этап строительства №0 | С | 23.03.2017 | | | | | | | |
| Куст скважин №5. 1 этап строительства | С | 17.03.2017 | | | | | | | |
| Этап 11. Высоконапорный водовод т.вр. - КП 39. Блок напорной гребенки | С | | 2 | 11 | | 2 | | 1 | |
| МКНС | С | | 2 | 21 | | 1 | | 1 | 29.06.2017 |
| Автомобильная дорога к кусту № 14по проекту: кустовое основание №12,13,14,15,16,17,28,29 | С | | | | | | | | |
| Реконструкция куста скважин №100 | Р | 14.03.2017 | | | | | | | |
| Реконструкция куста скважин №1Бис | Р | 14.03.2017 | | | | | | | |
| Дожимная насосная станция Ярактинского НГКМ. Расширение (1,2,3 этапы строительства, рек Р | Р | | 2 | 19 | | 1 | | | 22.11.2016 24.05.2017 |
| Реконструкция куста скважин №202 | Р | 14.03.2017 | | | | | | | |
| Реконструкция куста скважин №8Бис | Р | 14.03.2017 | | | | | | | |
| Реконструкция куста скважин №100 | Р | 16.03.2017 | | | | | | | |
| Полярная ГТЭС. Газопроводы | С | 07.03.2017 | | | | | | | |
| Узел приема СОД в т.9С | Р | | 2 | 6 | | 1 | | | |
| Автомобильная дорога к кусту № 17 | С | | | | | | | | |
| Полярная ГТЭС. Система водоснабжения | С | 07.03.2017 | | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №14. Первый этап строительства | С | 28.10.2016 | | | | | | | |
| Склад ГСМ с централизованной заправкой вертолетов на вертодроме промышленной площаz | С | | | | | | | | |
| Склад нефтепродуктов расширенного первоочередного участка ЮТМ. I этап | С | 30.03.2015 | | | | | | | |
| Корпуса электролиза №2 с узлами загрузки технологических кранов и пристройками» Тайшет | С | | 6 | 35 | | 2 | | 2 | |
| Склады продовольствия и хоз.товаров на промплощадке Юр-5 ЮТМ | С | | | | | | | | |
| «Установка подготовки нефти - 2» | С | 23.01.2017 | | | | | | | |
| Автомобильная дорога к кусту №и 29 | С | | | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №14. Этап 2.2.1 | С | 26.06.2017 | | | | | | | |
| Кустовое основание №11 с подъездной автодорогой | С | 26.06.2017 | | | | | | | |
| Служебно-техническая территория (ОБП) | С | | | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №14. Второй этап строительства | С | 28.10.2016 | | | | | | | |
| СОД Ду 200 в т.вр. Лупинга от К 105 | С | 02.04.2015 | | | | | | | |
| СОД Ду 300 в т.вр. Лупинга от К 2Бис | С | | | | | | | | |
| СОД Ду 300 в т.вр. Лупинга от К 6Бис | С | | 1 | 0 | | | | | |
| Сооружения-ВЛ 35кВ элетроснабжения промысловой базы Нючакан | С | | 2 | 3 | | 1 | | | 14.06.2017 |
| Строительство и реконструкция пожарной части ФГКУ "Специализированная пожарная часть | С | 30.05.2016 | 8 | 39 | | 1 | | | |
| Автомобильная дорога к кусту газовых скважин 2 Г | С | | | | | | | | |
| Станция технического радиокон радиоконтроля ИО в пос. Тугутуй | С | | | | | | | | |
| Стационарные посты налива битума в автоцистерны аппаратного двора уст. 19/6 цеха 17/19 н С | С | | | | | | | | |
| 3-я карта шламового поля содовых растворов | С | 24.09.2013 | | | | | | | |
| Водоотводные сооружения р. Ак-Хем. Нагорные каналы №1, №7 | С | | | | | | | | |
| Водоотводные сооружения р. Ак-Хем. Нагорные каналы №8, №9 | С | | 1 | 0 | | | | | |
| Строительство газофракционирующей секции (ГФС) установки ЛК-6Ус. Восстановление | С | 28.03.2016 | 1 | 3 | | | | | |
| Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-54 "Енисей"-от Красноярск | С | | | | | | | | |
| Комплекс гидроочистки дизельных топлив | С | 11.10.2011 | 3 | 10 | | 3 | | 1 | 1 |
| Автомобильная дорога к кусту газовых скважин 3 Г | С | | | | | | | | |
| Строительство нефтепровода от КП 20А Аянского-Западного ЛУ до места врезки в нефтепровод | С | | | | | | | | |
| Строительство нефтепровода от КП 20А | С | | | | | | | | |
| Строительство пионерных траншей по угольным пластам 15 и 19 общей протяженностью по п | С | 22.12.2014 | 5 | 2 | | | 1 | | 1 |
| Водоотводные сооружения р. Ак-Хем. Закрытый канал (лоток) №2 | С | | | | | | | | |
| Строительство пионерных траншей по угольным пластам 15 и 19 общей протяженностью по п | С | | | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №14. Третий этап строительства | С | 28.10.2016 | | | | | | | |
| Строительство полигона ТБО 2-я очередь | С | 04.08.2016 | 3 | 49 | | 1 | | 1 | 29.09.2017 |
| строительство пристройки к корпусу 5 разделения воздуха для размещения устройства | С | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога к кусту газовых скважин 5 Г | С | | | | | | | | |
| Строительство сооружений для защиты Горевского месторождения от поверхностных вод р. А | С | 08.04.2016 | 5 | 37 | | 4 | | | |
| Строительство сооружений для защиты Горевского месторождения от поверхностных вод р. А | С | 03.01.2014 | 5 | 28 | | 3 | | 1 | 1 |
| Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду1000, 195,722-855,514 км. Участок Нижн | Р | 28.02.2017 | | | | | | | |
| Тепломатериалопроводы тит.4294 | С | | | | | | | | |
| Технический водозабор | С | | | | | | | | |
| Товарные парк с закрытой насосной и автоматизированная установка тактового налива. Тов | С | | | | | | | | |
| Сооружения очистки сточных вод комплекса гидрокрекинга в рамках реализации проекта ""К | С | | 2 | 32 | | 2 | | 2 | 2 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|-----|---|---|---|------------|------------|
| Узел связи в районе ПС 35/6 кв №К-30 | С | | | | | | | | |
| Газопроводы от УПН до ВЭЦ. 1 этап | С | 09.11.2016 | | | | | | | |
| Узлы запуска-приема СОД в Т8 | С | | | | | | | | |
| Водовод от УПН до РВС-1000. 1 этап | С | 09.11.2016 | | | | | | | |
| Узлы приема СОД в районе ЦПС | С | 16.08.2010 | | | | | | | |
| Нефтепровод от куста К-3 до УПН. 1 этап | С | 09.11.2016 | | | | | | | |
| Узлы приема СОД на ЦПС | С | 16.08.2010 | | | | | | | |
| УПН-1 (техническое перевооружение до 4,5 млн.т/год) Иркутская обл.,Катангский район | С | | | | | | | | |
| Установка налива и отпуска нефти на ЦПС | С | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога к площадке куста скважин 16 | С | | | | | | | | |
| Установка очистки сточных вод (объект 202) 1 этап строительства | С | | 3 | 0 | | | | | |
| Установка подготовки нефти Ярактинского НГКМ. Увеличение производительности до 5мл.т./С | С | | | | | | | | |
| Установка подготовки нефти. 1 этап | С | | 6 | 132 | 6 | 5 | 4 | | |
| Обустройство Сузунского месторождения. Установка подготовки нефти .1 этап | С | | 2 | 0 | | | | | |
| Обустройство Сузунского месторождения. Установка подготовки нефти .2 этап | С | | 1 | 0 | | | | | |
| Установка подготовки нефти для нужд установки получения дизельного топлива на Ванкорск | С | | | | | | | | |
| Установка подготовки нефти на правом берегу р. Подкаменная Тунгуска 2 этап | С | 18.11.2016 | 1 | 0 | | | | | |
| Установка подготовки нефти Ярактинского НГКМ. Система сбора и транспорта нефти. (1 и 2 эт | Р | 02.07.2015 | 2 | 29 | 1 | | | 22.11.2016 | 11.10.2017 |
| Установка подготовки нефти Ярактинского НГКМ. Увеличение производительности до 5 мл.т./С | С | | 1 | 39 | 1 | 1 | 1 | | |
| Обустройство Ярактинского НГКМ. Газовая часть. Установка подготовки природного и попутн | С | 13.05.2014 | 2 | 56 | 1 | | | 15.08.2017 | 12.10.2017 |
| Автомобильная дорога к площадке куста скважин 19 | С | | | | | | | | |
| Установка подготовки сернистой нефти с серочистой попутного нефтяного газа Ярактинског | С | | 1 | 0 | | | | 26.10.2016 | 24.05.2017 |
| Установка подготовки топливного газа | С | 16.02.2015 | | | | | | | |
| Установка предварительного сброса воды - Север Ванкорского месторождения | С | | | | | | | | |
| Установка предварительного сброса воды - Север Ванкорского месторождения. Второй пуско | С | | | | | | | | |
| Установка предварительного сброса воды - Север Ванкорского месторождения. Второй пуско | С | | 1 | 0 | | | | | |
| Установка предварительного сброса воды - Север Ванкорского месторождения. Первый пуск | С | | 2 | 4 | 1 | | | 22.11.2016 | 30.06.2017 |
| Центральный пункт сбора Ванкорского месторождения. Первый этап строительства. Второй п | С | | 2 | 56 | 2 | 2 | 2 | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 1Р | С | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога к площадке куста скважин 20 | С | | | | | | | | |
| Установка производства водорода на нефтеперерабатывающем заводе ОАО «Ангарская нефт | С | | 4 | 21 | 4 | 2 | 2 | | |
| Установка производства МТБЭ Иркутская обл.,г. Ангарск,территория ОАО «АНХК» | С | | | | | | | | 16.01.2017 |
| Установка по производству серы | С | | 2 | 3 | 1 | | | | |
| Установка утилизации нефтешлама, тит. 4431 | С | | 1 | 0 | | | | | |
| Установка утилизации сероводородосодержащего газа и производство гранулированной сер | С | | | | | | | | |
| Утилизационная котельная проколочного комплекса №2 филиала ОАО "СУАЛ" "ИрКАЗ-СУАЛ" С | С | | | | | | | | |
| Участок "Майрынский" Бейского каменноугольного месторождения. Горнотранспортная часть | С | 27.09.2016 | 6 | 30 | 4 | 5 | 4 | | |
| Факельная установка объекта 74/10-11 на нефтеперерабатывающем заводе ОАО "АНХК" | С | | 1 | 5 | 1 | | | | |
| Факельное хозяйство установки гидрокрекинга в рамках реализации проекта "Комплекс гидр | С | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога к площадке куста скважин 21 | С | | | | | | | | |
| Хлебопекарня и склад муки на промышленной площадке Юр-5 | С | 26.01.2015 | | | | | | | |
| Промплощадка. Тайшетская Анодная фабрика | С | 26.12.2016 | 2 | 0 | | | | | |
| Отделение обжига. Корпус №1. Тайшетская Анодная фабрика | С | 26.12.2016 | 4 | 14 | 3 | 2 | 2 | | |
| Хозяйственно-питьевой водозабор | С | | | | | | | | |
| Центральная площадка. Антенная опора с телекоммуникационным контейнером (ТК1) | С | | | | | | | | |
| Центральный пункт сбора этап строительства 1.2 | С | 27.04.2016 | 1 | 0 | | | | | |
| Центральный пункт сбора Ванкорского месторождения (ЦПС). Второй этап строительства. | С | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| Центральный пункт сбора Ванкорского месторождения (ЦПС). Первый этап строительства. Три | С | | 3 | 19 | 2 | 1 | 1 | | |
| Центральный пункт сбора нефти Марковского НГКМ | С | | | | | | | | |
| Цех добычи нефти и газа | С | 24.02.2016 | | | | | | | |
| Автомобильная дорога к площадке для разгрузки с вертолетной подвески в составе проекта: | С | 20.05.2010 | 1 | 0 | | | | 04.04.2017 | 03.07.2017 |
| Шламонакопитель №3 ЮТМ. 1 этап строительства | С | | | | | | | | |
| Шламонакопитель ХВО тит 4430 в рамках реализации проекта Комплекс гидрокрекинга на О | С | | | | | | | | |
| Нефтепровод от куста К-1 до УЗА-1. 2 этап | С | 09.11.2016 | | | | | | | |
| Нефтепровод от УПН до узла №3. 1 этап | С | 09.11.2016 | | | | | | | |
| Водоводы ППД к кустовым площадкам | С | | 4 | 25 | 2 | 1 | 1 | | |
| Кустовая площадка №1. Первый этап строительства | С | 29.06.2016 | 1 | 0 | | | | | |
| Кустовая площадка №1. Второй этап строительства | С | 29.06.2016 | 1 | 0 | | | | | |
| Кустовая площадка №1. Третий этап строительства | С | 29.06.2016 | 1 | 0 | | | | | |
| Кустовая площадка №1. Четвертый этап строительства | С | 29.06.2016 | 1 | 0 | | | | | |
| Площадка куста скважин 109. Шестой этап ввода | С | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| Площадка куста скважин 109. Седьмой этап ввода | С | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| Площадка куста скважин 4 бис. Первый этап ввода | С | | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 20. Пятый этап ввода | С | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|------------|---|---|---|------------|------------|
| Площадка куста скважин № 20. Шестой этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 20. Седьмой этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 14. Четвертый этап ввода | Р | 2 | 15 | 2 | 1 | | | |
| Площадка куста скважин 1 бис. Первый этап ввода | С | 4 | 17 | 2 | 3 | 3 | | |
| Площадка куста скважин 8 бис. Третий этап ввода | С | | | | | | | |
| Автомобильная дорога к площадке куста скважин 105 | С | | | | | | | |
| Узел приема СОД в Т.23 | С | 2 | 13 | 2 | 1 | 1 | | |
| Площадка куста скважин 14. Первый этап ввода | С | 2 | 30 | 2 | 1 | | 08.04.2016 | |
| Автомобильная дорога к площадке куста скважин 20 | С | | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки № 28. Этап 1 | С | | 11.10.2017 | | | | | |
| Реконструкция шламонакопителя №3 ОАО "РУСАЛ Братск" (Реконструкция шламонакопителе | Р | | 11.04.2013 | 2 | 0 | | | 28.11.2017 |
| Автомобильная дорога к площадке куста скважин 21 | С | | | | | | | |
| Автомобильная дорога к площадке куста скважин 9а | С | | | | | | | |
| Автомобильная дорога к площадке куста скважин № 103 | С | | | | | | | |
| Автомобильная дорога к площадке куста скважин № 202 | С | | | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 1 | Р | | | | | | | |
| Автомобильная дорога к площадке куста скважин № 209 | С | | | | | | | |
| Строительство СГОУ № 51, № 52, № 61 на сериях электролиза № 5, №6 ОАО "Русал Братск"(II э | С | | 25.11.2014 | 1 | 0 | | | 07.03.2017 |
| Автомобильная дорога к площадке куста скважины 4 Г | С | | | | | | | |
| Автомобильная дорога к площадке куста скважины 7 системы ПДД | С | | | | | | | |
| Электростанция 72 МВт в р-не УПН Ярактинского НГКМ | С | | | | | | | |
| Электростанция собственных нужд (ПАЭС) | С | 3 | 46 | 2 | 2 | 2 | | 11.10.2017 |
| Электростанция собственных нужд 48 МВт. Нулевой этап строительства | С | 2 | 30.08.2016 | 4 | 1 | 1 | 31.08.2017 | |
| Электростанция собственных нужд 48 МВт.2 этап. | С | | 30.08.2016 | | | | | |
| Электрохимзащита. Скважины на кустах 101,106 от БК2 до точки врезки, газопроводы до ЭСН | С | | | | | | | |
| Электрохимзащита. Скважины на кустах 107,201, газопроводы-шлейфы от УПГ-102 до кустов 1 | С | | | | | | | |
| Автомобильная дорога к скважине ВН-11 | С | | | | | | | |
| Энергоцех | С | | 25.02.2014 | | | | | |
| Автомобильная дорога к скважине ВН-7 | С | | | | | | | |
| Эстакада тепломатериалопроводов от тит. 100 до товарных парков с закрытой насосной тит. 4 | С | | | | | | | |
| Эстакада тепломатериалопроводов от БОВ тит. 4370 до АКС тит. 4016. ЦВК тит. 4171 в рамках | С | | | | | | | |
| Эстакада тепломатериалопроводов от ЛК-БУс, тит. 10 до УОКС, тит. 3018 в рамках реализации | С | | | | | | | |
| Эстакада тепломатериалопроводов от насосной тит. 4019 до эстакады налива № 4 в рамках р | С | | | | | | | |
| Эстакада тепломатериалопроводов от УОКС, тит. 3018 до объектов установки гидрокренкин | С | | | | | | | |
| Эстакада тепломатериалопроводов от установки гидрокренкин, тит. 4012/2, 4012/3 до факел | С | | | | | | | |
| Эстакада тепломатериалопроводов от факельного хозяйства, тит. 4114 до товарных парков | С | | | | | | | |
| Этап 1. Обустройство кустовой площадки № 51. автодорога ЕП-67 | С | | | | | | | |
| Этап 10. Обустройство куста скважин №39 9 скажины | С | 1 | 3 | 1 | | | | |
| Этап 29. Высоконапорный водовод | С | | | | | | | |
| Этап 32. 2 ВЛ 6 Кв отпайка от 2 ВЛ 6Кв КП 57 до КТП 6/0,4кВ КП 60 | С | | | | | | | |
| Этап 7. Обустройство куста №39 1,2,3,4 скважины (АГЗУ, БДР, станция управления ЭЦН, емнос | С | 2 | 33 | 2 | 2 | 2 | | |
| Этап 77. Высоконапорный водовод т.вр. -КП61. Блок напорной гребенки | С | | | | | | | |
| Автомобильная дорога от куста № 12 до куста газовых скважин № 4 Г - 3 этап строительства | С | | | | | | | |
| Этап 8. Обустройство куста скважин №39 5,6скважины | С | 2 | 9 | 2 | | | | |
| Этап 9. Обустройство куста скважин №39 7,8 скажины | С | 2 | 9 | 2 | | | | |
| этап.11. высоконапорный водоток ТВ КП 39. Блок напорной гребенки | С | | | | | | | |
| Этап39. Высоконапорный водовод т.вр. - КП60. Блок напорной гребенки | С | | | | | | | |
| Кустовая площадка КП-39. Обустройство скважин №№ 652, 732 | С | | | | | | | |
| Центральный пункт сбора нефти Марковского НГКМ | С | | | | | | | |
| Обустройство Даниловского месторождения. ДНС 2. Увеличение производительности до 0.7 л | С | | | | | | | |
| Электростанция 72 МВт в районе УПН Ярактинского НГКМ | С | | | | | | | |
| ВЛ 6 кв К207-Т.18С | С | 1 | 0 | | | | | 15.03.2017 |
| кустовое основания № 6 с подъездной автодорогой | С | | | | | | | |
| Этап 99. Обустройства куста скважин № 67, 9, 10 скважины | С | | 14.06.2017 | | | | | |
| кустовое основание водонагнетательных скважин №2 | С | 1 | 0 | | | | 21.02.2017 | 25.04.2017 |
| Этап 1 - обустройство КП51: Автомобильная дорога на Р-3. Участок т.пр.к дороге на КП -67- Т. 1 | С | | | | | | | |
| Этап 1 - обустройство КП51: Автомобильная дорога на КП-67. Участок т.пр.к дороге УПН-1-ГС | С | | | | | | | |
| Этап 1 - обустройство КП51: Высоконапорный водовод т.вр.-т.вр КП67 | С | | | | | | | |
| Этап 1 - обустройство КП51: Высоконапорный водовод вр.КП 51-КП51 | С | | | | | | | |
| Этап 1 - обустройство КП51: Высоконапорный водовод вр.КП 67-КП51 | С | | | | | | | |
| Этап 1 - обустройство КП51: Нефтегазосборный трубопровод КП51- АГЗУ КП51 | С | | | | | | | |
| Этап 1 - обустройство КП51: Нефтегазосборный трубопровод КП51- вр. КП51 | С | | | | | | | |
| Этап 1 - обустройство КП51: Нефтегазосборный трубопровод вр. КП51-т.вр | С | | | | | | | |
| Этап 1 - обустройство КП51: ВЛ-6 кв на КП51 | С | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|------------|---|----|---|---|---|------------|------------|
| Этап 1 - обустройство КП51: Кустовое основание КП 51 | С | | | | | | | | |
| Этап 1 - обустройство КП51: Автомобильная дорога к КП 51 | С | | | | | | | | |
| Этап 1 - обустройство КП51: Обустройство куста скважин 51 | С | | | | | | | | |
| Кустовое основание №18 | С | 17.11.2016 | 1 | 5 | 1 | 2 | | 2 | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 1Р | С | | | | | | | | |
| Административно-бытовой корпус, тит.4202 | С | | | | | | | | |
| Амбар для факела ротивовыбросового оборудования куста № 3 | С | | | | | | | | |
| Амбар для факела ротивовыбросового оборудования куста № 4 ЮТМ | С | | | | | | | | |
| База буровой экспедиции | С | | | | | | | | |
| База МТО на промышленной площадке Юр-5 | С | | | | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 2Р | С | | | | | | | | |
| База подрядных организаций. II пусковой комплекс | С | 22.05.2015 | | | | | | | |
| Этап 2. Обьездная дорога УПН-1. Реконструкция подпорной насосной БКНС-1 объектов систем | С | 14.06.2017 | | | | | | | |
| База подрядных организаций. III пусковой комплекс | С | 22.05.2015 | | | | | | | |
| База подрядных организаций. IV пусковой комплекс | С | 22.05.2015 | | | | | | | |
| Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производства | С | | | | | | | | |
| Блок компрессоров обратной закачки газа в пласт БК2 | С | | | | | | | | |
| Блок оборотного водоснабжения комплекса гидрокрекинга тит.4370, 4371, 4372, 4373, 4374, 4С | С | | | | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 2Р | С | | | | | | | | |
| Блок стабилизации бензина С-300/1 установки ЛК-6Ус п проекту "Вынос блока стабилизации | С | 10.09.2015 | | | | | | | |
| Вахтовый посёлок. 1 этап | С | | | | | | | | |
| Вахтовый посёлок. 2 этап | С | 21.10.2016 | | | | | | | |
| ВЛ 6 кВ Куст 1 - Куст 1 бис | С | | | | | | | | |
| ВЛ 6кВ 7-КТП электрообогрева в Т.3 | С | | | | | | | | |
| ВЛ-6 кВ на кустовую площадку №14 | С | 03.03.2016 | | | | | | | |
| ВЛ-6 кВ на кустовую площадку №17 | С | 29.06.2016 | | | | | | | |
| ВЛ 6кВ ПС 35/6 Куст №6 -БЛП №17 (СОД Т2С (левый) в районе площадки СОД т.2С" | С | | 1 | 0 | | | | 04.05.2017 | 17.07.2017 |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 2Р | С | | | | | | | | |
| Вл 6кВ СОД т. 18 | С | | 1 | 0 | | | | 18.04.2017 | 17.07.2017 |
| ВЛ-35 кВ | С | | | | | | | | |
| ВЛ-35 кВ «ПС 6/35 кВ «УПН-1» - ПС 35/6 кВ «УПН-2» | С | 10.06.2015 | | | | | | | |
| ВЛ-35кВ к кусту скважин №7 3-й этап | С | | | | | | | | |
| ВЛ – 6кВ на кустовую площадку №24 | С | 28.07.2015 | 3 | 7 | | 2 | | 27.07.2016 | 11.04.2017 |
| ВЛ-6кВ на кустовую площадку №13 | С | 02.02.2015 | | | | | | | |
| ВЛ-6кВ на кустовую площадку №12 | С | 06.02.2017 | | | | | | | |
| Вл-6кВ ПАЭС до куста 101 | С | | 2 | 3 | | 1 | | | 14.06.2017 |
| Вл-6кВ ПАЭС до куста 107 | С | | 2 | 2 | | 1 | | | 14.06.2017 |
| Внеплощадочные сети и сооружения водопровода и канализации. Тайшетского алюминиево | С | 12.07.2016 | | | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 2Р | С | | | | | | | | |
| Внешние и внутренние инженерные сети и коммуникации (КНС) | С | | | | | | | | |
| Внутрепромысловый газопровод топливного газа от УПГ-102 до ГГЭС | С | | | | | | | | |
| Внутрипромысловый газопровод топливного газа от УПГ-102 до ЭСН | С | | 2 | 7 | | 1 | 2 | 26.10.2016 | 14.06.2017 |
| Внутризаводские автодороги, тит. 4335 в рамках реализации проекта "Комплекс гидрокрекин | С | | | | | | | | |
| Внутризаводские железнодорожные пути, тит. 4320 в рамках реализации проекта "Комплекса | С | | | | | | | | |
| Водовод высокого давления №2. Промысловые трубопроводы. Участок Т3 - Т4 | С | 21.09.2010 | | | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 2Р | С | | | | | | | | |
| Водовод высокого давления К 6бис - т.2С | С | 23.10.2012 | | | | | | | |
| Водовод высокого давления К1бис-т.12 | С | 30.08.2013 | 1 | 10 | | 1 | 1 | 1 | 19.04.2017 |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 2Р | С | | | | | | | | |
| Водовод высокого давления К4бис - т.20 | С | | | | | | | | |
| Водовод высокого давления ЦПС-т.11 | С | 31.01.2013 | 2 | 7 | | 2 | 1 | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 2Р | С | | | | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 3Р | С | | | | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 3Р | С | | | | | | | | |
| Водовод высокого давления. Промысловые трубопроводы. Участок УПСВ-С – Т7С | С | 18.03.2011 | | | | | | | |
| Водовод низкого давления. Участок т. 7С-УПСВ-С | С | | | | | | | | |
| Водовод от К 103 - Т.21С | С | | 1 | 0 | | | | | |
| Водоводы от куста водозаборных скважин площадки ЦПС до точки врезки на участке ЦПС - т.1С | С | 16.08.2010 | | | | | | | |
| Водозабор артезианских вод № 10 | С | | 1 | 3 | | 1 | | | |
| Водозабор артезианских вод В3-8 | С | | | | | | | | |
| Водозабор из реки Юрубчен с водоводомпо проекту "Объекты обеспечения производственно | С | | | | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 3Р | С | | | | | | | | |
| Водозабор у реки Юрубчен с водоводом. 2 этап строительства | С | 24.08.2016 | | | | | | | |
| Водопроводные очистные сооружения | С | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|------------|----|----|----|----|-----------------------|
| Водопропускное сооружение через реку Делингдэ на ПК 25+03.00. | С | | | | | | |
| Воздушная компрессорная , тит 4171 в рамках реализации проекта Комплекс гидрокрекинга н С | | | | | | | |
| 2 этап строительства. Второй пусковой комплекс Богучанского алюминиевого завода мощностью | С | 14 | 79 | 9 | 10 | 10 | |
| Высоковольтная линия электропередач ВЛ 10 Кв на стальных двухцепных опорах 35 Кв на куст С | | | | | | | |
| Высоконапорный водовод "т. Врезки в водовод высокого давления УПН-1-КП 86 до МКНС" | С | | | | | | |
| Высоконапорный водовод от БКНС-2 до отвода на КП 34 | С | | | | | | |
| Высоконапорный водовод от площадки МКНС до КП-4 | С | | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 3Р | С | | | | | | |
| Высоконапорный водовод т.вр. - КП 34 | С | | | | | | |
| Высоконапорный водовод т.вр.-КП 56 | С | | | | | | |
| Автомобильная дорога "Куст 44 - т.пр.26" 1 этап строительства | С | 16.06.2017 | 1 | 0 | | | |
| Газокомпрессорная станция высокого давления, третья очередь. Второй этап строительства. | С | | | | | | |
| Газокомпрессорная станция высокого давления, третья очередь. Первый этап строительства. | С | | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 4Р | С | | | | | | |
| Полярная ГЭС | С | 11.04.2016 | 2 | 0 | | | |
| Газокомпрессорная станция | С | 24.05.2013 | 2 | 7 | 2 | 2 | 2 |
| Газопровод БК-2-куст 101 | С | | | | | | |
| Газопровод высокого давления | С | 26.01.2015 | | | | | |
| Газопровод от куста№101 до куста №102 | С | | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 4Р | С | | | | | | |
| Газопровод УПСВ-С-ЦПС. Участок т. 7С-Т.2С | С | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки № 12. Этап № 6 | С | 04.07.2017 | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 4Р | С | | | | | | |
| Газопровод-шлейф. метаноопровод. (Куст 107-т.2) | С | | | | | | |
| Газопровод-шлейф, металоопровод (Куст 201-т.1) | С | | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 4Р | С | | | | | | |
| Газопроводы-шлейфы. Участок 3 ГСС врезка УПГ-ЦПС от К4Г, от К2Г, К3Г | С | | 1 | 0 | | | 29.08.2017 |
| Автомобильная дорога "Т.17-площадка скважин 203, 203бис" | С | 02.05.2017 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2 |
| Главная понизительная подстанция 110/6кВ, тит.251, инв. №110049, в рамках реализации про С | | | | | | | |
| Горизонтальная факельная установка (ГФУ) с устройством земляного амбара для термической С | | 07.04.2014 | | | | | |
| Горизонтальная факельная установка для сжигания газа при проведении глушения или газод С | | | | | | | |
| Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие "Благодатное"Корпус мелкого дробле С | С | 10.10.2016 | 9 | 76 | 4 | 3 | 3 |
| Магистральный нефтепровод "Куюмба-Тайшет". Сеть связи. 2 этап | С | 26.11.2015 | 1 | 0 | | | 12.12.2016 16.02.2017 |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 4Р | С | | | | | | |
| Горно-обогажительный комплекс "Боголобовское" | С | | | | | | |
| Гостиница | С | | | | | | |
| Двухцепная Вл-10 Кв до БК2 | С | | 2 | 5 | 1 | 2 | 14.06.2017 |
| Двухцепная Вл-10 Кв от ЭСН от ЭСН до точки отпайки на куст 107 | С | | 2 | 6 | 1 | | 14.06.2017 |
| Двухцепная Вл-10 Кв отпайка на УПГ-102 | С | | 2 | 5 | 1 | | 14.06.2017 |
| Дожимная насосная станция со сбросом воды Ярактинского НГКМ. Реконструкция. | С | | | | | | |
| Обустройство Ярактинского НГКМ. Установка подготовки нефти. Расширение (1 и 2 этапы стр С | С | 04.06.2014 | 2 | 19 | 1 | | 22.11.2016 24.05.2017 |
| Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской С | | | | | | | |
| Железнодорожная инфраструктура Лена-Восточная | С | | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 5Р | С | | | | | | |
| Закрытая насосная подачи автобензина, авиакеросина и диз. топлива на автоматизированную С | | | | | | | |
| ВЛ 10 кв "Т. 46 - Куст 15" | С | 04.08.2017 | | | | | |
| Здание ремонтного блока обогажительной фабрики ООО "СУЭК-Хакасия" | С | 27.07.2016 | 6 | 46 | 4 | 5 | 5 |
| Канализационные очистные сооружения | С | | | | | | |
| Коллектор водовода высокого давления т. 5 С-УПСВ-С | С | | | | | | |
| Коллектор нефтегазопровода УПСВ-С-т. 7С | С | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №16. Этап №4 | С | 28.06.2017 | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №16. Этап №3 | С | 28.06.2017 | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 5Р | С | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №16. Этап №2 | С | 28.06.2017 | | | | | |
| Коллектор нефтегазосборный УПСВ-Юг-т.11-ЦПС | С | | 2 | 7 | 2 | 1 | |
| Комбинированная установка гидрокрекинга, тит. 4012/2,3 в рамках реализации проекта "Ком С | С | 30.08.2013 | 5 | 15 | 2 | | |
| Комбинированная установка отпарки кислых стоков и регенерации МДЭА, тит. 4012/1,4 в рам С | | | | | | | |
| Комплекс временного хранения и утилизации промышленных и бытовых отходов. Устанвока С | | | | | | | |
| комплекс гидрокрекинга | С | | | | | | |
| Автомобильная дорога т. п. к дороги на площадку мониторинга – куст №18 | С | | 2 | 6 | 1 | | |
| Комплекс развития участка Междуреченск-Тайшет Красноярской железной дороги. Строител С | | | | | | | |
| Комплекс развития участка Междуреченск-Тайшет Красноярской железной дороги. Строител Р | | | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 8Р | С | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|------------|----|----|---|------------|
| Комплекс развития участка Междуреченск-Тайшет Красноярской железной дороги. Строитель С | | | | | | |
| Комплекс серноокислотного алкилирования | С | 5 | 19 | 5 | 1 | 1 |
| Комплекс установки гидроочистки бензина каталитического крекинга | С | 4 | 9 | 2 | | |
| Компрессорная установка попутного нефтяного газа и СИКНС на ЦПС Марковского НГКМ" Ирк С | | | | | | |
| Контроллерная, в рамках реализации проекта "Стрительство газифрационирующей секции | С | 02.09.2016 | 1 | 0 | | 11.01.2017 |
| Контрольно-пропускной пункт | С | | | | | |
| Коридоры коммуникаций к кустам скважин № 1,2,3,5 | С | 15.09.2016 | | | | |
| Корпус 13 (цех 5) ОАО "КрасМаШ" реконструкция и техническое перевооружение | С | | | | | |
| ВЛ 6 кв К205-Т.23 | С | | 1 | 0 | | 15.03.2017 |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 9 С | С | | | | | |
| ВЛ 6 кв К202-Т.22 | С | | 1 | 0 | | 15.03.2017 |
| корпус БИО Олимпиадинского ГОКа. Расширение на 6 биореакторов | С | 25.03.2015 | 3 | 77 | 2 | 3 |
| Котельная 2МВт | С | 11.02.2015 | | | | 2 |
| КТП-10. Площадка хранения химреагенты | С | | | | | |
| Куст основной водонагнетательных скважин № 2 | С | | | | | |
| Куст основной № 6 с подъездной автодорогой | С | | | | | |
| Куст скважин 107 | С | | | | | |
| Куст скважин 201 | С | | | | | |
| "Отпайка ВЛ 35 кв на ПС 35/10 Кв ОБП" | С | | | | | |
| Куст скважин № 7 | С | | | | | |
| "Куст скважин №2" Куюмбинского месторождения | С | | 2 | 0 | | |
| Куст скважин №10 Иркутская обл.,Катангский район | С | | | | | |
| Куст скважин №11 Иркутская обл.,Катангский район | С | | | | | |
| Кустовая площадка №107 | С | | | | | |
| Кустовая площадка №201 | С | | | | | |
| Кустовое основание №49 | С | | | | | |
| Кустовое основание № 13 | С | | | | | |
| Кустовое основание № 14 | С | | | | | |
| Кустовое основание № 29 | С | | | | | |
| Кустовое основание № 5 с подъездной дорогой | С | | | | | |
| Кустовое основание № 6 | С | | | | | |
| Кустовое основание №14 с подъездной автодорогой | С | | | | | |
| Кустовое основание №28 | С | | 1 | 0 | | 07.06.2017 |
| Кустовое основание №19 | С | | 1 | 0 | | 07.06.2017 |
| "Расходный склад взрывчатых материалов. 2 этап" | С | 17.11.2015 | | | | |
| Лаборатория охраны природы, тит. 4433 в рамках реализации проекта "Комплекс гидрокреки С | | | | | | |
| Литейное отделение № 1 литейного производства. Реконструкция. Печь переплава технологи Р | С | 10.07.2015 | 3 | 0 | | 1 |
| Лупинг К 6 бис - т.вр. Лупинга от К 6 бис | С | 02.04.2015 | 1 | 2 | | 30.03.2017 |
| Лупинг К105 - т.вр. Лупинга от К 105 | С | | 1 | 2 | | |
| Лупинг К2бис - т.вр. Лупинга от К2 бис | С | | 1 | 2 | | |
| Магистральные трубопроводы ТП/ТО, тит. 4292 | С | | | | | |
| "Реконструкция целлюлозного производства, 1-я очередь строительства". Иркутская область, г.Р | | | | | | |
| Межплощадочные сети, эстакады | С | 16.02.2015 | | | | |
| Мини-завод для утилизации буровых шламов и загрязненных вод | С | | | | | |
| Модернизация узла учета нефти на УПН-1 | С | | | | | |
| "Система сбора, подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ.П | | | | | | |
| Монтаж паропроводов П-40, П-15, конденстатопроводов и ХОВ комплекса гидрокрекинга, тит С | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки № 12. Этап № 5 | С | 04.07.2017 | | | | |
| Насосная станция 1 подъема речной воды, тит. 4350 в рамках реализации проекта Комплекса С | С | 24.01.2014 | | | | |
| Насосная станция пенотушения при товарных парках тит. 4212, в рамках реализации проекта ' С | С | | | | | |
| Обустройство Тагульского месторождения. Установка подготовки нефти с трубопроводом до С | С | 28.06.2016 | | | | |
| Насосная станция пожаротушения с резервуарами запаса воды, тит. 4358 | С | | | | | |
| Система сбора, транспорта и утилизации попутного газа на Даниловском НГКМ | С | | 1 | 42 | 1 | 3 |
| Обустройство кустовой площадки № 12. Этап № 4 | С | 04.07.2017 | | | | 3 |
| Нефтегазопровод К 103 - Т.21С | С | | 1 | 0 | | |
| Система транспорта нефти (нефтепровод) от УПН Ярактинского нефтегазоконденсатного мест Р | С | | 2 | 26 | 1 | 09.08.2017 |
| Нефтегазопровод К 202 - Т.22С | С | | 1 | 0 | | |
| Нефтегазопровод К205 - Т.23 | С | | | | | |
| Нефтегазопровод К 207 - Т.18С | С | | | | | |
| Нефтегазопровод К 209 - Т.19С | С | | 1 | 0 | | |
| "Система транспорта нефти Даниловского НГКМ. Реконструкция. 1,2,3 этапы строительства" И Р | | | | | | |
| Нефтегазопровод К4бис - т.20 | С | 16.08.2013 | 1 | 10 | 1 | 1 |
| Обустройство кустовой площадки № 12. Этап № 3 | С | 04.07.2017 | | | | 1 |
| "Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефти С | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|------------|----|----|----|----|----|------------|------------|
| Нефтегазосборный трубопровод "к.12-вр.к.12" | С | 28.04.2017 | 1 | 15 | 1 | | | 11.10.2017 | |
| "Узел вододоборота №4" | С | 29.12.2015 | 1 | 0 | | | | 08.12.2016 | 07.02.2017 |
| Нефтегазопровод. Промысловые трубопроводы. Участок куст 9А-Т7 | С | | | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки № 12. Этап № 2 | С | 04.07.2017 | | | | | | | |
| Нефтегазопровод. Участок К8 Бис-Т.6 | С | | | | | | | | |
| Нефтегазопровод. Участок от УПН до Т. Врезки на участке К.3 - Т.1С | С | | | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки № 12. Этап № 1 | С | 04.07.2017 | | | | | | | |
| "Утилизационная котельная прокалочного комплекса №2 филиала ОАО "СУАЛ" "ИрКаз-суал" | С | | | | | | | | |
| Нефтегазопровод. Участок т.Т.С-ЦПС | С | 14.12.2012 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| Нефтегазосборный трубопровод "вр.к.17 - гр. УПН-2" | С | 18.02.2015 | | | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод "к. 17 - вр. к. 17" | С | 18.02.2015 | 1 | 12 | 1 | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод «к.28-вр.к.28» | С | 11.02.2016 | | | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод "к.29 - вр.к. 29" | С | 01.02.2015 | | | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод "КП № 7-УПН" | С | | | 11 | 1 | | | 07.09.2016 | 14.04.2017 |
| Нефтегазосборный трубопровод "КП№2-т.п. КП№2,6" | С | 31.12.2014 | 2 | 9 | 1 | | | 23.01.2017 | 02.08.2017 |
| Нефтегазосборный трубопровод вр.А.-вр.к.12 | С | 26.01.2015 | | | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод вр.к 35- вр.к 19 | С | 15.07.2016 | | | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод «вр.к.11-вр.А» | С | 26.01.2016 | | | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод вр.к. 12-гр.УПН | С | 26.01.2015 | | | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод «вр.к.13-вр.к.11» | С | 26.01.2015 | | | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод «к.14-вр.к.14» | С | 26.01.2015 | | | | | | | |
| «Здание для размещения эксплуатационного персонала цехов добычи нефти и газа и поддер | С | | | | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод «вр.к.16-вр.А» | С | 26.01.2015 | | | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод вр.к. 25-вр.к.11 | С | 26.01.2016 | | | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод вр.к. 28-вр.к. 16 | С | 20.01.2016 | | | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод "вр. к. 29 - вр. к. 28" | С | 20.01.2016 | | | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод вр.к.29-гр. УПН-2 | С | 02.08.2016 | 1 | 0 | | | | 11.10.2017 | 27.11.2017 |
| Нефтегазосборный трубопровод «к.11-вр.к.25» | С | 26.01.2015 | 1 | 0 | | | | 11.10.2017 | 27.11.2017 |
| Нефтегазосборный трубопровод «к.13-вр.к.13 | С | 26.01.2015 | 1 | 0 | | | | 11.10.2017 | 27.11.2017 |
| Нефтегазосборный трубопровод «вр.к.16-вр.16» | С | 26.01.2015 | | | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод к. 24-вр.к.1 | С | 26.01.2015 | 2 | 12 | 1 | 1 | 1 | | |
| Нефтегазосборный трубопровод «к.19 – вр. к. 19 | С | 30.05.2016 | | | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод правой берег р. Подкаменная Тунгуска-ЦПС (с переходом черт | С | 22.01.2016 | 1 | 0 | | | | | |
| Нефтепровод ПСП-узел подключения НПС-2 2этап строительства | С | 12.05.2016 | 1 | 32 | 1 | | | 27.07.2017 | |
| Нефтепровод. Промысловые трубопроводы, Участок К6, 3-Т.11 (Т1С-Т11) | С | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| Напорный нефтепровод от ПСП до точки подключения к ГНПС№1 этап строительства 1.1 | С | 18.11.2016 | 1 | 29 | 1 | 1 | 2 | 15.11.2016 | |
| Нефтеоборные сети. Нефтепровод КП 28 - т.вр. | С | | | | | | | | |
| Нефтеоборные сети. Нефтепровод КП-72 - т.вр. | С | | | | | | | | |
| «Строительство пионерных траншей по угольным пластам 15 и 19 общей протяженностью по | С | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога к площадке куста скважин 14 | С | | 1 | 0 | | | | 04.04.2017 | 03.07.2017 |
| Этап 101. Высоконапорный водовод т.вр. - КП 67. Блок напорной гребенки. Система сбора, по | С | 14.06.2017 | | | | | | | |
| Новый пассажирский терминал в международном аэропорту Емельяново | С | 02.11.2015 | 17 | 91 | 11 | 11 | 11 | | |
| Обустройство скважины Юр-50 | С | 28.02.2017 | | | | | | | |
| Обустройство скважины Юр-24 | С | 28.02.2017 | | | | | | | |
| Обустройство куста скважин №6бис (5 этап) | С | 04.02.2016 | 1 | 0 | | | | | |
| Обустройство куста скважин №17 (5 этап) | С | | | | | | | | |
| Обустройство скважины W-10 | С | | 1 | 22 | 1 | 1 | 1 | | |
| Привязка комплекса термического обезвреживания отходов (КТО) на ДНГКМ | С | 09.10.2017 | | | | | | | |
| Обустройство скважины W-12 (для закачки газа) | С | | 1 | 2 | | | | | 19.09.2017 |
| Обустройство скважины W-3 | С | | 1 | 15 | 1 | 1 | 1 | | |
| Обустройство скважины W-4 (для закачки газа) | С | | 1 | 7 | | 1 | 1 | | 19.09.2017 |
| Обустройство скважины W-5 (для закачки газа) | С | | 1 | 4 | | | | | 19.09.2017 |
| Обустройство скважины W-6 (для закачки газа) | С | | 1 | 4 | | | | | 19.09.2017 |
| Обустройство скважины W-7 | С | 21.11.2014 | 1 | 18 | 1 | 1 | 1 | | |
| Обустройство скважины W-8 | С | | 1 | 18 | 1 | 1 | 1 | | |
| Обустройство скважины P-46 | С | | | | | | | | |
| Обустройство Ванкорской группы месторождений с системой внешнего транспорта нефти и с | С | | | | | | | | |
| Обустройство Ванкорской группы месторождений с системой внешнего транспорта нефти и с | С | 06.06.2016 | | | | | | | |
| «Угольный разрез Белоярский (на участке №5 Изыкского каменноугольного месторождения | С | 27.08.2014 | 2 | 0 | | | | | |
| Обустройство Даниловского месторождения | С | | | | | | | | |
| Обустройство Даниловского месторождения. ДНС-2 | С | 22.12.2015 | 2 | 23 | 1 | | | 04.05.2017 | 11.10.2017 |
| Обустройство Даниловского месторождения. ДНС-2. Увеличение производства до 0,7 млн.т/г | С | | | | | | | | |
| Обустройство Дульсьминского нефтегазоконденсатного месторождения на период промышл | С | | | | | | | | |
| Обустройство Дульсьминского нефтегазоконденсатного месторождения на период промышл | С | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|------------|----|----|---|------------|
| Обустройство куста скважин №5 (5 этап) | С | | | | | |
| Обустройство куста скважин № 57 | С | | | | | |
| Обустройство куста скважин № 59 | С | | | | | |
| Обустройство куста скважин № 6бис (3 этап) | С | 1 | 14 | 1 | 1 | 1 |
| Обустройство куста скважин № 62 | С | | | | | |
| Обустройство куста скважин № 70 | С | | | | | |
| Обустройство куста скважин № 72 | С | | | | | |
| Площадка куста скважин № 8 бис. Первый этап ввода | С | | | | | |
| Обустройство куста скважин №2бис (5 этап) | С | 30.10.2015 | | | | |
| Обустройство куста скважин №6бис (4 этап) | С | | 1 | 3 | | |
| Обустройство скважин №6бис (6 этап) | С | 10.05.2016 | 1 | 0 | | |
| Обустройство куста скважин ВН-9 | С | 17.08.2015 | 2 | 20 | 1 | 2 |
| Обустройство кустовой площадки №1 Ярактинского НГКМ | С | | | | | |
| Обустройство Сузунского месторождения. Межпромысловый нефтепровод "УПН "Сузун" - ЦП | С | 29.02.2016 | 11 | 29 | 5 | 4 |
| Обустройство кустовой площадки №17 Ярактинского НГКМ | С | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №19 Ярактинского НГКМ | С | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №2 Ярактинского НГКМ | С | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №20 Ярактинского НГКМ | С | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №4 Ярактинского НГКМ | С | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки № 11 | С | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки № 16 Ярактинского НГКМ | С | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки № 19 Даниловского НГКМ | С | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки № 26 | С | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки № 5 | С | | | | | |
| 1 этап ввода. Площадка куста скважин 10 | С | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №11. Этап 1 | С | | 4 | 39 | 3 | 2 |
| Обустройство кустовой площадки №11. Этап 2 | С | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №11. Этап 3 | С | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №11. Этап 4 | С | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №11. Этап 5 | С | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №11. Этап 6 | С | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №24. Этап 1 | С | 31.08.2016 | 4 | 32 | 2 | 3 |
| Обустройство кустовой площадки №24. Этап 2 | С | 31.08.2016 | 1 | 0 | | |
| Обустройство кустовой площадки №24. Этап 3 | С | 31.08.2016 | 1 | 0 | | |
| Обустройство кустовой площадки №24. Этап 4 | С | 31.08.2016 | 1 | 0 | | |
| Обустройство кустовой площадки №24. Этап 5 | С | 31.08.2016 | 1 | 0 | | |
| Обустройство кустовой площадки №24. Этап 6 | С | 31.08.2016 | 1 | 0 | | |
| Обустройство кустовой площадки КП-3 Ичендинского месторождения | С | 08.06.2017 | | | | |
| Обустройство кустовых площадок КП-1, КП-2, КП-34 Марковского НГКМ | С | | | | | |
| Обустройство поисковой скважины №11 Большеширского месторождения | С | | | | | |
| Обустройство разведочно-эксплуатационных скважин 1-Р, 2-Р, 41, 42, 43, 44, 45, 312 Ичединско | С | | | | | |
| Обустройство Сузунского месторождения "Упн Сузун" | С | | | | | |
| Обустройство Тангульского месторождения. Установка подготовки нефти с трубопроводом дс | С | | | | | |
| Обустройство устья скважины №101.1 | С | | | | | |
| Обустройство Ярактинского месторождения. Обустройство кустовой площадки 15 | С | | | | | |
| 1 этап ввода. Площадка куста скважин 20 | С | | | | | |
| Обустройство Ярактинского НГКМ газовая часть .компрессорная установка | С | | 1 | 26 | 1 | 21.12.2016 |
| Обустройство куста скважин № 34 | С | | | | | |
| Обустройство куста скважин № 57 | С | | | | | |
| объекты вспомогательного производства ванкорского месторождения | С | | | | | |
| ВЛ 6 кв К209-Т.19С | С | | 1 | 0 | | 15.03.2017 |
| Дробильный комплекс №1 отделения рудоподготовки ЗИФ-2 Олимпиадинского ГОКа | С | 14.08.2015 | 8 | 58 | 5 | 2 |
| Олимпиадинский ГОК ЗАО "Полюс". Освоение месторождения "Титимухта".Расширение до 2. | С | 17.03.2014 | 2 | 2 | 1 | 20.04.2017 |
| Опорная база промысла | С | 18.09.2014 | | | | |
| Очистные сооружения производственно-дождевой канализации | С | | | | | |
| Этап 82. Обустройство куста скважин № 101 5, 6 скважины. Система сбора, подготовки, внутри | С | 14.06.2017 | | | | |
| Перевалочная база Прилуки в т.ч.:Первый пусковой комплекс | С | | | | | |
| Этап 83. Обустройство куста скважин № 101 7, 8 скважины | С | 14.06.2017 | | | | |
| Перевалочная база Прилуки. Второй пусковой комплекс | С | | | | | |
| Перевалочная база Прилуки. Пятый пусковой комплекс | С | | | | | |
| Перевалочная база Прилуки. Четвертый пусковой комплекс | С | | | | | |
| Перевалочная база Прилуки.Третий пусковой комплекс | С | | | | | |
| 1 этап ввода. Площадка куста скважин 21 | С | | | | | |
| Перевод печей спекания № 11,12 ОАО "РУСАЛ Ачинск" на бурые угли Канско-ачинского бассейна | С | | 3 | 25 | 2 | 3 |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|----|---|---|---|-----------------------|
| Этап 98. Обустройство куста скважин № 67 7, 8 скважины. Система сбора, подготовки, внутри С | С | 14.06.2017 | | | | | | |
| Автомобильная дорога "К-2 - Куст 44". 2 этап строительства | С | 16.06.2017 | 1 | 5 | | | | |
| Периметральное ограждение с проходными, тит. 4480 | С | | | | | | | |
| Площадка куста водозаборных скважин 5 (ЦПС). Второй этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка водозаборных скважин 7. Третий этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 109. Третий этап ввода | С | | 2 | 15 | 1 | 1 | 1 | |
| Площадка куста скважин №109. Четвертый этап ввода | С | | 2 | 14 | 1 | 1 | 1 | |
| Обустройство кустового основания водонагнетательных скважин № 2. Этап 2.по проекту "Обу С | С | 03.08.2017 | | | | | | |
| Площадка скважины ВН-8 | С | | 1 | 14 | 1 | 2 | 2 | |
| ВЛ-бкВ на кустовую площадку №29 | С | 06.02.2017 | | | | | | |
| Площадка для разгрузки с вертолетной подвески в составе проекта "Опорная база промысла | С | | 1 | 0 | | | | 04.04.2017 17.07.2017 |
| Площадка ЗИФ. Антенная опора с телекоммуникационным контейнером (ТК2) | С | | | | | | | |
| Площадка ЗИФ. Эстакада трубопроводов | С | | | | | | | |
| Площадка куста водозаборной скважин 3. Второй этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста водозаборных скважин 4. Второй этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 6 бис. Второй этап ввода | С | | 1 | 16 | 1 | 1 | 1 | |
| Площадка куста водозаборной скважин 6. Второй этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста водозаборной скважин 7. Второй этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста водозаборных скважин (ЦПС).Первый этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста водозаборных скважин 3.Первый этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста водозаборных скважин 4.Первый этап ввода | С | | 1 | 0 | | | | |
| Площадка куста водозаборных скважин 6. Первый этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста водозаборных скважин 7.Первый этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста газовых скважин 2Г | С | | | | | | | |
| Площадка куста газовых скважин 3Г | С | | | | | | | |
| Площадка куста газовых скважин 4Г | С | | | | | | | |
| Установка предварительного сброса воды - Север Ванкорского месторождения. Первый пуск С | С | | 2 | 4 | 1 | | | 24.11.2016 30.06.2017 |
| Площадка куста газовых скважин № 5Г | С | | 1 | 18 | 1 | 1 | 1 | |
| Площадка куста скважин 15. Третий этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 17. Третий этап ввода | С | | | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 1 С | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 17. Четвертый этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 20. Третий этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 21. Третий этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 21. Четвертый этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 9а. 4 этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 2 бис. Второй этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 3 бис. Первый этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 1 бис. Второй этап ввода | С | | 1 | 0 | | | | |
| 2 этап ввода. Площадка куста скважин 20 | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 10. 2 этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 100. 2 этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 100. 3 этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 100. 4 этап ввода | С | | | | | | | |
| 2 этап ввода. Площадка куста скважин 21 | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 100. Первый этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 101. 2 этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 101. 3 этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 101. Четвертый этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 101. Первый этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 102. 2 этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 102. 3 этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 104. 1 этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 104. Второй этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 104.Третий этап ввода | С | | | | | | | |
| Нефтегазопровод К1 бис-Т12 | С | | | | | | | |
| Водовод высокого давления КЭбис - т.9С | С | 27.03.2013 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 19.04.2017 |
| Площадка куста скважин 105. 2 этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 105. 3 этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 105. 4 этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 107 Четвертый этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 107. 2 этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 107. 3 этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 107. Первый этап ввода | С | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|------------|---|----|---|---|---|-----------------------|
| Площадка куста скважин 109. 2 этап ввода | С | | 2 | 16 | 2 | 1 | 1 | |
| Площадка куста скважин 109. Пятый этап ввода | С | | 1 | 5 | 2 | 2 | | |
| Площадка куста скважин 109. Первый этап ввода | С | | 2 | 20 | 2 | 2 | 1 | |
| Площадка куста скважин 12. Третий этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 14. Второй этап ввода | С | | 2 | 12 | 2 | 1 | | 08.04.2016 |
| Площадка куста скважин 14. Третий этап ввода | С | | 2 | 17 | 2 | 1 | | |
| Второй этап ввода. Площадка куста скважин 12 | С | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Площадка куста скважин 15. Четвертый этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 15. Пятый этап ввода | С | | | | | | | |
| Нефтегазопровод КЗБис-т.9С | С | 27.03.2013 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 19.04.2017 |
| Площадка куста скважин 2 бис. Первый этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 20. Четвертый этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 3 бис. Второй этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 3. 3 этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 4 бис. Второй этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 4. 3 этап ввода | С | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Площадка куста скважин 4. Четвертый этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 4. Пятый этап ввода | С | | | | | | | |
| Второй этап ввода. Площадка куста скважин 15 | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 5. 3 этап ввода | С | | 1 | 6 | 1 | 1 | | |
| Площадка куста скважин 5. Четвертый этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 6 бис. Первый этап ввода | С | | 1 | 22 | 1 | 1 | 1 | |
| Второй этап ввода. Площадка куста скважин 7 | С | | 2 | 12 | 2 | 1 | 1 | |
| Площадка куста скважин 7. 3 этап ввода | С | | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | |
| Комбинированная установка нефтяного кокса Комплекс производства нефтяного кокса на ОАОС | С | 05.08.2011 | | | | | | |
| Площадка куста скважин 17. 2 этап ввода | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 7. Шестой этап ввода | С | | | | | | | |
| Железнодорожные пути транспортировки нефтяного кокса в соответствии с проектной докум | С | | 2 | 0 | | | | |
| Площадка куста скважин 8. 3 этап ввода | С | | | | | | | |
| Богучанский алюминиевый завод. Первый пусковой комплекс. 3 этап строительства | С | 13.01.2017 | 7 | 31 | 3 | 4 | 4 | |
| Напорный нефтепровод. Участок от УПН до Т. Врезки на участке К.3-Т.1С (от т.вр. К3-т.1С до т.С | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин №8 бис. Второй этап | С | | | | | | | |
| Реконструкция подстанции, тит 115/2,10 | Р | | | | | | | |
| Этап 84. Обустройство куста скважин № 101 9, 10 скважины | С | 14.06.2017 | | | | | | |
| Площадка мониторинга. I пусковой комплекс | С | | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №16. Этап №1 | С | 29.05.2017 | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №5. Этап 2.1.1 | С | 25.05.2017 | | | | | | |
| Площадка пождепо | С | | | | | | | |
| Площадка связи в районе куста скважин 101 | С | | | | | | | |
| Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,722-855,514 км² участок Т.Р | С | | 4 | 14 | 2 | 2 | 2 | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 1Р | С | | | | | | | |
| Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000, 195,722-855,514 км., участок Тулуз | Р | 16.03.2016 | 8 | 35 | 5 | 3 | 3 | 05.12.2017 |
| Площадка скважины ВН-11 | С | | | | | | | |
| Площадка скважины ВН-7 | С | | | | | | | |
| Подъездная автодорога к кусту скважин № 7 длина трассы-3,301км | С | | | | | | | |
| Подключение комбинированной установки производства нефтяного кокса, тит. 3022. Резерву | С | | | | | | | |
| Подстанция 110/6 кВ ГПП-5, тит. 525, инв. 110050 | Р | | | | | | | |
| Мачта освещения и молниезащиты | С | | | | | | | |
| Обустройство кустового основания водонагнетательных скважин № 2. Этап 1. по проекту: "Об | С | 31.07.2017 | | | | | | |
| подъездная автодорога к площадке пс 110/35/6 кВ куста скважин 8 | С | 23.10.2012 | 1 | 0 | | | | 04.04.2017 03.07.2017 |
| Подъездная автомобильная дорога Временная площадка для размещения горodka для стро | С | | | | | | | |
| Пожарное депо | С | | | | | | | |
| Второй этап ввода. Площадка куста скважин 8 | С | | 1 | 4 | 1 | 1 | | |
| Пожарное депо со складским корпусом, и Учебно-тренировочным комплексом Тайшетского АС | С | 14.09.2016 | 6 | 29 | 4 | 3 | 3 | |
| Открытый склад рядового угля | С | | 1 | 4 | | 1 | 1 | 26.12.2016 26.01.2017 |
| Отвал пород | С | | | | | | | |
| Блок РММ с профилакторием и теплый переход | С | | | | | | | |
| Автомобильные переезды, автодороги | С | | | | | | | |
| Полигон ТБО и ПО на территории промплощадки ЗИФ-1,2,3. Первый этап | С | | 1 | 25 | 1 | | | 10.10.2017 |
| Полигон-накопитель нефтесодержащих и бытовых отходов Куюмбинского месторождения | С | | | | | | | |
| ВЛ 10 кВ "ПС 35/10 кВ К-1 - Куст 1" | С | 15.09.2016 | | | | | | |
| Обустройство куста скважин №16бис (3 этап) | С | 30.01.2017 | 1 | 0 | | | | |
| ВЛ 10 кВ "ПС 35/10 кВ К-1 - Куст 2" | С | | | | | | | |
| Этап 85. Обустройство куста скважин № 101 11, 12 скважины | С | 14.06.2017 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|----|---|---|---|-----------------------|
| Постоянная база дислокации противодымного и пожарно-спасательного отрядов | С | | | | | | | |
| постоянный водозабор для нужд ванкорского месторождения | С | | | | | | | |
| Приемо-сдаточный пункт "Юрубчен" 1 этап строительства | С | 26.02.2015 | 2 | 31 | 1 | 2 | 2 | 27.07.2017 |
| Причал на реке Большая Хета (ОБП) | С | | | | | | | |
| Промежуточные парки с закрытой насосной. Промежуточный парк вакуумного газойля, тит.4 | С | | | | | | | |
| Промежуточные парки с закрытой насосной. Промежуточный парк дизельного топлива в сме | С | | | | | | | |
| Промежуточные парки с закрытой насосной. Промежуточный парк бензиновой фракции, тит. | С | | | | | | | |
| Промежуточные парки с закрытой насосной. Промежуточный парк вакуумного газойля, тит. | С | | | | | | | |
| Площадка куста скважин 10. 3 этап ввода | С | | | | | | | |
| Реконструкция подстанции ГПП-6, тит.254 инв №30087 в рамках реализации проекта "Компл | Р | | | | | | | |
| Промежуточный парк с закрытой насосной. Закрытая насосная подачи сырья на установку гид | С | | | | | | | |
| Промежуточные парки с закрытой насосной. Промежуточный парк кислой воды, тит. 4047/1 в | С | | | | | | | |
| Подстанция 220/110/10 кВ, тит. 250/1 инв. №110051, в рамках реализации проекта "Комплек | С | | | | | | | |
| Азотная станция с парком буллитов, тит 4016 в рамках реализации проекта "Комплекс гидрок | С | | | | | | | |
| Центральная заводская лаборатория, тит. 4175 в рамках реализации проекта Комплекса гидр | С | | | | | | | |
| Промежуточный парк вакуумного газойля, тит.4043 | С | | | | | | | |
| Промежуточные парки с закрытой насосной. Промежуточный парк дизельного топлива в сме | С | | | | | | | |
| Промежуточный парк с открытой насосной газифрационирующей секции Установки ЛК-6Ус п | С | 21.11.2016 | 1 | 0 | | | | |
| Эстакада теплопроводов от очистных сооружений тит 4432, 4436, 4468 инасосной с | С | | | | | | | |
| Автомобильная станция (ОБП) | С | | | | | | | |
| Промежуточные парки с закрытой насосной. Промежуточный парк регенерированного МДЭ | С | | | | | | | |
| Промежуточный парк с дизельного топлива в смеси с легким газойлем коксования, тит. 404 | С | | | | | | | |
| Промежуточные парки с закрытой насосной. Промежуточный парк тяжелого газойля коксова | С | | | | | | | |
| Эстакада теплопроводов от насосной тит. 4019 до эстакады налива № 5 в рамках ре | С | | | | | | | |
| Надземный промысловый трубопровод "Куст скважин №1 Лодочного НГКМ" - "Куст скважин | С | 25.01.2017 | 4 | 11 | 1 | | | |
| Промышленная база Западного участка Элегеетского месторождения Улуг-Хемского каменн | С | | | | | | | |
| ПС 35\10 кВ на площадке ОБП | С | | | | | | | |
| ПС 6/35 кВ "УПН-1" | С | 06.08.2015 | 1 | 16 | | 1 | 1 | 13.09.2017 |
| Кремниевая преобразовательная подстанция (КПП№1, №2) и Главная понижительная подст | С | 25.10.2016 | 1 | 0 | | | | |
| Автомобильная дорога к кусту № 15 | С | | 2 | 6 | | | | |
| ПС-35/6 кВ «УПН-2» | С | 24.05.2016 | | | | | | |
| ПС 500кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ | С | | 1 | 15 | 1 | | | |
| Пункт герметичного налива светлых нефтепродуктов в автомобильные цистерны, тит.4981 | С | | | | | | | |
| Этап 4. Обустройство КП44: Площадки камер приема-пуска СОД на нефтегазосборном трубоп | С | 14.06.2017 | | | | | | |
| Пункт сбора на площадке скв. №25. Замерная установка. Реконструкция. | Р | 31.12.2014 | 1 | 74 | 1 | 3 | 3 | 12.07.2017 |
| Пункт сбора на площадке скв. №5. Замерная установка. Реконструкция. | Р | 31.12.2014 | | | | | | |
| Водоотводные сооружения на карьере | С | | | | | | | |
| Жилой поселок II этап в составе: гостиница ИТР; гостиница для рабочих; центр досуга; магази | С | | | | | | | |
| ЛЭП и тепловые сети подземного рудника | С | | | | | | | |
| автодорога к площадке куста скважин 3 бис | С | | | | | | | |
| Промышленная площадка II этап в составе: административно-бытовой комплекс карьера на 4 | С | | | | | | | |
| Хвостохранилище- 2 этап | С | | | | | | | |
| Водоотводные сооружения р. Ак-Хем.Центральный закрытый коллектор | С | | | | | | | |
| Узел дробления СМД 118. 1 этап строительства | С | 17.01.2017 | | | | | | |
| Насосная станция II подъема речной воды, тит.4353/1 в рамках реализации проекта Комплекс | С | | | | | | | |
| Межплощадочные сети. Электроснабжение. 2 этап | С | 06.02.2017 | | | | | | |
| Распределительная трансформаторная подстанция РТП-2 на ОАО "АНПЗ ВНК" | С | | | | | | | |
| Растворно - солевой узел на пром.площадке Юр-5 | С | 18.08.2016 | | | | | | |
| автодорога к скважине ВН-11 | С | | | | | | | |
| Расширение вахтового жилого поселка ВЧНГКМ. Здание общежития | С | | | | | | | |
| Расширение вахтового жилого поселка ВЧНГКМ. Опорный пункт промысла | С | | | | | | | |
| Расширение вахтового жилого поселка ВЧНГКМ. Спортивно - оздоровительный пункт. | С | | | | | | | |
| Расширение обогатительной фабрики по переработке 1 млн. тонн руды в год. Отделение сам | С | 10.01.2014 | 1 | 1 | 1 | | | |
| Расширение пропускной способности нефтепровода "Сковородино-Мохз" до 30 млн.тонн неф | С | 25.04.2016 | 8 | 61 | 2 | 7 | 5 | 25.10.2017 |
| Расширение резервуарного парка установки подготовки нефти Юрубчено-Тохомского местор | С | 14.04.2014 | 1 | 35 | 1 | 1 | | 21.08.2017 |
| Этап 86. Обустройство куста скважин № 101 13, 14 скважины | С | 14.06.2017 | | | | | | |
| Этап 87. Обустройство куста скважин № 101 15 скважина. Система сбора, подготовки, внутри | С | 14.06.2017 | | | | | | |
| Этап 97. Обустройство куста скважин № 67 5, 6 скважины | С | 14.06.2017 | | | | | | |
| автодорога от куста №12 до скв 4Г | С | | | | | | | |
| Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь-Тихий океан" на участке ГНПС "Тай | С | 18.09.2016 | 1 | 2 | | | | 19.06.2017 30.08.2017 |
| Расширение трубопроводной системы Восточная Сибирь-Тихий океан .1этап НПС -З | С | | | | | | | |
| Расширение трубопроводной системы Восточная Сибирь-Тихий океан на участки ГНПС Тайше | С | | | | | | | |
| Расширение трубопроводной системы Восточная Сибирь-Тихий океан на участки ГНПС Тайше | С | | | | | | | |
| Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке ГНПС "Та | С | 27.07.2016 | 1 | 3 | | | | 19.06.2017 30.08.2017 |

| | | | | | | | |
|--|------------|---|----|---|---|------------|------------|
| Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке ГНПС "ТайС | 18.08.2016 | 2 | 3 | 1 | | 22.06.2017 | 17.10.2017 |
| Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке ГНПС ТайС | | | | | | | |
| Резервуарный парк для хранения готовой продукции | | | | | | | |
| Реконструкция земляного полотна на 5187 км участка Иркутск-СортировоВосточно-Сибирско | | | | | | | |
| Реконструкция земляного полотна на 5189 км участка Иркутск-СортировоВосточно-Сибирско | | | | | | | |
| Автодорога т.п к дороге на куст №5-КВНС-2 | | 1 | 0 | | | | |
| Реконструкция обогатительной фабрики АО "УК "Разрез Степной" с увеличением производст | 29.09.2017 | 1 | 0 | | | 29.09.2017 | |
| Обустройство Тагульского месторождения. Кустовая площадка № 12 с коридорами коммуни | 14.07.2017 | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №29. Этап №1 | 09.10.2017 | | | | | | |
| Обустройство куста скважин № 1бис (5 этап) | 21.07.2017 | | | | | | |
| Реконструкция карьера В составе: карьер, отвал пустых пород № 1,2, ВЛ 6 Кв-6,7 км, подъезд | | | | | | | |
| Реконструкция магистрального нефтепровода "Ванкорское месторождение - НПС "Пурпе"Учал | 15.04.2016 | 5 | 18 | 3 | 1 | 1 | |
| Реконструкция малых и средних искусственных сооружений Восточно-Сибирской ж.д Мост 2 гС | | | | | | | |
| Реконструкция малых и средних искусственных сооружений Восточно-Сибирской ж.д Мост 2 гС | | | | | | | |
| Реконструкция опытной установки подготовки газа УПГ-102 | | | | | | | |
| "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 1Р | | | | | | | |
| Автомобильная дорога "точка примыкания к дороге на площадку мониторинга - куст №19 | | 1 | 0 | | | 22.02.2017 | 24.04.2017 |
| Реконструкция площадки головных сооружений. 1этап строительства | | | | | | | |
| Замена гипохлоритного метода обезвреживания цианосодержащих хвостовых пульп на мето | 25.02.2013 | 1 | 0 | | | | 31.01.2017 |
| Реконструкция пруда-осветлителя в пруд-накопитель, Красноярский край, Северо-Енисейски | | 1 | 0 | | | | 30.01.2017 |
| Реконструкция ПС 500кВ Абаканская по титулу ВЛ 500 Кв №2 Аллюминевая-ПС Абаканская-Г | | | | | | | |
| Реконструкция склада материального холодного тит.191 под отапливаемый для хранения кат | | | | | | | |
| Реконструкция топливозаправочного пункта - АЗС расположенного на территории промплощ | | | | | | | |
| Реконструкция УПН-1. Этап 2. Насосная товарной нефти с наносами Н-5/1,2,3 | | | | | | | |
| Реконструкция УПН-1. Этап 2. Насосная товарной нефти с наносами Н-5/4,5 | | | | | | | |
| Реконструкция центрального реагентного хозяйства тит 4180 | | | | | | | |
| Автомобильная дорога к площадке РСУ | | 2 | 7 | 1 | | | |
| Свеча продувочная на газопроводе УПСВ-Ю-ЦПС в т.11 | 16.08.2013 | 1 | 0 | | | 29.12.2016 | 06.02.2017 |
| Сети водоснабжения, канализации и пожаротушения. Водоводы свежей речной воды тит. 43С | | 1 | 11 | 1 | 1 | 1 | |
| Сети водоснабжения, канализации и пожаротушения. Коллектор очищенных сточных вод, тит | | | | | | | |
| Сети высокого и низкого напряжения, тит. 281,284 | | | | | | | |
| Сиситема энергообеспечения объектов обустройства Верхнеконского нефтегазоконденстатно | | | | | | | |
| Сиситема энергообеспечения объектов обустройства Верхнеконского нефтегазоконденстатно | | | | | | | |
| Система газоснабжения ГТЭС УПН газопровод | | | | | | | |
| Система заправки вертолетов с расходным складом (ОБП) | | | | | | | |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | | | | | | |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | | | | | | |
| Автозаправочный комплекс на промышленной площадке Юр-5 | 11.02.2016 | 1 | 0 | | | 27.06.2017 | 24.08.2017 |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | | | | | | |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | | | | | | |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | | | | | | |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | | | | | | |
| Этап 24. 2ВЛ-6кВ от 2ВЛ-6кВ к КП11 до КТП 6/0,4 кВ КП13; КТП | | 2 | 15 | 2 | 2 | 2 | |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | | | | | | |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | | | | | | |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | | | | | | |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | 25.10.2016 | 1 | 0 | | | | |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | | | | | | |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | | | | | | |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | | | | | | |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | | | | | | |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | 2 | 20 | 1 | 1 | 1 | 29.06.2017 |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | | | | | | |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | | | | | | |
| Автоматизированная установка тактового налива нефтепродуктов в железнодорожные вагон | | | | | | | |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | | | | | | |
| Этап 16. 2ВЛ 6кВ отпайка от ПС «К-101» до КТП 6/0,4 кВ КП53, КТП | | 1 | 13 | 1 | 1 | 1 | |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | | | | | | |
| Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|----|---|---|------------|-----------------------|
| Полигон по обезвреживанию и захоронению отходов с промплощадки бывшего Ангарского АС | | | | | | | | |
| Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Березовская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Росс С | | | | | | | | |
| Система сухого золоудаления в рамках реализации проекта "Строительство 3 энергоблока на С | | | | | | | | |
| Расширение хвостового хозяйства Новоангарского обогатительного комбината. II очередь | С | 28.07.2015 | 2 | 20 | 1 | | 13.09.2016 | 14.07.2017 |
| Очистные сооружения для очистки карьерных вод и промливневых стоков (вторая очередь) | С | 29.07.2015 | 1 | 64 | | 5 | 5 | 15.05.2017 19.07.2017 |
| Административное здание Блок А-офисный, Б-спортивный, В-подземная автостоянка, Г-гараж С | | | | | | | | |
| "Мост через р. М. Быстрая на км21+014 автомобильной дороги А-333 Култук-Монды - границ Р | | | | | | | | |
| Строительство и реконструкция участков Автомобильной дороги М-54 "Енисей" от Красноярск Р | | 06.04.2015 | 5 | 36 | 5 | 4 | 4 | |
| Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-55 "Байкал" - от Челябинска через Р | | | | | | | | |
| Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-51, М-53, М-55 «Байкал» - от Челяб Р | | 25.12.2014 | 1 | 0 | | | | 12.12.2017 |
| "Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-53 "Байкал" -от Челябинска через С | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога к кусту №28 | С | | 1 | 0 | | | 21.02.2017 | 24.04.2017 |
| Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерал С | | 18.03.2016 | 5 | 20 | 1 | 2 | 2 | 01.11.2017 |
| Реконструкция малых и средних искусственных сооружений Восточно-Сибирской железной д Р | | 02.03.2015 | | | | | | |
| Автомобильная дорога М-53 "Байкал" от Челябинска, через Курган, Омск, Новосибирск, Кеме С | | | | | | | | |
| "Установка перильного ограждения на автомобильной дороге М - 55 "Байкал" Челябинска, че С | | | | | | | | |
| «Строительство путепровода через железную дорогу на км 101+700 автомобильной дороги М С | | | | | | | | |
| Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильной дороги федера С | | | | | | | | |
| Строительство и реконструкция участков Автомобильной дороги М-54 "Енисей" от Красноярск С | | | | | | | | |
| Богоявленский собор, 1738-1750 гг. пер. Пожарный | Р | | 2 | 0 | | | | |
| Троицкая церковь 1772-1782 гг, | Р | | 5 | 16 | 3 | | | |
| Дом жилой XIX в. Г. Енисейск, ул. Ленина, 106 | Р | | 1 | 0 | | | | 16.01.2017 |
| Дом Флеара, 1860 г., г. Енисейск, ул. Ленина, 101 | Р | 08.04.2015 | 7 | 21 | 4 | 2 | 2 | 27.11.2017 |
| "Дом Дементьева 1820г." | Р | 18.12.2015 | 2 | 21 | 1 | | 26.12.2016 | 05.07.2017 |
| Усадьба Баландина | Р | 30.09.2016 | 6 | 26 | 3 | | | |
| Саяно-Шушенский гидроузел на р.Енисей (3 очередь реконструкции) | Р | | 4 | 77 | 1 | 1 | 1 | 17.11.2016 08.09.2017 |
| Реконструкция и техническое перевооружение литейного и заготовительного производства | Р | 02.11.2015 | 7 | 44 | 6 | 2 | 2 | |
| Реконструкция и техническое двигательного производства и стендовой испытательной базы | Р | 09.02.2016 | 5 | 42 | 4 | 3 | 2 | |
| Реконструкция малых и средних искусственных сооружений Восточно-Сибирской железной д С | | 02.03.2015 | | | | | | |
| Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской > С | | | | | | | | |
| Реконструкция малых и средних искусственных сооружений Восточно-Сибирской железной д С | | | | | | | | |
| Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Таксимо Восточно-Сибирской железной д С | | | 1 | 16 | 1 | | | |
| Реконструкция земляного полотна на 5119 км участка Иркутск-Гончарово Восточно-Сибирской Р | | | | | | | | |
| Реконструкция земляного полотна на 5187 км участка Иркутск-Гончарово Восточно-Сибирской Р | | | | | | | | |
| Реконструкция земляного полотна на 5189 км участка Иркутск-Гончарово Восточно-Сибирской Р | | | | | | | | |
| Реконструкция моста 1и2 пути на 5314 км ПК 8 линии Тайшет - Перовский Завод Восточно-Сиб Р | | | | | | | | |
| Реконструкция моста 1и2 пути на 5319 км ПК 3 линии Тайшет Перовский Завод Восточно-Сиб Р | | | | | | | | |
| Реконструкция моста 1и2 пути на 5324 км ПК 7 Иркутск - Перовский Завод Восточно-Сибирско Р | | | | | | | | |
| Реконструкция моста 1и2 пути на 5325 км ПК 1 участка Иркутск- Перовский Завод Восточно-Си Р | | | | | | | | |
| Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской > С | | | | | | | | |
| Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской > С | | | | | | | | |
| Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской > С | | | | | | | | |
| Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской > С | | | | | | | | |
| Реконструкция моста 2 пути на 170 км ПК2 линии Тайшет-Лена Восточно-Сибирской железной Р | | | | | | | | |
| Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской > С | | | | | | | | |
| Реконструкция станции Вихоревка Восточно-Сибирской железной дороги | Р | | | | | | | |
| Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской > С | | | | | | | | |
| Реконструкция станции Мегет Восточно-Сибирской железной дороги (ВСЖД) | С | | | | | | | |
| Строительство разъезда на перегоне Таковка-Небель Восточно-Сибирской железной дороги | С | | | | | | | |
| Реконструкция малых и средних искусственных сооружений Восточно-Сибирской железной д Р | | 02.03.2015 | | | | | | |
| Межплощадочные сети. Электроснабжение | С | 06.08.2015 | | | | | | |
| ВЛ – 6 кВ на кустовую площадку №11 | С | 15.07.2015 | 2 | 2 | 2 | | 20.10.2016 | |
| Нефтегазосборный трубопровод вр. к. 18 – к. 35» | С | 30.11.2016 | | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод к. 18 – вр.к 18» | С | 30.11.2016 | | | | | | |
| ВЛ-6 кВ на кустовую площадку №19 | С | 02.12.2016 | | | | | | |
| ВЛ-6 кВ на КГНС | С | 02.12.2016 | 1 | 6 | 1 | | | |
| Объекты обустройства расширенного первоочередного участка Юрубчено-Тохомского местор С | | | | | | | | |
| Лабораторный комплекс | С | 25.02.2015 | | | | | | |
| Электростанция собственных нужд 48 МВт I этап | С | 25.02.2014 | | | | | | |
| Расширение резервуарного парка установки подготовки нефти Юрубчено-Тохомского местор С | С | 26.12.2016 | | | | | | |
| Расширение резервуарного парка установки подготовки нефти Юрубчено-Тохомского местор С | С | 26.12.2016 | | | | | | |
| ВЛ-6кВ на кустовую площадку №35 | С | 12.01.2017 | | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод «вр. к. – 19-вр – уз. 17А» | С | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|------------|----|----|---|---|---|---|---|-----------------------|
| Комплексное развитие участка Междуречинск-Тайшет Красноярской железной дороги. Строит | С | | | | | | | | | |
| Комплексное развитие участка Междуреченск – Тайшет КЖД. Четный парк на ст. Иланская | С | 1 | 0 | | | | | | | 25.04.2017 |
| Комплексное развитие участка Междуреченск – Тайшет. Красноярской железной дороги. 2-й /С | | | | | | | | | | |
| Комплексное развитие участка Междуречинск - Тайшет Красноярской железной дороги. Строи | С | 2 | 16 | | | | | | | |
| Таможенный терминал на ст. Базаиха Красноярской железной дороги 2этап и инженерные се | С | | | | | | | | | |
| Строительство цеха текущего отцепочного ремонта на станции Красноярск-Восточный | С | | | | | | | | | |
| Строительство павильона пригородной билетной кассы на о.п. Маганская Красноярской желе | С | 1 | 5 | | | | | | | 25.04.2017 |
| Автомобильная дорога № 1 от ПК0 (КПП) до ПК40+45 (Склад ППС), протяженностью 4055,6 м | С | 13.01.2017 | 1 | 0 | | | | | | 17.01.2017 |
| Реконструкция земляного полотна на Красноярской железной дороге 4215-4216км Красноярск | С | | | | | | | | | |
| Строительство вторых путей на перегоне Сисим-Джетка | С | 23.10.2015 | 4 | 23 | 2 | | 2 | | 2 | |
| Комплексное развитие участка Междуреченск-Тайшет Красноярской железной дороги. Строи | С | | 1 | 5 | | | | | | |
| Строительство пешеходного моста на станции Ингашская Красноярской железной дороги | С | | 2 | 2 | | | 1 | | | 30.06.2017 |
| Комплексное развитие участка Междуречинск-Тайшет Красноярской железной дороги. Строи | С | | | | | | | | | |
| Комплексное развитие участка Междуреченск – Тайшет. Красноярской железной дороги. 2-й /С | | | 1 | 4 | | | 1 | | | |
| Комплексное развитие участка Междуреченск-Тайшет Красноярской железной дороге. Строи | Р | 26.01.2015 | 1 | 26 | | | 1 | | 1 | |
| Реконструкция земляного полотна на 842 км перегона Таковка-Небель участка Лена-Североб | С | 06.04.2017 | | | | | | | | |
| Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Добыча и сбор газа Восточно-Ур | С | 28.11.2016 | | | | | | | | |
| Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Кусты газоконденсатных скваж | С | 28.11.2016 | | | | | | | | |
| Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Кусты газоконденсатных скваж | С | 28.11.2016 | | | | | | | | |
| ВЛ 35 кВ от РУ-35 кВ ГТЭС Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПС 35/10 кВ Вала | С | 07.12.2016 | | | | | | | | |
| Сооружения -перроны ВС и площадка перронной механизации. Реконструкция перрона в аэро | Р | 30.01.2017 | 1 | 8 | | | | | | |
| «Реконструкция и техническое перевооружение производства Иркутского авиационного заво | С | 07.11.2016 | 3 | 25 | 2 | | 2 | | 2 | 11.05.2017 |
| Полярная ГТЭС. Подъездные автодороги | С | 11.04.2016 | | | | | | | | |
| Кустовое основание №14 с подъездной автодорогой | С | | | | | | | | | |
| Кустовое основание №6 с подъездной автодорогой | С | | | | | | | | | |
| База подрядных организаций. 2 пусковой комплекс. 2 этап | С | 17.02.2017 | 3 | 42 | | 3 | | 4 | | 4 |
| Опорная база промысла. 1 этап инженерная подготовка опорной базы промысла | С | | | | | | | | | |
| База подрядных организаций. 2 пусковой комплекс. 3 этап | С | 17.02.2017 | 2 | 32 | | 2 | | 2 | | 2 |
| Кустовая площадка №1 с коридорами коммуникаций | С | | | | | | | | | |
| Подъездная автомобильная дорога к кусту скважин №11 2 этап строительства | С | | | | | | | | | |
| Инженерная подготовка кустовой площадки №15 | С | | | | | | | | | |
| Подъездная автодорога а/д на площадку ВЖК-площадка МУПН | С | | | | | | | | | |
| Инженерная подготовка площадки скважин 203, 203бис | С | | | | | | | | | |
| Подъезд к кусту скважин №2 Куюмбинского месторождения | С | | | | | | | | | |
| Подъездная автодорога к кусту скважин №7 | С | | | | | | | | | |
| "Дом Кытманова" 2-я четв. 19 в. ул. Ленина 105 | С | | 2 | 21 | | | 1 | | | |
| Система бескомпрессорного транспорта попутного нефтяного газа от УПН до ДКС ЯНГКМ | Р | | 1 | 83 | | | 1 | | | 22.11.2016 |
| Обустройство скважины Юр-7 | С | 02.03.2017 | | | | | | | | |
| Реконструкция аэропортового комплекса (г. Кызыл), II этап. | Р | 09.03.2017 | 6 | 26 | | 3 | | 4 | | 13.04.2017 |
| Реконструкция аэропортового комплекса (г. Кызыл), III этап | Р | 09.03.2017 | 6 | 93 | | 6 | | 5 | | 13.04.2017 |
| ВЛ-бкВ на кустовую площадку № 28 | С | 21.02.2017 | | | | | | | | |
| ВЛ-бкВ на КВНС-2 | С | 27.02.2017 | | | | | | | | |
| Система транспорта нефти (нефтепровод) от УПН "Ярактинского" нефтегазоконденсатного ме | С | 16.01.2015 | 2 | 55 | | 1 | | 1 | | 09.08.2017 |
| Строительство СГОУ №51,№52,№61 на сериях электролиза №5, № 6 ОАО " РУСАЛ Братск" (III | С | 11.08.2016 | 2 | 9 | | | 1 | | | |
| Реконструкция и техническое перевооружение производства Иркутского авиационного завод | Р | | | | | | | | | |
| Реконструкция и техническое перевооружение производства Иркутского авиационного завод | Р | | 2 | 0 | | | | | | 12.04.2017 |
| Комплекс средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Нижнеудинск, включая оснащение м | Р | | 1 | 26 | | | 1 | | | |
| Эксплуатационное локомотивное предприятие 3-й группы на ст. Усть-Илимск | С | | 1 | 13 | | | 1 | | | |
| Здание маслохозяйства -объект 19316 | С | 13.02.2017 | 1 | 21 | | | 1 | | 1 | |
| Система водоотведения карьерных вод участка №4 ОАО "Разрез Изьский" | С | 11.04.2017 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 11.04.2017 |
| Реконструкция земляного полотна на 874 км перегона Небель-Киренга участка Лена-Североб | С | 06.04.2017 | | | | | | | | |
| Энергетический центр на Ярактинском нефтегазоконденсатном месторождении. Реконстру | С | 16.06.2016 | 1 | 8 | | | | | | 22.11.2016 06.02.2017 |
| Обустройство кустовой площадки КП-10, одиночной скважины №509 Даниловского НГКМ | С | 15.05.2017 | | | | | | | | |
| Транспортный автомобильный уклон | С | 06.06.2017 | 5 | 42 | | 4 | | 4 | | 06.06.2017 |
| Обустройство скважины №307 ЯНГКМ | С | 23.02.2017 | | | | | | | | |
| Обустройство скважины №22 ЯНГКМ | С | 23.02.2017 | | | | | | | | |
| Обустройство скважины №307 ЯНГКМ | С | 23.02.2017 | | | | | | | | |
| Обустройство скважины №39 ЯНГКМ | С | 23.02.2017 | | | | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки №37 ЯНГКМ | С | 23.02.2017 | | | | | | | | |
| Обустройство скважины №36 ЯНГКМ | С | 23.02.2017 | | | | | | | | |
| Обустройство скважины №35 ЯНГКМ | С | 23.02.2017 | | | | | | | | |
| Установка подготовки нефти ЯНГКМ. Увеличение производительности до 5млн.т./год | Р | 04.05.2017 | | | | | | | | |
| Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтя | С | 28.02.2017 | | | | | | | | |
| Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного нефтяного газа ЯНГ | С | 28.02.2017 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|------------|----|----|---|---|-----------------------|
| Газопровод т.вр. – W-3 | С | | 1 | 14 | 1 | 1 | 1 |
| Шламонакопитель №3 ЮТМ. 2 этап строительства | С | 31.05.2017 | | | | | |
| Реконструкция станции Байроновка Восточно-Сибирской железной дороги (ВСЖД) | Р | | | | | | |
| Комплексное развитие участка Междуреченск-Тайшет Красноярской железной дороги. Строи | С | 24.09.2015 | 13 | 96 | 9 | 8 | 8 |
| Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-51, М-53, М-55 "Байкал" - Р | С | 15.06.2017 | | | | | |
| Строительство платформ № 1, 2 о.п. Северное шоссе | С | 04.07.2017 | 1 | 6 | | | |
| Инженерная подготовка кустовой площадки № 44. 1 этап строительства | С | 16.06.2017 | 1 | 5 | 1 | | |
| Комплексное развитие участка Междуреченск - Тайшет Красноярской железной дороги. Строи | Р | 05.07.2017 | | | | | |
| Комплексное развитие участка Междуреченск-Тайшет Красноярской железной дороги. Строи | С | 05.07.2017 | | | | | |
| Реконструкция аэропорта "Игарка". Хозяйственно-питьевое водоснабжение аэропорта "Игарк | С | | 1 | 0 | | | 19.05.2017 17.07.2017 |
| Реконструкция аэропорта Кызыл, в части оснащения светосигнальным оборудованием | Р | 17.07.2017 | 4 | 10 | 3 | 3 | 3 17.07.2017 |
| Строительство здания для размещения Иркутского областного суда | С | 17.07.2017 | | | | | |
| Склад временного хранения отработавшей футеровки электролизеров. Карта хранения футер | С | 25.07.2017 | 2 | 17 | 3 | 3 | 2 25.07.2017 |
| ГОУ № 5. Отделение обжига. Корпуса № 1, 2. Тайшетская Анодная фабрика | С | 26.07.2017 | 1 | 0 | | | |
| Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской | С | | 1 | 10 | 1 | | |
| Газопровод т.вр. – W-7 | С | | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 |
| Газопровод т.вр. – W-8 | С | | 1 | 15 | 1 | 1 | 1 |
| Газопровод т.вр. – W10 | С | | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| ПС 35/6 №К-59 | С | | 1 | 23 | 1 | 1 | 1 |
| Разливочная товарных масел ОАО «АНХК» во флекси-танки и ИВС-контейнеры | С | | 2 | 5 | 2 | | |
| Газопровод-шлейф, метанолопровод (куст 106-т.2-УПГ-102) | С | | 1 | 0 | | | |
| Установка подготовки сернистой нефти с сероочисткой попутного нефтяного газа Ярактинског | С | | 2 | 38 | 1 | | 26.10.2016 09.08.2017 |
| "Обустройство Черноозерского нефтяного месторождения (1 очередь)". "Обустройство скваж | С | 07.08.2017 | | | | | |
| Реконструкция УПН-1.Насосная налива товарной нефти в автоцистерны | С | 01.04.2016 | 2 | 3 | 1 | | |
| Внешний транспорт. Ст. Заводская Тайшетского алюминиевого завода | С | | 3 | 11 | 3 | | |
| «Железнодорожные пути на промплощадке» Тайшетского алюминиевого завода | С | 20.12.2016 | 3 | 9 | 1 | | |
| Строительство СГОУ № 51, №52, №61 на сериях электролиза № 5, №6 ОАО "РУСАЛ Братск"(1 эт | С | 25.11.2014 | 1 | 10 | 1 | | 28.11.2016 07.03.2017 |
| «Реконструкция системы магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспор | Р | | | | | | |
| Расширение хвостового хозяйства Новоангарского обогатительного комбината. 2 очередь. Пе | С | 24.08.2017 | | | | | |
| Расширение хвостового хозяйства Новоангарского обогатительного комбината. 2 очередь. Пе | С | 24.08.2017 | | | | | |
| Железнодорожная станция Пихтовая. 1 этап | С | 01.09.2017 | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод "Куст 5 - т.вр.38" | С | 01.09.2017 | | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод "Куст 2 - т.вр.39" | С | 01.09.2017 | | | | | |
| Этап 71. Кустовое основание №61. Автодорога до куста №61 | С | | 1 | 0 | | | 19.09.2017 |
| Газопровод т.вр. - W-6 | С | | 1 | 3 | | 1 | 1 19.09.2017 |
| Этап 79. Кустовое основание №101. Автодорога до куста №101 | С | | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 19.09.2017 |
| Газопровод т.вр. - W-12 | С | | 1 | 3 | | 1 | 1 19.09.2017 |
| Газопровод т.вр. - W-4 | С | | 1 | 3 | | 1 | 1 19.09.2017 |
| Газопровод т.вр. - W-5 | С | | 1 | 3 | | 1 | 1 19.09.2017 |
| Пешеходный мост на станции Кача | С | 11.09.2017 | | | | | |
| Газопровод "УПН-2 - ГКС" | С | 19.09.2017 | | | | | |
| Газопровод высокого давления «ГКС-КГНС-3» | С | 29.09.2017 | | | | | |
| Магистральный нефтепровод Анжеро-Судженск-Красноярск, Ду 1000 мм, 275,566-590,515 км, С | С | 26.09.2017 | | | | | |
| Склад мазута и дизельного топлива с насосной станцией. Тайшетская Анодная фабрика | С | 07.08.2017 | 1 | 0 | | | |
| Наружные теплосети и промпроводки. Тайшетская Анодная фабрика. | С | 07.08.2017 | 1 | 0 | | | |
| "Труба дымовая 80 м. ГОУ №1" Тайшетского Алюминиевого Завода | С | 09.08.2017 | 1 | 5 | 2 | | |
| "Газоочистная установка №1 с газоходами, узлами перегрузки, бункерами свежего и фтори | С | 09.08.2017 | 1 | 4 | 2 | | |
| Наружные сети и сооружения водопровода и канализации" Тайшетского Алюминиевог | С | 25.08.2017 | 1 | 6 | 1 | | |
| "Склад огнеупоров" Тайшетского Алюминиевого завода | С | 02.08.2017 | 1 | 16 | 1 | 1 | |
| Обустройство кустовой площадки № 17. Этап № 1 | С | 11.10.2017 | | | | | |
| Этап 2. Обустройство КП41: Нефтегазосборный трубопровод "т.вр. КП 41 - УПН" | С | 23.10.2017 | | | | | |
| Склад смонтированных анодов и огарков, Анодно-монтажное отделение с отделением перер | С | 23.10.2017 | | | | | |
| Высоконапорный водовод "УПН-2 - КП №49 | С | 26.10.2017 | | | | | |
| Этап 3. 2 ВЛ 6кВ до КП №79 | С | 07.11.2017 | | | | | |
| Этап 11. Нефтегазосборный трубопровод КП69- т.вр. КП 69, площадки монтажных узлов скре | С | 07.11.2017 | | | | | |
| Реконструкция земельного полотна на 4520 км станции Тайшет (пути 4АП и 6АП) Восточно-Си | С | 08.11.2017 | | | | | |
| Обустройство Сузунского месторождения. Установка подготовки газа с компрессорной стан | С | 09.11.2017 | | | | | |
| "Обустройство дополнительных скважин Вынгапуровского месторождения. Кусты скважин № | С | 21.09.2017 | | | | | |
| Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерал | С | 29.11.2017 | | | | | |
| Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь-Тихий океан" на участке ГНПС "Тай | С | 04.12.2017 | | | | | |
| Магистральный нефтепровод Анжеро-Судженск-Красноярск ДУ1000мм, 212,736-275,566 км. УР | С | 30.11.2017 | | | | | |
| Обустройство кустовой площадки КП-2 Ичэдинского нефтяного месторождения. 1 этап строит | С | | | | | | |
| ВЛ 10 кВ на куст скважин № 11 | С | | | | | | |
| Этап 5. Обустройство КП84: Обустройство КП84 | С | | | | | | |

| | | |
|--|---|------------|
| Этап 3. Обустройство КП 42: обустройство КП 44 | С | |
| Этап 1. Обустройство КП38: Обустройство КП38 | С | |
| Этап 3. Обустройство КП42: ВЛ-6 кВ на КП42 | С | |
| Строительство СГОУ № 31 и № 32 серии электролиза № 3 ДЭП на ф-ле ПАО "РУСАЛ Братск" в г С | | |
| Обустройство Яряктинского НГКМ. Газовая часть, УПППНГ производительностью 3,6 млн. нм3 | С | |
| Обустройство Яряктинского НГКМ. Газовая часть, УПППНГ производительностью 3,6 млн. нм3 | С | |
| ВЛ 10 кВ на куст скважин № 10 | С | |
| Инженерная подготовка кустовой площадки № 10 | С | |
| Инженерная подготовка кустовой площадки № 12 | С | |
| Подъездная автодорога к кусту скважин № 10 | С | |
| Подъездная автодорога к кусту скважин № 12 | С | |
| Этап 2. Обустройство КП15: Кустовое основание КП15 | С | |
| Этап 2. Обустройство КП15: Автомобильная дорога на Р-3. Участок т.пр. к дороги к КП51 - т.пр.С | С | |
| Строительство цеха эксплуатации ССПС ст. Иркутск-Сортировочный | С | |
| Реконструкция ремонтно-производственной базы ПЧ-7 ст. Иркутск-Сортировочный | С | |
| Энергоснабжение объектов обустройства ВЧНГКМ. Подстанция "К-42" | С | |
| Газопровод УПН-1-КП11 | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 4. Золотоизвлекательная фабрик | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 4. Золотоизвлекательная фабрик | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 9. Водозаборные сооружения | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 8. Полигон ТКПО | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 7. Вспомогательные здания и со С | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 6. Вахтовый поселок | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 2. Отвал вскрышных пород. Пруд | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 3. Склад забалансовых руд | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 5. Хвостовое хозяйство | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 4. Золотоизвлекательная фабрик | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 4. Золотоизвлекательная фабрик | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 4. Золотоизвлекательная фабрик | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 4. Золотоизвлекательная фабрик | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 4. Золотоизвлекательная фабрик | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 4. Золотоизвлекательная фабрик | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 4. Золотоизвлекательная фабрик | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 4. Золотоизвлекательная фабрик | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 4. Золотоизвлекательная фабрик | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 4. Золотоизвлекательная фабрик | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 4. Золотоизвлекательная фабрик | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 4. Золотоизвлекательная фабрик | С | |
| Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 1. Карьер месторождения Угахан | С | |
| Этап 1. Обустройство КП38: Площадки приема-пуска скребковых кранов на нефтегазосборном | С | |
| Этап 2. Обустройство КП41: Площадки камер запуска приема СОД на нефтегазосборном трубе | С | |
| Обустройство Куюмбинского месторождения. Куст скважин № 16 с подъездом, инженерными | С | |
| Обустройство Куюмбинского месторождения. Куст скважин № 19 с подъездом, инженерными | С | |
| Обустройство кустовой площадки КП-2 Ичединского нефтяного меторождения. 2 этап строите | С | |
| Реконструкция нечетной горловины станции Касьяновка Восточно-Сибирской железной доро | С | |
| Полигон твердых бытовых отходов на территории рабочего поселка Михайловка Черемховск | С | 13.11.2017 |
| Этап 2. Обустройство КП15: ВЛ-6 кВ на КП 15 | С | 20.11.2017 |
| Электростанция на Ичединском нефтяном месторождении. 1 этап строительства | С | 20.11.2017 |
| Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь-Тихий океан" на участке ГНПС "Тай | С | 04.12.2017 |
| Установка подготовки нефти. 2 этап | С | 04.12.2017 |
| Вахтовый поселок. 3 этап | С | 04.12.2017 |
| Вахтовый поселок. 4 этап | С | 04.12.2017 |
| Обустройство кустовой площадки КП-10 Даниловского НГКМ | С | |
| Обустройство одиночной скважины № 509 Даниловского НГКМ | С | |
| Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь-Тихий океан" на участке ГНПС "Тай | С | 11.12.2017 |
| Строительство СГОУ № 62, № 71 и № 72 серий электролиза № 6, № 7 ДЭП ОАО «РУСАЛ Братс | С | 14.12.2017 |
| Аэродром "Северный" в Емельяновском районе Красноярского края, наружное электроснабж | С | 18.12.2017 |