Название Богучанская ГЭС 8 этап строительства							в об окончании Дата ЗОС
	С	12	явлено нарушений Вы, 258	цано предписании сос 4	13	ынесено постановлений Из 7	11.12.2017
реконсрукция "Информационное взаимодействие центров системы организации воздушно		12	250	-	15		11.12.2017
Федеральное государтсвенное унитарное предприятие "Росийская телевизионная и радио		111					
Комплекс средств УВД, ТРОП и электросвязи	C. 14.10.2	511					
Базовая станция БС 44741 озеро Белё" сотовой радиотелефонной связи "БиЛайн" с антенн							
пс 35/6 кВ Куст 19	C						
Расширение ПС 500 кВ "Камала-1"	С	3	Δ				12.07.2017
•		3	4	1			12.07.2017
Открытая подстанция ПС 110/6-6кВ "Завод полупровдникового кремния" с ВЛ-110кВ	C	242					
ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС-Итатская №3 реконструкция ОРУ-500 кВ ПС 115 кВ "Итатская" (,							
"Реконструкция ПС 500кВ Абаканская" по тит. ВЛ 500 кВ №2 ПС Алюминиевая-ПС Абаканск		010 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 Алюминиевая-ПС Абаканск			0				
Трасса ВЛ-6 кВ РУ-6кВ "Энергоцех" - КП№1,7. (РУ-6кВ "Энергоцех" - Кустовая площадка №1) C 15.10.2	015					
	С						
Реконструкция и техническое перевооружение сборочного и испытательного производства	э (к С 29.12.2	012 4	6	3	2		
Реконструкция и техническое перевооружение механо-сборочного и корпусного производ	ств Р 17.11.2	014 5	20	5	2	1	
Реконструкция и техническое перевооружение механо- сборочного и корпусного произво,			9	1	1	1	
Реконструкция и техническое перевооружение сборочного и испытательного производсьв	•		6	2			
Реконструкция и техническое перевооружения участков электроиспытаний производство в	<u> </u>						
Реконструкция и техническое перевооружение опытного производства ФГУП "ЦКБ "Геофиз			18	5	2	2	
Реконструкция и техническое перевооружение ОАО "ИСС" с целью создания производстве							
Реконструкция и техническое перевооружение одо исс с целью создания производстве		017 1	15	1	3	3	
Реконструкция и техническое перевооружение производственно испынательной обзы наземн		-	5	2	2	1	
Реконструкция аэропорта "Игарка" . Четвертая очередь строительства.	D 10.04.2	1	3				
Реконструкция аэродромных покрытий и установка светосигнального оборудования в аэро	пој Р 12.09.2	016 10	41	9	10	10	
Реконструкции аэродромных покрытии и установка светосигнального осорудования в аэро Вэлетно-посадочная площадка 1	niojr 12.03.2	510 10	41	<u> </u>	10	10	
взлетно-посадочная площадка 1 І этап Реконструкция аэропортового комплекса (г.Кызыл). Усиление ИВПП-1, усидение РД-1	1 n∈P 22.03.2	016 2	8		1	1	26.01.2017
		1	8		1	1	26.01.2017
Обустройство Куюмбинского месторождения. Вертолетная площадка в районе скважин К-							27.12.2215
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвя:		1	64	1	2	2	27.12.2016
Станция высотная 2008 (Консервация)	С						
2 этап строительства "Узел приема топлива" в рамках реализации проекта "Строительства		017 6	27	2	3	1	
Трубопровод сетевой воды с установкой бойлеров в пиковой котельной	С						
Система сухого золошлакоудаления в рамках реалтзации инввестиционного проекта "Стро							
Система сухого золошлакоудаления в рамках реалтзации инввестиционного проекта "Стро							
Новый блок Абаканской ТЭЦ (7-36 этапы)	C 28.02.2	013					
Трубопровод сетевой воды с установкой бойлеров в пиковой котельной	Р						
ОРУ 500кВ с заменой воздушных выключателей ВВВБК-500 на комплексное распределител	льн С						
"Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадн	ka 1P						
Автомобильная дорога "точка примыкания к дороге на куст № 13 - куст № 11. по проекту: Н	(yci C						
Обустройство кустовой площадки №13. Этап №2	P						
Обустройство кустовой площадки №13. Этап №3	C 28.10.2	016					
Обустройство кустовой площадки №13. Этап №4	P 28.10.2						
Обустройство кустовой площадки №13. Этап №1	C 28.10.2						
Расширение Олимпиадинского ГОКа по переработке первичных руд до 8 млн. т. в год. Чета			0				
Обустройство куста скважин №16ис (4 этап)	C 05.05.2		0				
Нагорный канал ЗИФ-1, 2, 3	C 21.02.2		3	1	1	1	11.12.2017
Вентиляционный ствол	C 16.05.2		20	1	1	1	19.06.2017
"Системы связи. 1 очередь строительства" в составе проекта "Обустройство Куюмбинского			20	1	1	1	13.00.2017
Системы связи. 1 очередь строительства в составе проекта Ооустроиство куюмоинского Обустройство Сузунского месторождения. Посадочная площадка для вертолетов в районе							
Ооустроиство сузунского месторождения. Посадочная площадка для вертолетов в раионе "Временный энергоцентр 1 этап строительства", в составе проекта "Обустройство Куюмбию							
Полярная ГТЭС. Две одноцепные ВЛ 110 кВ "Полярная ГТЭС - ПС 220/110 кВ Ванкор	C 12.04.2						
Обустройство кустовой площадки №13. Этап №5		710					
Обустройство кустовой площадки №13. Этап №6	P 40.05.3	24.7					
Открытый склад Тайшетского алюминиевого завода	C 10.05.2						
Узел приема СОД на газопроводе в районе ЦПС	C 14.12.2	012					
V20.5 5504042 CO // 0.7 17	С						
Узел приема СОД в т. 17							
Узел приема СОД в T12 (от К1бис)	С						
Узел приема СОД в T12 (от К1бис) Узел приема СОД в т.5C (резервная нитка)	С	1	0	1	1	1	
Узел приема СОД в T12 (от К1бис)	С		0	1	1	1	
Узел приема СОД в T12 (от К1бис) Узел приема СОД в т.5C (резервная нитка)	С ·отс С 26.05.2	017	0	1	1	1	

D	C 11.04.2017						
	C 11.04.2017 C 24.04.2017						
metrompored ourse common (ourse of							
Автомобильная дорога "точка примыкания к дороге на кусты №№ 17, 19 - куст ГНС № 3" 1 эта							
пефтегозосоорным грусопровод вр. м. 10 вр. д	C 2 110 112017						
ВЛ-6 кВ на кустовую площадку № 18	C 10.04.2017						
«TC «ВСТО». Участок ГНПС «Тайшет» - НПС «Сковородино» Система защиты магистрального н		4	0				16.10.2017
Расширение трубопроводной системы «Восточная Сибирь-Тихий океан» на участке ГНПС «Тай		4	0				
	C 23.03.2017						
7	C 17.03.2017						
	С	2	11	2	1	1	
<u> </u>	С	2	21	1	1	1	29.06.2017
Автомобильная дорога к кусту № 14по проекту: кустовое основание №12,13,14,15,16,17,28,29							
Tenonerpynapin nyera ensammi neroo	P 14.03.2017						
	P 14.03.2017						
Дожимная насосная станция Ярактинского НГКМ. Расширение (1,2,3 этапы строительства, рек		2	19	1			22.11.2016 24.05.2017
	P 14.03.2017						
Реконструкция куста скважин №8бис	P 14.03.2017						
Реконструкция куста скважин №100	P 16.03.2017						
Полярная ГТЭС. Газопроводы	C 07.03.2017						
Узел приема СОД в т.9С	Р	2	6	1			
Автомобильная дорога к кусту № 17	С						
	C 07.03.2017						
	C 28.10.2016						
Склад ГСМ с централизованной заправкой вертолетов на вертодроме промышленной площад							
	C 30.03.2015						
Корпуса электролиза №2 с узлами загрузки технологических кранов и пристройками» Тайшетс		6	35	2	2	2	
	C	0	33		2	2	
	C 23.01.2017						
	C 23.01.2017						
	C 26.06.2017						
, , , , ,	C						
7.1 7 111 1	C 28.10.2016						
	C 02.04.2015						
100	С						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	С	1	0				
	С	2	3	1			14.06.2017
Строительство и реконструкция пожарной части ФГКУ "Специализированная пожарная часть г		8	39	1			
	С						
	С						
Стационарные посты налива битума в автоцистерны аппаратного двора уст. 19/6 цеха 17/19 Н	С						
3-я карта шламового поля содовых растворов	C 24.09.2013						
Водоотводные сооружения р. Ак-Хем. Нагорные канавы №1, №7	С						
Водоотводные сооружения р. Ак-Хем. Нагорные канавы №8,№9	С	1	0				
Строительство газофракционирующей секции (ГФС) установки ЛК-6Ус. Восстановление	C 28.03.2016	1	3				
Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-54 "Енисей"-от Красноярсь	С						
	C 11.10.2011	3	10	3	1	1	
	С						
Строительство нефтепровода от КП 20А Аянского-Западного ЛУ до места врезки в нефтепровс							
	C						
Строительство пионерных траншей по угольным пластам 15 и 19 общей протяженностью по п	-	5	2		1	1	
	C 22.12.2014	<u> </u>			1	1	
Строительство пионерных траншей по угольным пластам 15 и 19 общей протяженностью по п							
	C 28.10.2016						
		2	40				20.00.2047
	C 04.08.2016	3	49	1	1	1	29.09.2017
	C						
	C						
Строительство сооружений для защиты Горевского месторождения от поверхностных вод р. А		5	37	4			
Строительство сооружений для защиты Горевского месторождения от поверхностных вод р.А		5	28	3	1	1	
Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду1000, 195,722-855,514 км. Участок Нижн							
The state of the s	С						
техни ведовоор	С						
Товарные парки с закрытой насосной и автоматизированная установка тактового налива. Това							
Сооружения очистки сточных вод комплекса гидрокрекинга в рамках реализации проекта ""К	С	2	32	2	2	2	

T							
Товарные парки с закрытой насосной и автоматизированная установка тактового налива. Тов							
Товарные парки с закрытой насосной и автоматизированная установка тактового налива. Тов							
Подстанция ТП-17 (тит.212) в рамках реализации проекта Комплекса гидрокрекинга на ОАО А							
"Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка							
Автомобильная дорога к кусту скважин 1 бис	С						
Внутризаводские железнодорожные пути, тит. 4320	С						
Топливопроводы от причала до базы ГСМ (ОБП)	С						
Кустовое основание газонагнетательных скважин №3.По проекту: "Объекты обустройства рас	c C 18.05.2017						
«Корпус электролиза №1 с узлами загрузки технологических кранов и пристройками» Тайшет	TI C	4	13	2	2	2	
«Трасса ВЛ-6 кВ РУ-6кВ "Энергоцех" - КП№1,7. (Кустовая площадка №1 - Кустовая площадка №							
Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтян	н С						
Автомобильная дорога к кусту скважин 6 бис	С						
1) Западный фланговый уклон (пк 0-26+2); 2) Главный вентиляционный штрек (пк 0-127+0); 3		1	0				26.01.2017
Водоотлив гор. +585"	C 19.01.2016	2	14	2	3	2	20.01.2017
Угледобывающий комплекс ООО УК "Межейуголь". 1 очередь. Корректировка. Здание калор	0 13,01,2010	5	58	2	3	3	19.07.2017
		5	58	2	3	3	19.07.2017
Комплекс водоочистки КВО.10-12 (ЗШТ)	C 19.01.2016						
Котельная с четырмя котлами КВ-В-7,56 в т.ч.: закрытый склад угля, эстакада топливоподачи,		1	9	1	1	1	
Автомобильная дорога к плащпдке куста скважин № 205	С						
Угледобывающий комплекс. Комплекс очистки бытовых и сточных вод	С						
Угледобывающий комплекс. Хозяйственно-бытовая канализация	С						
Водоотводные сооружения р. Ак-Хем. Нагорная канава №2	С						
Узел апиема хранения газового конденсата Ярактинского НГКМ. Площадк слива-налива и кон	н, С						
Узел приема СОД в т. 2С	C 28.12.2012						
Обустройство кустовой площадки №14. Четвертый этап строительства	C 28.10.2016						
Автомобильная дорога к плащпдке куста скважин № 207	С						
Обустройство кустовой площадки №14. Шестой этап строительства	C 28.10.2016						
Обустройство кустовой площадки №14. Пятый этап строительства	C 28.10.2016						
		4	11	1			07.08.2017
Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 00,00-195,722 км, резервная н				1			07.08.2017
Узел приема СОД в Т. 8 C (лупинг от K20)	С	1	0				
Площадка куста скважин 105. Первый этап ввода	С						
Узел приема СОД в т.14	С						
Площадка куста скважин 102. Первый этап ввода	С						
Узел приема СОД в т.19	C 14.12.2012	1	14	1	2	1	
production of the production o	0 111111111111	1			<u>-</u>		
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис"	C 04.08.2017	<u>.</u>					
		<u> </u>			_		
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24	C 04.08.2017 C	2	12	2	1	1	
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С	C 04.08.2017 C C						
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Узел приема СОД в Т.19С	C 04.08.2017 C C C						
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Узел приема СОД в Т.19С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборнс	C 04.08.2017 C C C C C 14.06.2017						
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Узел приема СОД в Т.19С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20	C 04.08.2017 C C C C C 0 C 14.06.2017						
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Узел приема СОД в Т.19С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в Т.21С	C 04.08.2017 C C C C C C 14.06.2017 C C	2	12				20.42.2045 05.02.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.19С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в Т.21С Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С	C 04.08.2017 C C C 0 0 0 14.06.2017 C C 14.06.2017 C C 14.12.2012						29.12.2016 06.02.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.19С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в Т.21С Продувочная сода в т.20 Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода	C 04.08.2017 C C C C O C 14.06.2017 C C 14.12.2012 C	1	0	2	1	1	29.12.2016 06.02.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Узел приема СОД в Т.19С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в Т.21С Продувочная скеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22	C 04.08.2017 C C C C O C 14.06.2017 C C 14.12.2012 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 2	0 5				
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Узел приема СОД в Т.19С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в т.21С Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 з	C 04.08.2017 C C C C 14.06.2017 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1	0	2	1	1	29.12.2016 06.02.2017 10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.19С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Тродувочная СОД в Т.21С Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 з Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12	C 04.08.2017 C C C C O C 14.06.2017 C C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C T C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Узел приема СОД в Т.19С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в т.21С Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 з	C 04.08.2017 C C C C 14.06.2017 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 2	0 5	2	1	1	
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.19С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Тродувочная СОД в Т.21С Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 з Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12	C 04.08.2017 C C C C O C 14.06.2017 C C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C T C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.19С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в т.21С Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 з Водовод высокого давления //пупинг к К1) т.4-т.12 Автомобильная дорога к площадке куста водозаборных скважин 5 (ЦПС)	C 04.08.2017 C C C 14.06.2017 C C 14.12.2012 C 14.12.2012 C 14.12.2012 C 14.12.2012 C 14.12.2012	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Этал 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в т.21С Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 э Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12 Автомобильная дорога к площадке куста водозаборных скважин 5 (ЦПС) Узел приема СОД в т.5	C 04.08.2017 C C C 14.06.2017 C C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C 14.12.2012 C 14.12.2012 C 23.10.2012	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.21С Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 з Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12 Автомобильная дорога к площадке куста водозаборных скважин 5 (ЦПС) Узел приема СОД в т.5 Плащадка куста скважин 3. 3 этап ввода Площадка куста образборных скважин 4. Третий этап ввода	C 04.08.2017 C C C C O C 14.06.2017 C C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 23.10.2012 C C C 18.12.2012	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в т.21С Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 з Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12 Автомобильная дорога к площадке куста водозаборных скважин 5 (ЦПС) Узел приема СОД в т.5 Плащадка куста водозаборных скважин 4. Третий этап ввода Узел приема СОД в т.6 от К8 бис	C 04.08.2017 C C C 14.06.2017 C C 14.12.2012 C 14.12.2012 C 18.12.2012 C 23.10.2012 C C	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Этал 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в т.21С Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 э Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12 Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12 Автомобильная дорога к площадке куста водозаборных скважин 5 (ЦПС) Узел приема СОД в т.5 Плащадка куста скважин 3. 3 этап ввода Площадка куста водозаборных скважин 4. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.6 от К8 бис Площадка куста водозаборных скважин 6. Третий этап ввода	C 04.08.2017 C C C C 0 C 14.06.2017 C C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C 14.12.2012 C 23.10.2012 C C 23.10.2012 C C C	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Узел приема СОД в Т.19С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в т.21С Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 э Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12 Автомобильная дорога к площадке куста водозаборных скважин 5 (ЦПС) Узел приема СОД в т.5 Плащадка куста скважин 3. 3 этап ввода Площадка куста скважин 3. 3 этап ввода Площадка куста водозаборных скважин 4. Третий этап ввода Площадка куста водозаборных скважин 4. Третий этап ввода Площадка куста водозаборных скважин 6. Третий этап ввода	C 04.08.2017 C C C C O C 14.06.2017 C C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 2 14.12.2012 C C 2 3.10.2012 C C C 23.10.2012 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Зтап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.21С Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 з Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12 Автомобильная дорога к площадке куста водозаборных скважин 5 (ЦПС) Узел приема СОД в т.5 Площадка куста скражин 3. 3 этап ввода Площадка куста водозаборных скважин 4. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.6 от К8 бис Площадка куста скодозаборных скважин 6. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т3 (К11 - Т3)	C 04.08.2017 C C C 14.06.2017 C C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 23.10.2012 C C 18.12.2012 C C 18.12.2012	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в т.21С Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 э Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12 Автомобильная дорога к площадке куста водозаборных скважин 5 (ЦПС) Узел приема СОД в т.5 Плащадка куста кважин 3. 3 этап ввода Узел приема СОД в Т.6 от К8 бис Площадка куста водозаборных скважин 4. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.6 от К8 бис Площадка куста водозаборных скважин 4. Третий этап ввода Площадка куста кважин № 7. Пятый этап ввода Узел приема СОД в Т3 (К11 - Т3) Площадка куста скважин № 7. Пятый этап ввода	C 04.08.2017 C C C 14.06.2017 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 23.10.2012 C C 23.10.2012 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Этал 5. Обустройств в Т.19С Этал 5. Обустройств в КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в т.21С Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 э Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12 Автомобильная дорога к площадке куста водозаборных скважин 5 (ЦПС) Узел приема СОД в т.5 Плащадка куста скважин 3. 3 этап ввода Площадка куста водозаборных скважин 4. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.6 от К8 бис Площадка куста водозаборных скважин 6. Третий этап ввода Площадка куста скважин N2 7. Пятый этап ввода Узел приема СОД в Т.6 (Пт.1 - Т3) Площадка куста скважин N2 7. Пятый этап ввода Автомобильная дорога к площадке куста скважин 10	C 04.08.2017 C C C 14.06.2017 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C 23.10.2012 C 18.12.2012 C 23.10.2012 C C C 14.12.2012 C 18.12.2012	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Узел приема СОД в Т.19С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в т.21С Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 з Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12 Автомобильная дорога к площадке куста водозаборных скважин 5 (ЦПС) Узел приема СОД в т.5 Плащадка куста скважин 3. 3 этап ввода Площадка куста скважин 3. 3 этап ввода Площадка куста водозаборных скважин 4. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.6 от К8 бис Площадка куста окражин № 7. Пятый этап ввода Площадка куста скважин № 7. Пятый этап ввода Узел приема СОД в Т3 (К11 - Т3) Площадка куста скважин 7. Четвертый этап ввода Автомобильная дорога к площадке куста скважин 10 Узел приема СОД в Т8С	C 04.08.2017 C C C C C 14.06.2017 C C 14.106.2017 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 2 14.12.2012 C C 23.10.2012 C C C 13.04.2010 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.19С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в т.20 Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 з Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12 Автомобильная дорога к площадке куста водозаборных скважин 5 (ЦПС) Узел приема СОД в т.5 Площадка куста скважин 3. 3 этап ввода Площадка куста скражном к скважин 4. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.6 от К8 бис Площадка куста водозаборных скважин 6. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.6 т К8 бис Площадка куста скражни № 7. Пятый этап ввода Узел приема СОД в Т3 (К11 - Т3) Площадка куста скважин 7. Четвертый этап ввода Автомобильная дорога к площадке куста скважин 10 Узел приема СОД в Т8С Нефтепровод от УЗА-1 до УПН. 2 этап	C 04.08.2017 C C C 14.06.2017 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 23.10.2012 C C 18.12.2012 C C 18.12.2012 C C 13.04.2010 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в т.21С Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 э Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12 Автомобильная дорога к площадке куста водозаборных скважин 5 (ЦПС) Узел приема СОД в т.5 Плащадка куста скважин 3. 3 этап ввода Узел приема СОД в т.6 от К8 бис Площадка куста водозаборных скважин 4. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.6 от К8 бис Площадка куста водозаборных скважин 4. Третий этап ввода Площадка куста скважин № 7. Пятый этап ввода Площадка куста скважин № 7. Пятый этап ввода Автомобильная дорога к площадке куста скважин 10 Узел приема СОД в Т8С Нефтепровод от УЗА-1 до УПН. 2 этап Водовод от РВС-1000 до УПН. 1 этап	C 04.08.2017 C C C 14.06.2017 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 23.10.2012 C C 23.10.2012 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.19С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в т.20 Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 з Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12 Автомобильная дорога к площадке куста водозаборных скважин 5 (ЦПС) Узел приема СОД в т.5 Площадка куста скважин 3. 3 этап ввода Площадка куста скражном к скважин 4. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.6 от К8 бис Площадка куста водозаборных скважин 6. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.6 т К8 бис Площадка куста скражни № 7. Пятый этап ввода Узел приема СОД в Т3 (К11 - Т3) Площадка куста скважин 7. Четвертый этап ввода Автомобильная дорога к площадке куста скважин 10 Узел приема СОД в Т8С Нефтепровод от УЗА-1 до УПН. 2 этап	C 04.08.2017 C C C 14.06.2017 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 23.10.2012 C C 23.10.2012 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в т.21С Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 э Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12 Автомобильная дорога к площадке куста водозаборных скважин 5 (ЦПС) Узел приема СОД в т.5 Плащадка куста скважин 3. 3 этап ввода Узел приема СОД в т.6 от К8 бис Площадка куста водозаборных скважин 4. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.6 от К8 бис Площадка куста водозаборных скважин 4. Третий этап ввода Площадка куста скважин № 7. Пятый этап ввода Площадка куста скважин № 7. Пятый этап ввода Автомобильная дорога к площадке куста скважин 10 Узел приема СОД в Т8С Нефтепровод от УЗА-1 до УПН. 2 этап Водовод от РВС-1000 до УПН. 1 этап	C 04.08.2017 C C C 14.06.2017 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 23.10.2012 C C 23.10.2012 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Узел приема СОД в Т.19С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно Узел приема СОД в Т.20 Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.21 Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Ватомобильная дорога к площадке куста водозаборных скважин 5 (ЦПС) Узел приема СОД в т.5 Плащадка куста окражин 3. 3 этап ввода Площадка куста скважин 3. 3 этап ввода Площадка куста сводозаборных скважин 4. Третий этап ввода Узел приема СОД в т.6 от КВ бис Площадка куста водозаборных скважин 4. Третий этап ввода Площадка куста скважин № 7. Пятый этап ввода Площадка куста скважин № 7. Пятый этап ввода Площадка куста скважин 7. Четвертый этап ввода Автомобильная дорога к площадке куста скважин 10 Узел приема СОД в Т8С Нефтепровод от УЗА-1 до УПН. 2 этап Водовод от РВС-1000 до УПН. 1 этап Нефтепроводы товарной и некондиционной нефти от КСУ до РВС товарного парка и обратьо.	C 04.08.2017 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно узел приема СОД в т.20 Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно узел приема СОД в т.20 Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 з Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12 Автомобильная дорога к площадке куста водозаборных скважин 5 (ЦПС) Узел приема СОД в т.5 Плащадка куста скважин 3. 3 этап ввода Площадка куста скважин 3. 3 этап ввода Площадка куста водозаборных скважин 4. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.6 от К8 бис Площадка куста окражин № 7. Пятый этап ввода Узел приема СОД в Т3 (К11 - Т3) Площадка куста скважин 7. Четвертый этап ввода Автомобильная дорога к площадке куста скважин 10 Узел приема СОД в Т8С Нефтепровод от УЗА-1 до УПН. 2 этап Водовод от РВС-1000 до УПН. 1 этап Нефтепроводы товарной и некондиционной нефти от КСУ до РВС товарного парка и обратно. Высоконапорные водоводы системы ППД. 2 этап	C 04.08.2017 C C C C 14.06.2017 C C 14.106.2017 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 18.12.2012 C 23.10.2012 C C 18.12.2012 C O 09.11.2016 C 09.11.2016 C 09.11.2016 C 09.11.2016	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.19С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно узел приема СОД в т.20 Узел приема СОД в т.21С Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 э Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12 Автомобильная дорога к площадке куста водозаборных скважин 5 (ЦПС) Узел приема СОД в т.5 Плащадка куста скважин 3. 3 этап ввода Узел приема СОД в т.6 от К8 бис Площадка куста водозаборных скважин 4. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.6 от К8 бис Площадка куста водозаборных скважин 4. Третий этап ввода Площадка куста скважин № 7. Пятый этап ввода Площадка куста скважин № 7. Пятый этап ввода Автомобильная дорога к площадке куста скважин 10 Узел приема СОД в Т8С Нефтепровод От УЗА-1 до УПН. 2 этап Водовод от РВС-1000 до УПН. 1 этап Нефтепроводы товарной и некондиционной нефти от КСУ до РВС товарного парка и обратно. Высоконапорные водоводы системы ППД. 2 этап Узел приема-запуска СОД в Т7С Узел связи №К-49	C 04.08.2017 C C C 14.06.2017 C C 14.06.2017 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 18.12.2012 C 18.12.2012 C 23.10.2012 C C 13.04.2010 C C 0 13.04.2010 C C 0 10.11.2016 C 09.11.2016 C 09.11.2016 C 09.11.2016	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017
ВЛ 10 кВ "Отпайка на Площадку скважин 203, 203 бис" Автомобильная дорога к площадке куста скважин 24 Узел приема СОД в Т.18С Этап 5. Обустройство КП84: Площадки пуска - приема скребковых кранов на нефтегазосборно узел приема СОД в т.20 Продувочная сОД в т.20 Продувочная свеча на газопроводе в районе УПСВ-С Площадка куста водозаборных скважин 3. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.22 Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Ангарский. Сеть связи. 1 з Водовод высокого давления (лупинг к К1) т.4-т.12 Автомобильная дорога к площадке куста водозаборных скважин 5 (ЦПС) Узел приема СОД в т.5 Площадка куста скважин 3. 3 этап ввода Площадка куста водозаборных скважин 4. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.6 от К8 бис Площадка куста водозаборных скважин 6. Третий этап ввода Узел приема СОД в Т.5 Площадка куста скважин № 7. Пятый этап ввода Узел приема СОД в Т.8 Площадка куста скважин 7. Четвертый этап ввода Автомобильная дорога к площадке куста скважин 1. Площадка куста скважин 7. Четвертый этап ввода Автомобильная дорога к площадке куста скважин 10 Узел приема СОД в Т8С Нефтепровод от УЗА-1 до УПН. 2 этап Водовод от РВС-1000 до УПН. 1 этап Нефтепроводы товарной и некондиционной нефти от КСУ до РВС товарного парка и обратно. Высоконапорные водоводы системы ППД. 2 этап	C 04.08.2017 C C 14.06.2017 C C 14.106.2017 C C 14.12.2012 C C 14.12.2012 C C 18.12.2012 C 23.10.2012 C C 23.10.2012 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 2 2 1	0 5 0	2	1	1	10.05.2017 28.06.2017

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 нефити Ярактинского НГКМ. Увелечение производственности до 5м.	лт.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	C		1	0				
Установка подготовки нефти для нужд установки получения дизельного топлива на Ванко			<u> </u>					
	C	18.11.2016	1	0				
Установка подготовки нефти на правом берегу р. Подкаменная Тунгуска 2 этап								
Установка подготовки нефти Ярактинского НГКМ. Система сбора и транспорта нефти. (1 и 2		02.07.2015	2	29	1			22.11.2016 11.10.2017
Установка подготовки нефти Ярактинского НГКМ. Увелечение производительности до 5 мл			1	39	1	1	1	
Обустройство Ярактинского НГКМ. Газовая часть. Установка подготовки природного и попу		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 сероочисткой попутного нефтяного газа Ярактинс			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 пу	скої С							
Установка предварительного сброса воды - Север Ванкорского месторождения. Второй пу	скої С		1	0				
Установка предварительного сброса воды - Север Ванкорского месторождения. Первый пу			2	4	1			22.11.2016 30.06.2017
Центральный пункт сбора Ванкорского месторождения. Первый этап строительства. Второ	й п С		2	56	2	2	2	
"Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площад								
Автомобильная дорога к площадке куста скважин 20	С							
Установка производства водорода на нефтеперерабатывающем заводе ОАО «Ангарская н			4	21	4	2	2	
Установка производства водорода на нефтеперерабатывающем заводе одо «Ангарская на Установка производства МТБЭ Иркутская обл.,г. Ангарск,территория ОАО «АНХК»	С			2.1				16.01.2017
Установка по производства кить у иркутская обл.,г. Антарск, герритория одо «Апл.к»	С		2	3	1			10.01.2017
Установка по производству серы Установка утилизации нефтешлама, тит. 4431	С		1	0	1			
			1	0				
Установка утилизации сероводородосодержащего газа и производство гранулированной с								
Утилизационная котельная проколочного комплекса №2 филиала ОАО "СУАЛ" "ИркАЗ-СУА								
Участок "Майрыхский" Бейского каменноугольного месторождения. Горнотранспортная ча		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 ги								
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.			3	19	2	1	1	
Центральный пункт сбора нефти Марковского НГКМ	C							
Цех добычи нефти и газа	С	24.02.2016						
Автомобильная дорога к площадке для разгрузки с вертолетной подвески в составе проек		20.05.2010	1	0				04.04.2017 03.07.2017
Шламонакопитель №3 ЮТМ. 1 этап строительства	C	20.03.2010						2 112017
Шламонакопитель XBO тит 4430 в рамках реализации проекта Комплекс гидрокрекинга на								
Нефтепровод от куста К-1 до УЗА-1. 2 этап	С	09.11.2016						
нефтепровод от куста к-1 до узя-1. 2 этап Нефтепровод от УПН до узяа №3. 1 этап	C	09.11.2016						
нефтепровод от утин до узла №3. 1 этап Водоводы ППД к кустовым площадкам	С	03.11.2010	4	25	2	1	1	
	C	29.06.2016	1	0	2	1	1	
Кустовая площадка №1. Первый этап строительства								
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		.10.2017						
Реконструкция шламонакопителя №3 ОАО "РУСАЛ Братск" (Реконструкция шламонакопител		.04.2013	2	0				28.11.2017
Автомобильная дорога к площадке куста скважин 21	C 11	.04.2013		<u> </u>				28.11.2017
Автомобильная дорога к площадке куста скважин 21 Автомобильная дорога к площадке куста скважин 9а	C							
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 1 P							
Автомобильная дорога к площадке куста скважин № 209	С							
Строительство СГОУ № 51,№ 52,№ 61 на сериях электролиза № 5, №6 ОАО "Русал Братск"(ІІ	l ∋ C 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		.08.2016	2	4	2	1	1	31.08.2017
		.08.2016	2	4		1		31.08.2017
Электростанция собственных нужд 48 МВт.2 этап.		.08.2016						
Электрохимзащита. Скважины на кустах 101,106 от БК2 до точки врезки, газопроводы до ЭСГ								
Электрохимзащита. Скважины на кустах 107,201, газопроводы-шлейфы от УПГ-102 до кустов								
Автомобильная дорога к скважине BH-11	С							
Энергоцех	C 25	.02.2014						
Автомобильная дорога к скважине ВН-7	С							
Эстакада тепломатериалопроводов от тит. 100 до товарных парков с закрытой насосной тит	r. 4 C							
Эстакада тепломатериалопроводов от БОВ тит. 4370 до АКС тит. 4016. ЦВК тит. 4171 в рамка:	хıС							
Эстакада тепломатериалопроводов от ЛК-6Ус, тит. 10 до УОКС, тит. 3018 в рамках реализаци	ıи C							
Эстакада тепломатериалопроводов от насосной тит. 4019 до эстакады налива № 4 в рамках								
Эстакада тепломатериалопроводов от УОКС, тит. 3018 до объектов установки гидрокрекинга								
Эстакада тепломатериалопроводов от установки гидрокренинга, тит. 4012/2, 4012/3 до факе								
Эстакада тепломатериалопроводов от установки идрокренинга, тит. 4012/2, 4012/3 до факе								
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, емно	oc C		2	33	2	2	2	
Этап 77. Высоконапорный водовод т.врКП61. 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 5,6скажины	С		2	9	2			
Этап 9. Обустройство куста скважин №39 7,8 скажины	C		2	9	2			
этап.11. высоконапорный водоток ТВ КП 39. Блок напорной гребенки	C							
Этап39. Высоконапорный водогок то кит ээ. влок напорной гребенки	С							
Кустовая площадка КП-39. Обустсрвойство скважин №№ 652, 732	С							
Центральный пункт сбора нефти Марковского HГКМ	С							
Обустройство Даниловского месторождения. ДНС 2. Увеличение производительности до 0.7								
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 подъезной автодорогой	С							
Этап 99. Обустройства куста скважин № 67, 9, 10 скважины	C 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								
Этап 1 - обустройство КП51: Автомобильная дорога на КП-67. Участок т.пр.к дороге УПН-1-ГС								
Этап 1 - обустройство КП51: Высоконапорный водовод т.врт.вр КП67	C							
Этап 1 - обустройство КП51: Высоконапорный водовод вр.КП 51-КП51	C							
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 площа,	дка 1Р							
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 площа,	дка 2Р							
База подрядных организаций. II пусковой комплекс	С	22.05.2015						
Этап 2. Объездная дорога УПН-1. Реконструкция подпорной насосной БКНС-1 объектов си	истем С	14.06.2017						
База подрядных организаций. III пусковой комплекс	C	22.05.2015						
База подрядных организаций. IV пусковой комплекс	<u> </u>	22.05.2015						
Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производ	тстве С	22.03.2013						
Блок компрессоров обратной закачки газа в пласт БК2	C							
Блок оборотного водоснабжения комплекса гидрокрекинга тит. 4370, 4371, 4372, 4373, 43	74.40							
"Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площа,								
Блок стабилизации бензина С-300/1 установки ЛК-6Ус п проекту "Вынос блока стабилизац		10.09.2015						
		10.09.2015						
Вахтовый посёлок. 1 этап	С	21.10.2016						
Вахтовый поселок. 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 площа,								
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 алюмини	тевог С	12.07.2016						
"Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площа,								
Внешние и внутренние инженерные сети и коммуникации (КНС)	С							
Внутрепромысловый газопрокол топливного газа от УПГ-102 до ГГЭС	C							
Внутрипромысловый газопровод топливного газа от УПГ-102 до ЭСН	C		2	7	1	2	2	26.10.2016 14.06.2017
Внутризаводские автодороги, тит. 4335 в рамках реализации проекта "Комплекс гидрокр				,	1		-	20.10.2010 14.00.2017
Внутризаводские автодороги, тит. 4333 в рамках реализации проекта "Комплекс гидрокр								
Водовод высокого давления №2. Промысловые трубопроводы. Участок T3 - T4	С	21.09.2010						
водовод высокого давления №2. Промысловые трусопроводы. Участок 13 - 14 "Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площа,		21.03.2010						
	дка 2Р	23.10.2012						
Водовод высокого давления К ббис - т.2С				40				40.04.2047
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 площа,								
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 площа,								
"Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площа,								
"Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площа,								
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	С - т.1С	16.08.2010						
Водозабор артезианских вод № 10	С		1	3	1			
Водозабор артезианских вод ВЗ-8	С							
Водозабор из реки Юрубчен с водоводомпо проекту "Объекты обеспечения производств								
"Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площа,								
Водозабор у реки Юрубчен с водоводом. 2 этап строительства	C	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 гидрокре								
2 этап строительства, Второй пусковой комплекс Богучанского алюминиевого завода м	ощност С		14	79	9	10	10	
Высоковольтная линия электропередач ВЛ 10 Кв на стальных двухцепных опорах 35 Кв	на кустС							
Высоконапорный водовод "т. Врезки в водовод высокого давления УПН-1-КП 86 до МК	CH" C							
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 плоц	цадка ЗР							
Высоконапорный водовод т.вр КП 34	С							
Высоконапорный водовод т.врКП 56	С							
Автомобильная дорога "Куст 44 - т.пр.26" 1 этап строительства	C	16.06.2017	1	0				
Газокомпрессорная станция высокого давления, третья очередь. Второй этап строител	ьства С			<u> </u>				
Газокомпрессорная станция высокого давления, третья очередь. В ором этап строител								
"Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1 этап строительства. Кустовая плоц								
Полярная ГТЭС	цадка ч г	11.04.2016	2	0				
Газокомпрессорная станция	С	24.05.2013	2	7	2	2	2	
Газопровод БК-2-куст 101	С	24.03.2013	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	2	2	
		25.04.2045						
Газопровод высокого давления	С	26.01.2015						
Газопровод от куста№101 до кутса №102	C							
"Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая плоц								
Газопровод УПСВ-С-ЦПС. Участок т. 7С-Т.2С	С	0.4.00						
Обустройство кустовой площадки № 12. Этап № 6	С	04.07.2017						
"Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая плоц								
Газопровод-шлейф. метанолопровод. (Куст 107-т.2)	С							
Газопровод-щлейф, металопровод (Куст 201-т.1)	С							
"Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая плоц	цадка 4Р							
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 реализац	ции про С							
Горизонтальная факельная установка (ГФУ) с устройством земляного амбара для термі	ческой С	07.04.2014						
Горизонтальная факельная установка для сжигания газа при проведении глушения или	1 газоді С							
Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие "Благодатное"Корпус мелкого	дробле 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 плоц	цадка 4Р							
Горно-обогатительный комплекс "Боголюбовское"	С							
Гостиница	С							
Двухцепнная Вл-10 Кв до БК2	С		2	5	1	2	2	14.06.2017
Двухцепнная Вл-10 Кв от ЭСН от ЭСН до точки отпайки на куст 107	С		2	6	1			14.06.2017
Двухцепнная Вл-10 Кв отпайка на УПГ-102	C		2	5	1			14.06.2017
Дожимная насосная станция со сбросом воды Ярактинского НГКМ. Реконструкция.	C							1110012017
Обустройство Ярактинского НГКМ. Установка подготовки нефти. Расширение (1 и 2 эта		04.06.2014	2	19	1			22.11.2016 24.05.2017
Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сиби		04.00.2014		13	-			22.11.2010 24.03.2017
Железнодорожная инфраструктура на участке лена-восточная-Таксимо восточно-Сиби Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сиби								
	С							
Железнодорожная инфрастуктура Лена-Восточная								
"Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая плоц								
Закрытая насосная подачи автобензина, авиакеросина и диз. топлива на автоматизиро		04.00.3047						
ВЛ 10 кВ "Т. 46 - Куст 15"	С	04.08.2017	_			-		
Здание ремонтного блока обогатительной 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 плоц								
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 проект	а "Ком 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. Уста								
комплекс гидрокрекинга	С							
Автомобильная дорога т. п. к дороги на площадку мониторинга – куст №18	C		2	6	1			
Комплекс развития участка Междуреченск-Тайшет Красноярской железной дороги. Стр			<u>-</u>	<u>. </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Комплекс развития участка Междуреченск-Тайшет Красноярской железной дороги. Стр								
"Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1 этап строительства. Кустовая плоц								
	,							

Комплекс развития участка Междуреченск-Тайшет Красноярской железной дороги. Строител	u.C						
Комплекс сернокислотного алкилирования	C	5	19	5	1		1
Комплекс установки гидроочистки бензина каталитического крекинга	С	4	9	2	-	•	<u>-</u>
Компрессорная установка попутного нефтяного газа и СИКНС на ЦПС Марковского НГКМ" Ир							
Контроллерная, в рамках реализации проекта "Стрительство газофракционирующей секции		1	0				11.01.2017
Контрольно-пропускной пункт	C 02.03.2010		•				11.01.2017
Коридоры коммуникаций к кустам скважин № 1,2,3,5	C 15.09.2016						
Корпус 13 (цех 5) ОАО "КрасМаШ" реконструкция и техническое перевоорежение	C 13.09.2010						
ВЛ 6 кВ К205-Т.23	C	1	0				15.03.2017
обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка		1	U				15.03.2017
обустроиство храктинского ні кмі. Реконструкция. 1этап строительства, кустовая площадка ВЛ 6 кВ К202-Т.22	C	1	0				45.02.2047
							15.03.2017
корпус БИО Олимпиадинского ГОКа. Расширение на 6 биореакторов	C 25.03.2015	3	77	2		3	2
Котельная 2МВт	C 11.02.2015						
КТП-10. Площадка хранения химреагентоы	С						
Куст основной водонагнетательных скважин № 2	С						
Куст основной № 6 с подъездной автодорогой	С						
Куст скажин 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						
Кустовоге основание №49	С						
Кустовое основание № 13	C						
Кустовое основание № 14	С						
Кустовое основание № 29	C						
Кустовое основание № 5 с подъездной дорогой	С						
, , , , , , , ,	С						
Кустовое основание № 6	C						
Кустовое основание №14 с подъезной автодорогой							07.05.2047
Кустовое основание №28	С	1	0				07.06.2017
Кустовое основапние №19	С	•	0				07.06.2017
"Расходный склад взрывчатых материалов. 2 этап"	C 17.11.2015						
Лаборатория охраны природы, тит. 4433 в рамках реализации проекта "Комплекс гидрокрек							
Литейное отделение № 1 литейного производства. Реконструкция. Печь переплава технолог			0			:	1 30.03.2017
Лупинг К 6 бис - т.вр. Лупинга от К 6 бис	C 02.04.2015		2				
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 целюлозного производства, 1-я очередь строительства". Иркутская область,	г. Р						
Межплощадочные сети, эстакады	C 16.02.2015						
Мини-завод для утилизации буровых шламов и загрязненных вод	С						
Модернизация узла учета нефти на УПН-1	С						
"Система сбора, подгтовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ.Г	II C						
Монтаж паропроводов П-40, П-15, конденстатопроводов и ХОВ комплекса гидрокрекинга, ти							
Обустройство кустовой площадки № 12. Этап № 5	C 04.07.2017						
Насосная станция 1 подъема речной воды, тит. 4350 в рамках реализации проекта Комплекса							
Насосная станция пенотушения при товарных парках тит. 4212, в рамках реализации проекта							
Обустройство Тагульского месторождения. Установка подготовки нефти с трубопроводом до							
Насосная станция пожаротушения с резервуарами запаса воды, тит. 4358	C 28.00.2010						
пасосная станция пожаротушения с резервуарами запаса воды, тит. 4558 Система сбора, транспорта и утилизации попутного газа на Даниловском НГКМ	С	1	42	1	3		3
	C 04.07.2017		42	1			
Обустройство кустовой площадки № 12. Этап № 4							
Нефтегазопровод К 103 - Т.21С	C	1	0				20.05
Система транспорта нефти (нефтепровод) от УПН Ярактинского нефтегазоконденсатного мес		2	26	1			09.08.2017
Нефтегазопровод К 202 - Т.22C	С	1	0				
Нефтегазопровод К205 - Т.23	С						
Нефтегазопровод К 207 - Т.18С	С						
Нефтегазопровод K 209 - T.19C	С	1	0				
"Система транспорта нефти Даниловского НГКМ. Реконструкция. 1,2,3 этапы строительства" и							
Нефтегазопровод К4бис - т.20	C 16.08.2013	1	10	1	1		1 19.08.2013
Обустройство кустовой площадки № 12. Этап № 3	C 04.07.2017						

Нефтегазосборный трубопровод "к.12-вр.к.12"	C 28.0	4.2017	1	15	1			11.10.2017
"Узел водооборота №4"	C 29.1	2.2015	1	0				08.12.2016 07.02.2017
Нефтегазопровод. Промысловые трубопроводы. Участок куст 9А-Т7	С							
Обустройство кустовой площадки № 12. Этап № 2	C 04.0	7.2017						
Нефтегазопровод. Участок К8 бис-Т.6	С	-						
Нефтегазопровод. Участок от УПН до Т. Врезки на участке К.З - Т.1С	С							
Обустройство кустовой площадки № 12. Этап № 1		7.2017						
"Утилизационная котельная прокалочного комплекса №2 филиала ОАО "СУАЛ" "ИркАЗ-суал		7.2017						
Нефтегазопровод. Участок т.Т.2C-ЦПС		2.2012	2	2	2	1	1	
Нефтегазосборный трубопровод "вр.к.17 - гр. УПН-2"		2.2015	2		2	1	1	
Нефтегазосоорный трубопровод вр.к.17 - тр. 9111-2		2.2015	1	12	1			
			1	12	1			
Нефтегазосборный трубопровод «к.28-вр.к.28»		2.2016						
Нефтегазосборный трубопровод "к.29 - вр.к. 29"		2.2015	_					
Нефтегазосборный трубопровод "КП № 7-УПН"	С		2	11	1			07.09.2016 14.04.2017
Нефтегазосборный трубопровод "КП№2-т.п. КП№2,6"		2.2014	2	9	1			23.01.2017 02.08.2017
Нефтегазосборный трубопровод вр.Авр.к.12		1.2015						
Нефтегазосборный трубопровод вр.к 35- вр.к 19		7.2016						
Нефтегазосборный трубопровод «вр.к.11-вр.А»		1.2016						
Нефтегазосборный трубопровод вр.к. 12-гр.УПН		1.2015						
Нефтегазосборный трубопровод «вр.к.13-вр.к.11»		1.2015						
Нефтегазосборный трубопровод «к.14-вр.к.14»		1.2015						
«Здание для размещения эксплуатационного персонала цехов добычи нефти и газа и подде	ep: C							
Нефтегазосборный трубопровод «вр.к.16-вр.А»	C 26.0	1.2015						
Нефтегазосборный трубопровод вр.к. 25-вр.к.11	C 26.0	1.2016						
Нефтегазосборный трубопровод вр.к. 28-вр.к. 16	C 20.0	1.2016						
Нефтезазосборный трубопровод "вр. к. 29 - вр. к. 28"	C 20.0	1.2016						
Нефтегазосборный трубопровод вр.к.29-гр. УПН-2	C 02.0	8.2016	1	0				11.10.2017 27.11.2017
Нефтегазосборный трубопровод «к.11-вр.к.25»		1.2015	1	0				11.10.2017 27.11.2017
Нефтегазосборный трубопровод «к.13-вр.к.13		1.2015	1	0				11.10.2017 27.11.2017
Нефтегазосборный трубопровод «вр.к.16-вр.16»		1.2015						
Нефтегазосборный трубопровод к. 24-вр.к.1		1.2015	2	12	1	1	1	
Нефтегазосборный трубопровод к. 24 вр.к.1 Нефтегазосборный трубопровод «к.19 – вр. к. 19		5.2016		12		1	*	
Нефтегазосборный трубопровод мк.13 вр. к. 13 Нефтегазосборный трубопровод правй берег р. Подкаменная Тунгуска-ЦПС (с переходом че		1.2016	1	0				
Нефтепровод ПСП-узел подключения НПС-2 2этап строительства		5.2016	1	32	1			27.07.2017
Нефтепровод. Промысловые трубопроводы, Участок К6, 3-Т.11 (Т1С-Т11)	C 12.0	3.2010	1	1	1	1		27.07.2017
Напорный нефтепровод от ПСП до точки подключения к ГНПС№1 этап строительства 1.1		1.2016	1	29	1	1	2	15.11.2016
		1.2016	1	29	1	1	2	15.11.2016
Нефтесборные сети. Нефтепровод КП 28 - т.вр.	C							
Нефтесборные сети. Нефтепровод КП-72 - т.вр.								
«Строительство пионерных траншей по угольным пластам 15 и 19 общей протяженностью								
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, г		6.2017						
Новый пассажирский терминал в международном аэропорту Емельяново		1.2015	17	91	11	11	11	
Обустройство скважины Юр-50		2.2017						
Обустройство скважины Юр-24		2.2017						
Обустройство куста скважин №6бис (5 этап)		2.2016	1	0				
Обустройство куста скважин №17 (5 этап)	С							
Обустрйоство скважины W-10	С		1	22	1	1	1	
Привязка комплекса термического обезвреживания отходов (КТО) на ДНГКМ	C 09.1	0.2017						
Обустройство скважины W-12 (для закачки газа)	С		1	2				19.09.2017
Обустрйоство 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
Обустрйоство скважины W-7		1.2014	1	18	1	1	1	
Обустриоство скважины W-8	C 21.1		1	18	1	1	1	
Обустриоство скважины Р-46	C		-				-	
· ·								
	LC(C							
Обустройство Ванкорской группы месторождений с системой внешнего транспорта нефти и		6 2016						
Обустройство Ванкорской группы месторождений с системой внешнего транспорта нефти и	1 C(C 06.0	6.2016	2	0				
Обустройство Ванкорской группы месторождений с системой внешнего транспорта нефти и «Угольный разрез Белоярский (на участке №5 Изыхского каменноугольного месторождения	т сс С 06.0 я СС 27.0	6.2016 8.2014	2	0				
Обустройство Ванкорской группы месторождений с системой внешнего транспорта нефти и «Угольный разрез Белоярский (на участке №5 Изыхского каменноугольного месторождения Обустройство Даниловского месторождения	1 cr С 06.0 я СС 27.0 С	8.2014						04.05.2047 44.40.2227
Обустройство Ванкорской группы месторождений с системой внешнего транспорта нефти и «Угольный разрез Белоярский (на участке №5 Изыхского каменноугольного месторождения Обустройство Даниловского месторождения Обустройство Даниловского месторождения. ДНС-2	а сс С 06.0 я СС 27.0 С 22.1		2	0 23	1			04.05.2017 11.10.2017
Обустройство Ванкорской группы месторождений с системой внешнего транспорта нефти и «Угольный разрез Белоярский (на участке NeS Изыхского каменноугольного месторождения Обустройство Даниловского месторождения Обустройство Даниловского месторождения. ДНС-2 Обустройство Даниловского месторождения. ДНС-2. Увеличение производства до 0,7 млн.т.	C 22.1 CC 25.0 C 22.1 C 22.1	8.2014			1			04.05.2017 11.10.2017
Обустройство Ванкорской группы месторождений с системой внешнего транспорта нефти и «Угольный разрез Белоярский (на участке №5 Изыхского каменноугольного месторождения Обустройство Даниловского месторождения Обустройство Даниловского месторождения. ДНС-2	П СС 06.0 П СС 27.0 С 22.1 ГГСС ШЛС	8.2014			1			04.05.2017 11.10.2017

Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио	д промышл С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио	д промышл С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио	д промышл С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио	д промышл С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио	д промышл С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио	д промышл С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио	д промышл С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио	л промышл С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио	д промышл С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио	д промышл С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио	д промышл С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио	д промышл С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио	д промышл С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения на перио	д промышл С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения. Площад	ка куста скв; С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения. Площад						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения. Площад						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения. Площад						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения. Площад	ка куста скв; С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения. Площад	ка куста скв; С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения. Площад						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения. Площад						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения. Площад	ка куста скв; С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения. Площад	ка куста скв; С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения. Площад	ка куста скв; С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения. Площад						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения. Площад						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения. Площад	ка куста скв; С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения. Площад	ка куста скв; С					
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения. Площад						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения. Площад						
Обустройство Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения. Площад						
Этап 100. Обустройство куста скважин №67 11, 12, 13 скважины. Система сбора, по		14.06.2017				
Обустройство кустовой площадки №6. І этап	С	13.10.2015	2	19	1	02.12.2016 16.03.2017
Обустройство КП №7	С					
Обустройство куста газонагнетательных скважин	С					
	C		1	0		
Обустройство куста скажин 103			1	U		
Обустройство куста скважин 202	С					
Обустройство куста скважин 205	С					
Обустройство куста скважин 207	С					
Обустройство куста скважин 209	C					
	C					
Обустройство куста скважин №100 (5 этап)						
Обустройство куста скважин №105 (5 этап)	С					
Обустройство куста скважин №105 (6 этап)	С					
Обустройство куста скважин №105 (7 этап)	С					
Обустройство куста скважин №107 (5 этап)	С					
	C	22.07.2015				
Обустройство куста скважин №2бис (3 этап)		22.07.2015				
Обустройство куста скважин №2бис (4 этап)	С					
Обустройство куста скважин № 36	С					
Обустройство куста скважин №4бис (3 этап)	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	C							
Площадка куста скважин № 8 бис. Первый этап ввода	c							
Обустройство куста скважин №2бис (5 этап)	C	30.10.2015						
		30.10.2013	1	3				
Обустройство куста скважин №6бис (4 этап)	С	10.05.0015	_					
Обустройство скважин №ббис (6 этап)	С	10.05.2016	1	0				
Обустройство куста скважин ВН-9	С	17.08.2015	2	20	1	2	1	
Обустройство кустовой площадки №1 Ярактинского НГКМ	С							
Обустройство Сузунского месторождения. Межпромысловый нефтепровод "УПН "Сузун	н" - ЦП С	29.02.2016	11	29	5	4	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	C							
Обустройство кустовой площадки №20 практинского НГКМ	С							
	С							
Обустройство кустовой площадки № 11								
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	2	
Обустройство кустовой площадки №11. Этап 2	С							
Обустройство кустовой площадки №11. Этап 3	С							
Обустройство кустовой площадки №11. Этап 4	C							
Обустройство кустовой площадки №11. Этап 5	C							
Обустройство кустовой площадки №11. Этап 6	С	24 22 2245		20				
Обустройство кустовой площадки №24. Этап 1	С	31.08.2016	4	32	2	3	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 Большетирского месторождения	c							
Обустройство поисковой скважина нетт волошетирского иссторождения Обустройство разведочно-эксплутационных скважин 1-Р, 2-Р, 41, 42, 43, 44, 45, 312 Иче,								
Обустройство Сузунского месторождения "Упн Сузун"	С							
Обустройство Тангульского месторождения. Установка подготовки нефти с трубопрово,								
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
Обустройтво куста скважин № 34	С							
Обустройтво куста скважин № 57	С							
объекты вспомогательного производства ванкорского месторождения	c							
ВЛ 6 кВ К209-Т.19С	C		1	0				15.03.2017
Дробильный комплекс №1 отделения рудоподготовки ЗИФ-2 Олимпиадинского ГОКа	C	14.08.2015	8	58	5	2	2	15.03.2017
Дробильный комплекс №1 отделения рудоподготовки зиФ-2 Олимпиадинского гОка Олимпиадинский ГОК ЗАО "Полюс". Освоение месторождения "Титимухта".Расширени		17.03.2014	2	2	1	4	2	20.04.2017
				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,		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	C							
Перевалочная база Прилуки. Четвертый пусковой комплекс	С							
1 этап ввода. Площадка куста скважин 21	C							
			2	25	2	2	2	
Перевод печей спекания № 11,12 ОАО "РУСАЛ Ачинск" на бурые угли Канско-ачинского	oacceiC		3	25	2	3	3	

Этап 98. Обустройство куста скважин № 67 7, 8 скважины. Система сбора, подготовки,	numanus C	14.06.2017						
Автомобильная дорога "K-2 - Куст 44". 2 этап строительства	С	16.06.2017	1	5				
Периметральное ограждение с проходными, тит. 4480	С	10.00.2017	1	3				
Площадка куста водозаборных скважин 5 (ЦПС). Второй этап ввода	С							
Площадка куста водозаоорных скважин 5 (цтс). Второй 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 проек		03.08.2017						
Площадка скважины ВН-8	С		1	14	1	2	2	
ВЛ-6кВ на кустовую площадку №29	С	06.02.2017						
Площадка для разгрузки с вертолетной подвески в составе проекта "Опорная база про			1	0				04.04.2017 17.07.2017
Площадка ЗИФ. Антенная опора с телекоммуникаационным контейнером (ТК2)	С							
Площадка ЗИФ. Эстакада трубопроводов	С							
Площадка куста водозаборной скажин 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 вводаа	c							
Площадка куста водозаборных скважин 4.Первый этап ввода	C		1	0				
Площадка куста водозаборных скважин 4 первый этап ввода	C		*					
Площадка куста водозаборных скважин о. первый этап ввода	C							
Площадка куста газовых скважин 7. Первый этап ввода	С							
Площадка куста газовых скважин 21	С							
	C							
Площадка куста газовых скважин 4Г			2					24.11.2016 30.06.2017
Установка предварительного сброса воды - Север Ванкорского месторождения. Первы				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 пло								
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	C							
Площадка куста скважин 100. 4 этап ввода	С							
2 этап ввода. Площадка куста скважин 21	C							
Площадка куста скважин 100. Первый этап ввода	C							
Площадка куста скважин 100. Первый этап ввода	С							
Площадка куста скважин 101. 2 этап ввода	С							
площадка куста скважин 101. 3 этап ввода 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 K1 бис-T12	С							
Водовод высокого давления КЗбис - 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							
	С							
Площадка куста скважин 107. 2 этап ввода	C							
Площадка куста скважин 107. 2 этап ввода Площадка куста скважин 107. 3 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	C		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	C							
Площадка куста скважин 4 оис. Второи этап ввода	С		1	1	1	1		
,			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	C		2	12	2	1		
						1		
Площадка куста скважин 7. 3 этап ввода	С		1	5	1	1		
Комбинированная установка нефтяного кокса Комплекс производства нефтяного кокса на		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 док	/M·C		2	0				
Площадка куста скважин 8. 3 этап ввода	С							
Богучанский алюминиевый завод. Первый пусковой комплекс. З этап строительства	С	13.01.2017	7	31	3	4	4	
Напорный нефтепровод. Участок от УПН до Т. Врезки на учасике К.3-Т.1С (от т.вр. К3-т.1С до		15.01.2017	•	31	3	•	•	
	C							
Площадка куста скважин №8 бис. Второй этап								
Реконструкция подстанции, тит 115/2,10	P							
Этап 84. Обустройство куста скважин № 101 9, 10 скважины		14.06.2017						
Площадка мониторинга. І 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	C							
Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195,722-855,514 км» участо			4	14	2	2	2	
			4	14	Z		2	
"Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадк								
Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000, 195,722-855,514 км., участок Ту	ту⊧ Р	16.03.2016	8	35	5	3	3	05.12.2017
Площадка скважины ВН-11	С							
Площадка скважины ВН-7	С							
Подбездная автодорогая к кусту скважин № 7 длина трассы-3,301км	С							
Подключение комбинированной установки производства нефтяного кокса, тит. 3022. Резер								
Подстанция 110/6 кВ ГПП-5, тит. 525, инв. 110050	P							
	C							
Мачта освещения и молниезащиты		24.07.2047						
Обустройство кустового основания водонагнетательных скважин № 2. Этап 1. по проекту: "		31.07.2017		_				
подъездная автодорога к площадке пс 110/35/6 кВ куста скважин 8		23.10.2012	1	0				04.04.2017 03.07.2017
Подъездная автомоблильная дорого Временная площадка для размещения городка для ст	ро 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 Тайшетског		14.09.2016	6	29	4	3	3	
Открытый склад рядового угля	C		1	4		1	1	26.12.2016 26.01.2017
Открытый склад рядового угля Отвал пород	С		1			*	1	20.12.2010 20.01.2017
	С							
Блок РММ с профилакторием и теплый переход								
Автомобильные переезды, автодороги	С							
Автомобильные переезды, автодороги Полигон ТБО и ПО на территории промплощадки ЗИФ-1,2,3. Первый этап	C C		1	25	1			10.10.2017
Автомобильные переезды, автодороги	C C		1	25	1			10.10.2017
Автомобильные переезды, автодороги Полигон ТБО и ПО на территории промплощадки ЗИФ-1,2,3. Первый этап	C C	15.09.2016	1	25	1			10.10.2017
Автомобильные переезды, автодороги Полигон ТБО и ПО на территории промплощадки ЗИФ-1,2,3. Первый этап Полигон-накопитель нефтесодержащих и бытовых отходов Куюмбинского месторождения ВЛ 10 кВ "ПС 35/10 кВ К-1 - Куст 1"	C C C		1	25	1			10.10.2017
Автомобильные переезды, автодороги Полигон ТБО и ПО на территории промплощадки ЗИФ-1,2,3. Первый этап Полигон-накопитель нефтесодержащих и бытовых отходов Куюмбинского месторождения ВЛ 10 кВ "ПС 35/10 кВ К-1 - Куст 1" Обустройство куста скважин №16ис (3 этап)	C C C	15.09.2016 30.01.2017			1			10.10.2017
Автомобильные переезды, автодороги Полигон ТБО и ПО на территории промплощадки ЗИФ-1,2,3. Первый этап Полигон-накопитель нефтесодержащих и бытовых отходов Куюмбинского месторождения ВЛ 10 кВ "ПС 35/10 кВ К-1 - Куст 1"	C C C				1			10.10.2017

Постоянная база дислокации противофонтанного 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 газойл	ія, тит.4⊦С							
Промежуточные парки с закрытой насосной. Промежуточный парк дизельного топли								
Промежуточные парки с закрытой насосной. Промежуточный парк бензиновой фракц								
Промежуточные парки с закрытой насосной. Промежуточный парк вакуумного газойл								
Площадка куста скважин 10. 3 этап ввода	., .,							
Реконструкция подстанции ГПП-6, тит.254 инв №30087 в рамках реализации проекта "								
Промежуточный парк с закрытой насосной. Закрытая насосная подачи сырья на устанс								
Промежуточные парк с закрытой насосной. Промежуточный парк кислой воды, тит. 4								
Подстанция 220/110/10 кВ, тит. 250/1 инв. №110051, в рамках реализации проекта "Ко								
Азотная станция с парком буллитов, тит 4016 в рамках реализации проекта "Комплекс								
Центральная заводская лаборатория, тит. 4175 в рамках реализации проекта Комплек								
Промежуточный парк вакуумного газойля, тит.4043	C							
Промежуточные парки с закрытой насосной. Промежуточный парк дизельного топлив								
Промежуточный парк с открытой насосной газофракционирующей секции Установки		21.11.2016	1	0				
Эстакада тепломатериалопроводов от очистных сооружений тит 4432, 4436, 4468 инас								
Аввтозаправочная станция (ОБП)	С							
Промежуточные парки с закрытой насосной. Промежуточный парк регенерированного								
Промежуточный парк с дизельного топлива в смеси с легким газойлем коксования, ти								
Промежуточные парки с закрытой насосной. Промежуточный парк тяжелого газойля к	оксован С							
Эстакада тепломатериалопроводов от насосной тит. 4019 до эстакады налива № 5 в ра	эмках р€С							
Надземный промысловый трубопровод "Куст скважин №1 Лодочного НГКМ" - "Куст ск	важин ГС	25.01.2017	4	11	1			
Промышленная база Западного уачстка Элегеетского месторождения Улуг-Хемского к	аменно 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 понизительная	подстан 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.			-					
Этап 4. Обустройство КП44: Площадки камер приема-пуска СОД на нефтегазосборном		14.06.2017						
Пункт сбора на площадке скв. №25. Замерная установка. Реконструкция.	P	31.12.2014	1	74	1	3	3	12.07.2017
Пункт сбора на площадке скв. №5. Замерная установка. Реконструкция.	P	31.12.2014	<u> </u>	,-	<u> </u>	3		12.07.2017
	C	31.12.2014						
Водоотводные сооружения на карьере Жилой поселок II этап в составе: гостиница ИТР; гостиница для рабочих; центр досуга;								
	С							
ЛЭП и тепловые сети подземного рудника								
автодорога к площадка куста скважин 3 бис	C							
Промышленная площадка II этап в составе: административно-бытовой комплекс карье								
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 Ко								
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 прмысла	С							
Расширение вахтового жилого поселка ВЧНГКМ. Срортивно - оздоровительный пункт.	С							
Расширение обогатительной фабрики по переработке 1 млн. тонн руды в год. Отделе	C							
Расширение пропускной способности нефтепровода "Сковородино-Мохэ" до 30 млн.т		10.01.2014	1	1	1			
	ние сам С	10.01.2014 25.04.2016	1 8	1 61	1 2	7	5	25.10.203
Расширение резервуарного парка установки подготовки нефти Юрубчено-Тохомского	ние сам С онн нефС				•	7 1	5	25.10.203 21.08.2017
	ние сам С онн нефС	25.04.2016 14.04.2014	8	61	2		5	25.10.201 21.08.2017
Этап 86. Обустройство куста скважин № 101 13, 14 скважины	ние сам С онн неф С местор (С С	25.04.2016 14.04.2014 14.06.2017	8	61	2		5	
Этап 86. Обустройство куста скважин № 101 13, 14 скважины Этап 87. Обустройство куста скважин № 101 15 скважина. Система сбора, подготовки,	ние сам С онн неф С местор (С С внутрип С	25.04.2016 14.04.2014 14.06.2017 14.06.2017	8	61	2		5	
Этап 86. Обустройство куста скважин № 101 13, 14 скважины Этап 87. Обустройство куста скважин № 101 15 скважина. Система сбора, подготовки, Этап 97. Обустройство куста скважин № 67 5, 6 скважины	ние сам С онн неф С местор С С внутрип С	25.04.2016 14.04.2014 14.06.2017	8	61	2		5	
Этап 86. Обустройство куста скважин № 101 13, 14 скважины Этап 87. Обустройство куста скважин № 101 15 скважина. Система сбора, подготовки, Этап 97. Обустройство куста скважин № 67 5, 6 скважины автодорога от куста №12 до скв 4Г	ние сам С онн неф С местор С С внутрип С С	25.04.2016 14.04.2014 14.06.2017 14.06.2017 14.06.2017		61 35	2		5	21.08.2017
Этап 86. Обустройство куста скважин № 101 13, 14 скважины Этап 87. Обустройство куста скважин № 101 15 скважина. Система сбора, подготовки, Этап 97. Обустройство куста скважин № 67 5, 6 скважины автодорога от куста №12 до скв 4Г Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь-Тихий океан" на участке ГНІ	enue caw C OHH He⊈C MECTOPIC C BHYTPUNC C C C C TC	25.04.2016 14.04.2014 14.06.2017 14.06.2017	8	61	2		5	21.08.2017
Этап 86. Обустройство куста скважин № 101 13, 14 скважины Этап 87. Обустройство куста скважин № 101 15 скважина. Система сбора, подготовки, Этап 97. Обустройство куста скважин № 67 5, 6 скважины автодорога от куста №12 до скв 4Г Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь-Тихий океан" на участке ГНІ Расширение трубопроводной системы Восточная Сибирь-Тихий океан .1этап НПС -3	ние сам С онн неф С местор: С С внутрип С С С ПС "Тай: С	25.04.2016 14.04.2014 14.06.2017 14.06.2017 14.06.2017		61 35	2		5	21.08.2017
Этап 86. Обустройство куста скважин № 101 13, 14 скважины Этап 87. Обустройство куста скважин № 101 15 скважина. Система сбора, подготовки, Этап 97. Обустройство куста скважин № 67 5, 6 скважины автодорога от куста №12 до скв 4Г Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь-Тихий океан" на участке ГНІ Расширение трубопроводной системы Восточная Сибирь-Тихий океан .1этап НПС -3 Расширение трубопроводной системы Восточная Сибирь-Тихий океан на участки ГНПС	ние сам С онн неф С местор (С С внутрип С С С ПС "Тай (С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	25.04.2016 14.04.2014 14.06.2017 14.06.2017 14.06.2017		61 35	2		5	
Этап 86. Обустройство куста скважин № 101 13, 14 скважины Этап 87. Обустройство куста скважин № 101 15 скважина. Система сбора, подготовки, Этап 97. Обустройство куста скважин № 67 5, 6 скважины автодорога от куста №12 до скв 4Г Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь-Тихий океан" на участке ГНІ Расширение трубопроводной системы Восточная Сибирь-Тихий океан .1этап НПС -3	ние сам С онн неф С местор: С С внутрип С С С ПС "Тай! С С С Тайше: С	25.04.2016 14.04.2014 14.06.2017 14.06.2017 14.06.2017		61 35	2		5	21.08.2017

Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке ГНПС "Таі С	18.08.2016	2	3	1			22.06.2017 17.10.2017
Расширение трубопроводной системы" Восточная сибирь - Тихий океан" на участке ГНПС Тайі С							
Резервуарный парк для хранения готовой продукции С							
Реконструкция земляного полотна на 5187 км участка Иркутск-СортировоВосточнро-Сибирско С							
Реконструкция земляного полотна на 5189 км участка Иркутск-СортировоВосточнро-Сибирско С							
Автодорога т.п к дороге на куст №5-КВНС-2		1	0				
Реконструкция обогатительной фабрики АО "УК "Разрез Степной" с увеличением производств Р	29.09.2017	1	0				29.09.2017
Обустройство Тагульского месторождения. Кустовая площадка № 12 с коридорами коммуник С	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⊦ Р							
Реконструкция магистрального нефтепровода "Ванкорское месторождение - НПС "Пурпе"УчасР	15.04.2016	5	18	3	1	1	
Реконструкция малых и средних искусственных сооружений Восточно-Сибирской ж.д Мост 2 г С	15.04.2010	3	10	3	<u> </u>	-	
Реконструкция малых и средних искусственных сооружений Восточно-Сибирской ж.д Мост 2 г С							
Реконструкция малых и средних искусственных сооружении восточно-сиоирской ж.д Мост 21°C Реконструкция опытной установки подготовки газа УПГ-102 С							
"Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1этап строительства. Кустовая площадка 1Р Автомобильная дорога "точка примыкания к дороге на площадку мониторинга - куст №19 С		1	0				22.02.2017 24.04.2017
		1	U				22.02.2017 24.04.2017
Реконструкция площадки головных сооружений. 1этап строительства С							
Замена гипохлоритного метода обезвреживания цианосодержащих хвостовых пульп на мето, Р	25.02.2013	1	0				31.01.2017
Реконструкция пруда-осветлителя в пруд-накопитель, Красноярский край, Северо-Енисейский С		1	0				30.01.2017
Реконструкция ПС 500кВ Абаканская по титулу ВЛ 500 Кв №2 ПС Алюминевая-ПС Абаканская-ГС							
Реконструкция склада материального холодного тит.191 под отапливаемый для хранения кат. Р							
Реконструкция топливозаправочного пункиа - АЗС расположенного на территории промплощаР							
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 реагеатного хозяйства тит 4180 Р							
Автомобильная дорога к площадке РСУ С		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. 436С		1	11	1	1	1	
Сети водоснабжения, канализации и пожаротушения. Коллектор очищенных сточных вод, тит С							
Сети высокого и низкого напряжения, тит. 281,284							
Сиситема энергообеспечения объектов обустройства Верхнечонского нефтегазоконденстатно С							
Сиситема энергообеспечения объектов обустройства Верхнечонского нефтегазоконденстатно С							
Система газоснабжения ГТЭС УПН газопровод							
Система заправки вертолетов с расходным складом (ОБП)							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П.С							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства в нитки, пто							
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, П.С	11.02.2010	1	U				27.00.2017 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 С		2	15	2	2	2	
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П∣С							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П∣С							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П С							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П С							
«Закрытое распределительное устройство ЗРУ 220кВ» Тайшетского алюминиевого завода С	25.10.2016	1	0				
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П С							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П∣С							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П С							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П С							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПІС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П.С							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПІС		2	20	1	1	1	29.06.2017
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства в нитки, пто			-3	ı	*	1	25.00.2017
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства в чттких, птс							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства вчнгки, п.с.							
Автоматизированная установка тактового налива нефтепродуктов в железнодорожные вагоні С							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П/С			13				
Stan 10. 257 one of name of the art 101% go with 6/6/, the misse, with		1	15	1	1	1	
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПІС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПІС							

Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПІС							
Этап 50. Кустовое основание №16. Автодорога до куста №16	18.02.2016	2	8	1			29.06.2017
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П С							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П С							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П С							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПІС							
Автомобильная дорога к площадке куста скважин 2 бис С							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П С							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства В НТКМ, ПС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства В НТКМ, ПС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства В НТКМ, ПС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П С							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства В НТКМ, ПС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства В НТКМ, ПС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства В НТ КМ, ПС							
Система соора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства в нитки, піс							
Система соора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства в ни нки, пто							
Автомобильная дорога к площадке куста скважин 8 бис							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПІС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П.С.							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П.С.							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПІС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПІС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПІС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПІС							
Автомобильная дорога "Резервуарный парк - Куст скважин №3-берег р. Подкаменная Тунгуск С							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПІС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, П С							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПІС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПІС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ. ПС	18.02.2016	2	25	1	1		05.12.2017
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПІС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПІС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ, ПІС							
Система сбора подготовки внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ. Ф С							
Система сбора подготовки внутрипромышленной транспортировки нефти и обустройства ВЧНС							
Система сбора, подготовки, внутрипромыслового транспорта нефти и обустройсвта ВЧНГКМ. ГС							
Система сбора, подготовки, внутрипромыслового транспорта нефти и обустройсвта ВЧНГКМ. ГС							
Система сбора, подготовки, внутрипромыслового транспорта нефти и обустройсвта ВЧНГКМ. ГС							
Система сбора, подготовки, внутрипромыслового транспорта нефти и обустройсвта ВЧНГКМ. ГС							
Система сбора, подготовки, внутрипромыслового транспорта нефти и обустройсвта ВЧНГКМ. ГС							
Система сбора, подготовки, внутрипромыслового транспорта нефти и обустройсвта ВЧНГКМ. ГС							
Система сбора, подготовки, внутрипромыслового транспорта нефти и обустройсвта ВЧНГКМ. ГС							
Система сбора, подготовки, внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ. ГС							
Система сбора, подготовки, внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ. ГС							
Система сбора, подготовки, внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ. ГС							
Система сбора, подготовки, внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ. ГС							
Система сбора, подготовки, внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ. ГС							
Система сбора, подготовки, внутрипромыслового транспорта нефти и обустройства ВЧНГКМ. ГС							
Система транспорта нефти (нефтепровод) от УПН Ярактинского нефтегазоконденсатного мест С		2	45	1	1	1	09.08.2017
Система транспорта нефти (нефтепровод) от УПН Ярактинского нефтегазоконденсатного меса Р	19.10.2015	2	22	1	1	1	09.08.2017
Система транспорта нефти Даниловского НГМ. Реконструкция Р							
Система утилизации факельных газов об. 74/5, 74/9 цеха 18 НПЗ АО "АНХК"		1	0				
Склад изопентана и хлористого этила-объект 1094 в составе реконструкции склада сжиженны С	22.07.2013	1	69	1	1	1	
Строительство нового Байкальского тоннеля на перегоне Дельбичинда-Дабан Восточно-Сиби С	16.02.2015	17	230	9	8	8	
Жилой комплекс с офисными помещениями, со встроенно-пристроеной трансформаторной п С							
Строительсво мостового перехода через реку Ангару Иркутская область Октябрьский район С							
Усадьба Баландина Р							
II пусковой комплекс шламонакопителя № 3 на Иркутском алюминиевом заводе Иркутская of C							
Система сухого золоудаления в рамках реализации проекта "Строительство 3 энергоблока на С							
Новый полигон ТБО в Казачинско-Ленском муниципальном районе. 1 этап строительства С		1	33	1			10.03.2017
		•		-			

Полигон по обезвреживанию и захоронению отходов с промплощарки бывшего Ангарского м							
Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Березовская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Росс							
Система сухого золоудаления в рамках реализации проекта "Строительство 3 энергоблока на							
Расширение хвостового хозяйства Новоангарского обогатительного комбината. ІІ очередь	C 28.07.2015	2	20	1			13.09.2016 14.07.2017
Очистные сооружения для очистки карьерных вод и промливневых стоков (вторая очередь)	C 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	P						
Строительство и реконструкция участков Автомобильной дороги М-54 "Енисей" от Красняорск		5	36	5	4	4	
Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-55 "Байкал" - от Челябинска через н					•	· ·	
Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-51, М-53, М-55 «Байкал» - от Челяб		1	0				12.12.2017
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-53 "Байкал" - от Челябинска через		<u> </u>	0				12.12.2017
	C.	1	0				21.02.2017 24.04.2017
	*	5	20	1	2	2	
Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерал		5	20	1	2	2	01.11.2017
Реконструкция малых и средних искусственных сооружений Восточно-Сибирской железной д							
Автомобильная дорога М-53 "Байкал" от Челябинска, через Курган, Омск, Новосибирск, Кеме							
"Установка перильного ограждения на автомобильной дороге М - 55 "Байкал" Челябинска, че							
«Строительство путепровода через железную дорогу на км 101+700 автомобильной дороги М	С						
Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильной дороги федера	С						
Строиетльство и реконструкция участков Автомобильной дороги М-54 "Енисей" от Красняорск	С						
Богоявленский собор, 1738-1750 гг. пер. Пожарный	Р	2	0				
	P	5	16	3			
	Р	1	0				16.01.2017
	P 08.04.2015	7	21	4	2	2	27.11.2017
	P 18.12.2015	2	21	1			26.12.2016 05.07.2017
	P 30.09.2016	6	26	3			20.12.2010 03.07.2017
	P 50.09.2010	4	77	1	1	1	17.11.2016 08.09.2017
						1	17.11.2016 08.09.2017
Реконструкция и техническое перевооружение литейного и заготовительного производства		7	44	6	2	2	
Реконструкция и техническое двигательного производства и стендовой испытательной базы		5	42	4	3	2	
Реконструкция малых и средних искусственных сооружений Восточно-Сибирской железной д							
Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской >							
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	P						
Реконструкция земляного полотна на 5187 км участка Иркутск-Гончарово Восточно-Сибирской	Р						
Реконструкция земляного полотна на 5189 км участка Иркутск-Гончарово Восточно-Сибирской	P						
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-Сиби							
Реконструкция моста 1и2 пути на 5324 км ПК 7 Иркутск - Перовский Завод Восточно-Сибирско							
Реконструкция моста 1и2 пути на 5325 км ПК 1 участка Иркутск- Перовский Завод Восточно-Си							
Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской »							
Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской >							
Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской »							
Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской у							
Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской >							
Реконструкция моста 2 пути на 170 км ПК2 линии Тайшет-Лена Восточно-Сибирской железной							
Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской у	С						
Реконструкция станции Вихоревка Восточно-Сибирской железной дороги	P						
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							
	C 06.08.2015						
	C 15.07.2015	2	2	2			20.10.2016
	C 30.11.2016	-		-			
	C 30.11.2016						
	C 02.12.2016						
	C 02.12.2016 C 02.12.2016	1	6	1			
		1	ь	1			
Объекты обустройства расширенного первоочередного участка Юрубчено-Тохомского местор							
	C 25.02.2015						
and the same of th	C 25.02.2014						
Расширение резервуарного парка установки подготовки нефти Юрубчено-Тохомского местори							
Расширение резервуарного парка установки подготовки нефти Юрубчено-Тохомского месторо							
	C 12.01.2017						
Нефтегазосборный трубопровод «вр. к. – 19-вр – уз. 17А»	С						

Value and a second of the seco							
Комплексное развитие участка Междуречинск-Тайшет Красноярской железной дороги. Строит С	·	1	0				25.04.2017
Комплексное развитие участка Междуреченск – Тайшет КЖД. Четный парк на ст. Иланская С		1	U				25.04.2017
Комплексное развитие участка Междуреченск – Тайшет. Красноярской железной дороги. 2-й // С		2	10				
Комплексное развитие участка Междуречинск - Тайшет Красноярской железной дороги. Стрис 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		1	5				25.04.2047
Строительство павильона пригородной билетной кассы на о.п. Маганская Красноярской желе: С							25.04.2017
Автомобильная дорога № 1 от ПКО (КПП) до ПК40+45 (Склад ППСП), протяженностью 4055,6 м С		1	0				17.01.2017
Реконструкция земляного полотна на Красноярской железной дороге 4215-4216км Красноярск	23.10.2015	4	23	2	2	2	
Строительство вторых путей на перегоне Сисим-Джетка С		1	5	2	2	2	
Комплексное развитие участка Междуреченск-Тайшет Красноярской железной дороги. Строи С							20.05.2047
Строительство пешеходного моста на станции Ингашская Красноярской железной дороги		2	2	1			30.06.2017
Комплексное развитие участка Междуречинск-Тайшет Красноярской железной дороги. Строит С		1	4	1			
Комплексное развитие участка Междуреченск – Тайшет. Красноярской железной дороги. 2-й // С		1	<u> </u>		1	1	
Комплексное развитие участка Междуреченск-Тайшет Красноярской железной дороге. Строи Р		1	26	1	1	1	
Реконструкция земляного полотна на 842 км перегона Таковка-Небель участка Лена-Североба С							
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Добыча и сбор газа Восточно-Ур. С							
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Кусты газоконденсатных скважі С							
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Кусты газоконденсатных скважі С							
ВЛ 35 кВ от РУ-35 кВ ГТЭС Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПС 35/10 кВ Валан С							
Сооружения -перроны ВС и площадка перронной механизации. Реконструкция перрона в аэрі Р		1	8				11.05.0015
«Реконструкция и техническое перевооружение производства Иркутского авиационного заво, С		3	25	2	2	2	11.05.2017
Полярная ГТЭС. Подъездные автодороги С							
Кустовое основание №14 с подъезной автодорогой С							
Кустовое основание №6 с подъездной автодорогай С							
База подрядных организаций. 2 пусковой комплекс. 2 этап С		3	42	3	4	4	
Опорная база промысла. 1 этап инженерная подготовка опорной базы промысла							
База подрядных организаций. 2 пусковой комплекс. 3 этап		2	32	2	2	2	
Куставая площадка №1 с коридорами комуникаций							
Подъезная автомобильная дорога к кусту скважен №11 2 этап строительства							
Инженерная подготовка кустовой площадки №15							
Подъезная автодорога а/д на площадку ВЖК-площадка МУПН							
Инженерная подготовка площадки скважин 203, 203бис С							
Подъезд к кусту скважин №2 Куюмбинского месторождения							
Подъезная автодорога к кусту скважен №7							
"Дом Кытманова" 2-я четв. 19 в. ул. Ленина 105		2	21	1			
Система бескомпрессорного транспорта попутного нефтяного газа от УПН до ДКС ЯНГКМ		1	83	1			22.11.2016
Обустройство скважины Юр-7							
Реконструкция аэропортового комплекса (г. Кызыл), II этап. P	*******	6	26	3	4	4	13.04.2017
Реконструкция аэропортового комплекса (г. Кызыл), III этап		6	93	6	5	5	13.04.2017
ВЛ-6кВ на кустовую площадку № 28							
ВЛ-6кВ на КВНС-2	27.02.2017						
Система транспорта нефти (нефтепровод) от УПН "Ярактинского" нефтегазоконденсатного ме С	16.01.2015	2	55	1	1	1	09.08.2017
Строительство СГОУ №51,№52,№61 на сериях электролиза №5, № 6 ОАО " РУСАЛ Братск" (ІІІ : 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 мсР		1	26	1			
Эксплуатационное локомотивное предприятие 3-й группы на ст. Усть-Илимск		1	13	1			
Здание маслохозяйства -объект 1931б		1	21	1	1	1	
Система водоотведения карьерных вод участка №4 ОАО "Разрез Изыхский"	11.04.2017	1	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. Реконструкц 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	06.06.2017	5	42	4	4	4	06.06.2017
Обустройство скважины №307 ЯНГКМ	23.02.2017						
Обустройство скважины №22 ЯНГКМ	23.02.2017						
Обустройство скважины №307 ЯНГКМ	23.02.2017						
Обустройство скважины №39 ЯНГКМ	23.02.2017						
Обустройство кустовой площадки №37 ЯНГКМ	23.02.2017						
Обустройство скважины №36 ЯНГКМ	23.02.2017						
Обустройство скважины №35 ЯНГКМ	23.02.2017						
Установка подготовки нефти ЯНГКМ. Увеличение производительности до 5млн.т./год							
Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтян С	28.02.2017						
Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного нефтяного газа ЯНГІС							
·							

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. Ст		24.09.2015	13	96	9	8	8	
Строительство и рекнострукция участков автомобильной дороги М-51, М-53, М-55 "Байкал		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. С		05.07.2017						
Комплексное развитие участка Междуреченск-Тайшет Красноярской железной дороги. Ст		05.07.2017						
Реконструкция аэропорта "Игарка". Хозяйственно-питьевое водоснабжение аэропорта "Иг			1	0				19.05.2017 17.07.2017
Реконструкция аэропорта Кызыл, в части оснащения светосигнальным оборудованием	P	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 отработанной футеровки электролизеров. Карта хранения фу	тер(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-Сибирск	юй ⊁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	
ΠC 35/6 №K-59	С		1	23	1	1	1	
Разливочная товарных масел ОАО «АНХК» во флекси-танки и IBC-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 Ярактино	ског С		2	38	1			26.10.2016 09.08.2017
"Обустройство Черноозерского нефтяного месторождения (1 очередь)". "Обустройство ск	кваж 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"(I эт: С	25.11.2014	1	10	1			28.11.2016 07.03.2017
«Реконструкция системы магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспо								
Расширение хвостового хозяйства Новоангарского обогатительного комбината. 2 очередь.	•	24.08.2017						
Расширение хвостового хозяйства Новоангарского обогатительного комбината. 2 очередь.		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	
Газопровод т.вр W-12	С			3	-	1	1	19.09.2017
Газопровод т.вр W-4	С		1	3			1	19.09.2017
Газопровод т.вр W-5	C		1	3		1	1	19.09.2017
Пешеходный мост на станции Кача	С	11.09.2017						
Газопровод "УПН-2 - ГКС"	C	19.09.2017						
Газопровод высокого давления «ГКС-КГНС-3"	C	29.09.2017						
Магистральный нефтепровод Анжеро-Судженск-Красноярск, Ду 1000 мм, 275,566-590,515		26.09.2017						
Склад мазута и дизельного топлива с насосной станцией. Тайшетская Анодная фабрика	C	07.08.2017	1	0				
Наружные теплосети и промпроводки. Тайшетская Анодная фабрика.	C	07.08.2017	1	0				
"Труба дымовая 80 м. ГОУ №1" Тайшетского Алюминиевого Завода	C	09.08.2017	1	5	2			
"Газоочистная установка №1 с газоходами, узлами перезагрузки, бункерами свежего и фто		09.08.2017	1	4	2			
Наружные сети и сооружения водопровода и канализации" Тайшетского Алюминиевого 3.		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	1	10	1	1		
Этап 2. Обустройство КП41: Нефтегазосборный трубопровод "т.вр. КП 41 - УПН"	C	23.10.2017						
Склад смонтированных анодов и огарков, Анодно-монтажное отделение с отделением пе		23.10.2017						
склад смонтированных анодов и отарков, анодно-монтажное отделение с отделением пе Высоконапорный водовод "УПН-2 - КП №49	pep C	26.10.2017						
Этап 3. 2 ВЛ 6кВ до КП №79	C	07.11.2017						
		07.11.2017						
Этап 11. Нефтегазосборный трубопровод КП69- т.вр. КП 69, площадки монтажных узлов ск Реконструкция земельного полотна на 4520 км станции Тайшет (пути 4АП и 6АП) Восточно		08.11.2017						
		09.11.2017						
Обустройство Сузунского месторождения. Установка подготовки газа с компрессорной ста		09.11.2017 21.09.2017						
"Обустройство дополнительных скважин Вынгапуровского месторождения. Кусты скважин								
Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог феде		29.11.2017 04.12.2017						
Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь-Тихий океан" на участке ГНПС "								
V 1								
Магистральный нефтепровод Анжеро-Судженск-Красноярск ДУ1000мм, 212,736-275,566 к	м. УР	30.11.2017						
Обустройство кустовой площадки КП-2 Ичёдинского нефтяного месторождения. 1 этап стр	м. УР оит С							
	м. УР							

Этап 3. Обустройство КП 42: обустройство КП 44	
Этап 1. Обустройство КПЗ8: Обустройство КПЗ8	
Этап 3. Обустройство КП42: ВЛ-6 кВ на КП42	
Строительство СГОУ № 31 и № 32 серии электролиза № 3 ДЭП на ф-ле ПАО "РУСАЛ Братск" в г С	
Обустройство Ярактинского НГКМ. Газовая часть, УПППНГ производительностью 3,6 млн. нм3 С	
Обустройство Ярактинского НГКМ. Газовая часть, УПППНГ производительностью 3,6 млн. нм3 С	
ВЛ 10 кВ на куст скважин № 10	
Инженерная подготовка кустовой площадки № 10	
Инженерная подготовка кустовой площадки № 12 C	
Подъездная автодорога к кусту скважин № 10	
Подъездная автодорога к кусту скважин № 12	
Этап 2. Обустройство КП15: Кустовое основание КП15	
Этап 2. Обустройство КП15: Автомобильная дорога на Р-3. Участок т.пр. к дороги к КП51 - т.пр. 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	
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 № 4. Золотоизвлекательная фабрик С	
Горно-обогатительный комбинат ГОК "Угахан". Площадка № 1. Карьер месторождения УгаханС	
Этап 1. Обустройство КП38: Площадки приема-пуска скребковых кранов на нефтегазосборном С	
Этап 2. Обустройство КП41: Площадки камер запуска приема СОД на нефтегазосборном трубс С	
Обустройство Куюмбинского месторождения. Куст скважин № 16 с подъездом, инженерным С	
Обустройство Куюмбинского месторождения. Куст скважин № 19 с подъездом, инженерным 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	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 "ТайіС	04.12.2017
Установка подготовки нефти. 2 этап С	04.12.2017
Вахтовый поселок. З 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 C	
Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь-Тихий океан" на участке ГНПС "ТайіС	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