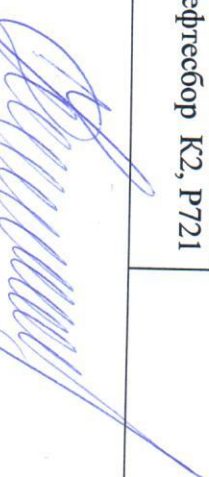


**Список оборудования ОАО «НК «Янгтур» подлежащего экспертизе промышленной безопасности в 2018 году.**

№ п/п	Наименование оборудования	Вид работ	Технические характеристики
1	1 2 Подача газа на УПН	3	4 473,50 м.
2	Отвод СЛУ от К-1 до Е-1		38,00 м.
3	Подача сырья с печи П-1 на колонну К-1		49,80 м.
4	Подача ДТ из К-2 в Е-7,Е-8		89,90 м.
5	Подача сырья с насосов Н-1/1 и Н1/2 в печь П-1		44,30 м.
6	Подача сырья на насосы Н-1/1 и Н1/2 из Е-1,Е-2		129,30 м.
7	Транспортировка КНО с К-1 в линию КНО на ДНС		41,50 м.
8	Подача нефти на охлаждение насосов КНО	Продление срока службы  Диаметр трубопроводов До57мм.	95,00 м.
9	Подача СЛУ на орошение К-1		24,70 м.
10	Подача ДТ на орошение К-2		24,00 м.
11	Подача ДТ из СУ в Е3,4		71,00 м.
12	Подача нефти из К-1 в печь		125,10 м.
13	Подача КНО с К-2 на ДНС		687,00 м.
14	Нефть из РГС-1,2 в колонну К-2		104,70 м.
15	Нефть с печи в колонну К-2		85,70 м.
16	Подача ДТ на РВС-2,3 и С-3		282,90 м.
17	Колонна К-2 (МНПУ-10)		
18	РГС-100м <sup>3</sup> , Е-1		
19	РГС-100м <sup>3</sup> , Е-2		
20	Фонтанная арматура.		35 шт.
21	Нефтегазосепаратор зав №50185 рег№2 V50м <sup>3</sup> ДНС Известинское гс1.		
22	Нефтегазосепаратор зав №50180 V-50м <sup>3</sup> рег№1 ДНС Известинское НГС		

23	Технологический трубопровод рег№14 Выход нефти с НПС и ДЕ1 на вход в КСУ Днс Известинское	197,00 м.
24	Технологический трубопровод рег №25 Подачи нефти от печи ПНА-186 на КСУ. ДНС Известинское	47,50 м.
25	Технологический трубопровод рег-24 Подачи нефти на печь ПНА186. Днс известинское	42,00 м.
26	Технологический трубопровод рег№-18 Подачи нефти от РВС до насосного блока. Днс известинское	63,00 м.
27	Технологический трубопровод рег№11 Дренаж от НПС,ГС,КСУ до ДЕ1. Днс известинское	33,00 м.
28	Технологический трубопровод рег№13 Подача подогретой нефти в НПС Днс известинское	81,00 м.
29	Технологический трубопровод. Рег№15 Выход газа из КСУ на ФНД Днс известинское	317,00 м.
30	Технологический трубопровод. Рег№10 Коллектор от ГЗУ куст1 до НПС Днс известинское	159,00 м.
31	Емкость сепарационная зав №22 куст №1 АГЗУ Осеннее м/н	
32	Подводящий нефтепровод от ПСП «Губкинский» до ПК 68 МН «Тарасовское-Муравленковское» Ф159	134,00 м.
33	КСУ1-25-1,30-3 Зав№ 92191 V-25м <sup>3</sup>	
34	РВС-1000 рег№1р ДНС Известинское.	
35	Промысловый трубопровод Нефтебор К2, Р721 – ДНС Ф159.	7 000,00 м.

Главный механик

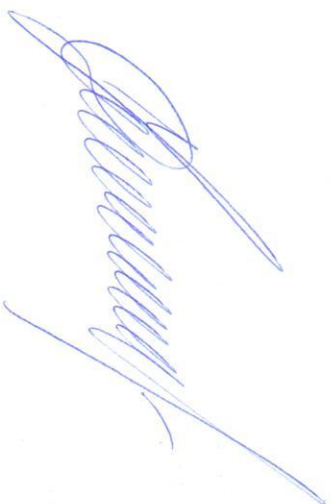


С.В. Коновалов.

**Список зданий и сооружений ОАО «НК «Янгилур» подлежащего экспертизе промышленной безопасности В 2018 году.**

№ п/п	Наименование здания и сооружения	Вид работ	Технические характеристики (объем м3)
1	2	3	4
1	Операторная УПН	Обследование строительных конструкций	146,25
2	АБК		229,50
3	БДУ-2К		562,59
4	МНПУ-10		366,54
5	Насосный блок БДУ-2К		289,80
6	Сырьевая насосная БДУ-2К		136,80
7	Сырьевая насосная МНПУ-10		57,60
8	Площадка налива		649,65

Главный механик



С.В. Коновалов.