

Ведомость объемов работ по замене насосных метанола №1, 2, 3 (блок-боксы УКПГ-1) Средневилюйского ГКМ, п. Кысыл-Сыр ОАО "Якутская топливно-энергетическая компания"

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем	Примечание
Раздел 1				
Демонтаж				
1	Демонтаж насосной №3	шт/тн	1/12	
2	Демонтаж трубопроводов ф 57х6 метанол от насосных станций №1, 2, 3	м	292	Перетрассировка
3	Демонтаж линий трубопроводов отопления ф 57х6	м	85	Старая линия
4	Демонтаж линии метанол от резервуара: трубопроводов ф 108х5	м	28	
	Отводы 108х6	шт	6	
	Задвижки Ду 80 Ру 16 с отв. фланцами	шт	3	
	Задвижки Ду 50 Ру 16 с отв. фланцами	шт	2	
5	Демонтаж опорных конструкций	тн	0,386	
6	Демонтаж обвязок фильтра: труба ф 89х4	м	3	
	Отвод 89х4	шт	2	
	Задвижка Ду 80 Ру 16	шт	1	
7	Демонтаж трубопроводов обвязки насосов: НД 2.5х160 ХЕ 65х60, труба ф 32х4	м	24	2 переврезки
	Труба ф57х6	м	24	2 переврезки
	Арматура Ду25 Ру160 (вентиль)	шт	2	
	Арматура Ду50 Ру60 (задвижка)	шт	3	
Монтаж				
8	Монтаж метанольной насосной №3	шт/тн	1/7.7	
9	Монтаж трубопроводов метанол от насосных станций №1, 2, 3 на скважины: труба ф57х6	м	373	Перетрассировка
	Отвод 57х6	шт	72	
	Врезки 57х6	шт	22	
10	Монтаж линии метанола от резервуаров: труба ф89х6	м	33	
	Задвижка Ду 80 Ру 16 с отв. фланцами	шт	4	
	Отвод 89х4	шт	8	
	Тройник ф89х6 равнопроходной	шт	2	
11	Монтаж линии дренажей: труба ф57х6	м	15	
	Отводы 57х6	шт	6	
	Труба ф32х4	м	7	
	Врезки 57х6	шт	6	
	Труба 89х4	м	35	
12	Изготовление и монтаж опорных конструкций	тн	0.513	
13	Изготовление и монтаж рамы под насос НД2.5х160	тн	0.164	
14	Обвязка насосов НД2.5х160 ХЕ65х60 Монтаж трубопроводов ф32	м	12	2 переврезки
	Монтаж трубопроводов ф57х6	м	12	2 переврезки
	Монтаж задвижки Ду25 Ру160	шт	2	Перетрассировка
	Монтаж задвижки Ду50 Ру16	шт	2	Перетрассировка
Раздел 2				
Демонтаж				
1	Демонтаж дренажной емкости	шт/тн	1/3	
2	Демонтаж линий трубопроводов отопления ф57х6	м	27	
3	Демонтаж линии метанол от резервуара: задвижки Ду80 с отв. фланцами	шт	4	
	Задвижки Ду50 с отв. фланцами	шт	2	
Монтаж				
	Монтаж трубопроводов метанол от насосных станций №1, 2, 3 на скважины: труба ф57х6	м	169	Перетрассировка
	Монтаж линии метанола от резервуаров: труба ф89х6	м	2.5	
	Монтаж задвижки Ду80	шт	1	
	Тройник ф89х6 равнопроходной	шт	2	
	Монтаж линии дренажей ф89х5	м	28.5	

Начальник ОКСиР

Главный специалист ОКСиР

Ведущий инженер по технадзору ОКСиР

Д.А. Максимов

В.А. Коротков

Т.В. Кейман