




Согласовано				

Взам. Инв. №

Поряд. И дата

Инв. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Система отопления							
	Отопление							
1	Радиатор биметаллический 0,185кВт/секция	РБС-500		Россия	сек.	56		
2	Кран шаровой ф15	11Б27П1		Россия	шт.	17		
3	Кран шаровой ф20	11Б27П1		Россия	шт.	2		
4	Кран двойной регулировки ф15	КДР		Россия	шт.	7		
5	Кран для спуска воздуха конструкции Маевского			Россия	шт.	7		
6	Трубопровод из водогазопроводных труб ф20 ГОСТ3262-75*			Россия	м	5		
7	Трубопровод из водогазопроводных труб ф15 ГОСТ3262-75*			Россия	м	50		
8	Теплоизоляция из пенополиуретана "регент" для труб ф15			Россия	м	50		
	Теплоснабжение уст. У1, У2							
9	Тепловая завеса с автоматикой, смесительным узлом 4Н	КЭВ-20П211W		Тепломаш	шт.	2		
10	Кран шаровой ф15	11Б27П1		Россия	шт.	6		
11	Кран шаровой ф20	11Б27П1		Россия	шт.	2		
12	Трубопровод из водогазопроводных труб ф20 ГОСТ3262-75*			Россия	м	6		
13	Трубопровод из водогазопроводных труб ф15 ГОСТ3262-75*			Россия	м	27		
14	Теплоизоляция из пенополиуретана "регент" для труб ф15			Россия	м	27		
	Система вентиляции							
	Помещения охранников							
15	Вентиляционная решетка диффузорного типа для Armstrong			Россия	шт.	2		
16	Решетка П150МЦ (150х150) металлическая оцинкованная			Россия	шт.	1		
17	Вентиляционный канал круглый d=100мм l=2м			Россия	м	12		

						7М-13Д00022/17-ОВ.С				
						Приведение интегрированной системы безопасности к требованиям правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата					
Разраб.	Умнов				03.17	Товарно-сырьевая база		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Беяков				03.17	ОАО "Славнефть-ЯНОС"		Р	1	3
ГИП	Умнов				03.17	КПП10, Цех №13, Титул 154				
						Спецификация		ГК «Микрон»		
Н. Контр.	Плетнев				03.17					

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Взам. Инв. №	Поряд. и дата	18	Тройник круглый d=100мм			Россия	шт.	1					
		19	Отвод круглый 90 d=100мм			Россия	шт.	2					
		20	Соединитель для круглого вентиляционного канала d=100мм			Россия	шт.	9					
		21	Держатель для круглого вентиляционного канала d=100мм			Россия	шт.	12					
		22	Труба гладкая 100х4,0 мм	ГОСТ 3262-75		Россия	м	1		Для гильз			
			Помещение аппаратной										
		23	Вентилятор канальный 1000 м3/час	ВК-250Б		Лиссант	шт.	1					
		24	Вентиляционная решетка диффузорного типа для Armstrong			Россия	шт.	1					
		25	Решетка ПЗ00МЦ (300х300) металлическая оцинкованная			Россия	шт.	1					
		26	Вентиляционный канал круглый d=250мм l=2,5м			Россия	м	5					
		27	Отвод круглый 90 d=250мм			Россия	шт.	1					
		28	Фланец для круглого вентиляционного канала d=250мм			Россия	шт.	4					
		29	Держатель для круглого вентиляционного канала d=250мм			Россия	шт.	5					
		30	Труба гладкая 273х8,0 мм	ГОСТ 8732-78		Россия	м	1		Для гильз			
			Система кондиционирования										
		31	Наружный блок MDOF-18HN1-v MDV			MDV	шт.	1					
		32	Внутренний блок MDSF-18HRN1-v MDV			MDV	шт.	1					
		33	Пульт дистанционного управления			MDV	шт.	1					
		34	Проводной пульт управления	KJR-12B/DP(T)-E		MDV	шт.	1					
		35	Дренажный нагреватель для кондиционера	DNX		Россия	шт.	1					
		36	Кронштейн для наружного блока			Россия	шт.	1					
		37	Козырек для наружного блока			Россия	шт.	1					
		Инв. № подл.		38	Трубка медная 1/4"			Россия	м	6			
				39	Трубка медная 3/8"			Россия	м	6			
				40	Труба теплоизоляционная 1/4"			Thermaflex	м	6			
				41	Труба теплоизоляционная 3/8"			Thermaflex	м	6			
				42	Труба металлопластиковая бесшовная d=16мм			Россия	м	6			
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	7М-13Д00022/17-ОВ.С		Лист
										03.17			2

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9																									
Взам. Инв. № Подл. И дата Инв. № подл.		43	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х1,5			Электрокабель	м	6																											
		44	Кабель соединительный 5е U/UTP LSZH 4х0,52	NKL 9100C-OR		Nikomax	м	4																											
		45	Труба стальная 32х2.5 ГОСТ 3262-75				м	1																											
		46	Труба ПНД гибкая гофрированная d=25мм	71925		DKC	м	3																											
		47	Короб Ангара с основанием и крышкой 90х60	AIR90600		DKC	м	2																											
		48	Ввод в стену под углом 90гр. для короба Ангара	AIR90608		DKC	шт.	1																											
		49	Миниканал ТМС 22/1х10	013002		DKC	м	4																											
			Оборудование и материалы для временного решения							с посл. демонт.																									
		50	Вентилятор канальный 1000 м3/час	BK-250Б		Лиссант	шт.	1																											
		51	Вентиляционный канал круглый d=250мм l=2,5м			Россия	м	2,5																											
		52	Отвод круглый 90 d=250мм			Россия	шт.	1																											
		53	Фланец для круглого вентиляционного канала d=250мм			Россия	шт.	4																											
		54	Держатель для круглого вентиляционного канала d=250мм			Россия	шт.	3																											
		55	Рукав для отвода и подачи воздуха в помещение Ф250 l=6м			Россия	шт.	1																											
		56	Внутренний блок MDSF-18HRN1-v MDV			MDV	шт.	1																											
		57	Трубка медная 1/4"			Россия	м	6																											
		58	Трубка медная 3/8"			Россия	м	6																											
		59	Труба теплоизоляционная 1/4"			Thermaflex	м	6																											
		60	Труба теплоизоляционная 3/8"			Thermaflex	м	6																											
		61	Труба металлопластиковая бесшовная d=16мм			Россия	м	6																											
		62	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х1,5			Электрокабель	м	6																											
			Демонтируемое оборудование и материалы																																
			Система отопления																																
		63	Радиатор чугунный М-140					шт.	10		секций 56																								
		64	Трубопровод из водогазопроводных труб Ф20, Ф15 ГОСТ3262-75*					м	40																										
			Система кондиционирования																																
		65	Кондиционер канального типа Carrier FB4A/38СКС					шт.	1																										
							<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>03.17</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№Док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>																	03.17	Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	7М-13Д00022/17-ОВ.С				Лист 3
							03.17																												
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата																														

Взам. Инв. №	
Поряд. и дата	
Инв. № подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	Внешний блок кондиционера				шт.	1		
67	Дренажный нагреватель для кондиционера	DNX		Россия	шт.	1		
68	Пульт управления кондиционером				шт.	1		
69	Вытяжное устройство 900х900				шт.	1		
70	Фильтр				шт.	4		
71	Ответвитель воздуховода (тройник)				шт.	1		
72	Короб вентиляционный (жесткий) 640х190				м	3		
73	Короб вентиляционный гибкий				м	8		
74	Трубка медная				м	16		
75	Трубка дренажная				м	8		
76	Кабель силовой				м	8		
77	Кабель контрольный				м	6		
						7М-13Д00022/17-ОВ.С		Лист
								4