

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

"__" "__" 20__ г.

"__" "__" 20__ г.

Устройство инженерных систем ВК и О в рамках технического перевооружения склада хранения готовой продукции
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-06-к
(локальная смета)

на Устройство системы отопления здания склада готовой продукции

(наименование работы затрат наименование объекта)

Основание: СПКБ-334РД-7-ОВ

Сметная стоимость _____ 616,339 тыс. руб.
 строительных работ _____ 503,509 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 2,449 тыс. руб.
 оборудования _____ 110,381 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 26,161 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2687,45 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2000г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Устройство системы отопления здания склада готовой продукции

Монтаж стальных водогазопроводных труб (монтаж отводов, переходов и устройство сварных швов учтены в расценке на узлы укрупненные монтажные)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ФЕР16-02-002-08 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм (100 м)	2,76 276/100	763,99 560,44	106,53 17	2109	1547	294 47	61,05	168,5
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	128% 83%			2040 1323 5472				
2	ФССЦ-04.3.01.09-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	0,0193	424,88		8				
3	ФССЦ-18.2.07.01-0011 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм (м)	276	82,14		22671				
4	ФЕР16-02-002-07 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм (100 м)	4,36 436/100	758,15 560,44	106,53 17	3306	2444	464 74	61,05	266,18
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	128% 83%			3223 2090 8619				
5	ФССЦ-04.3.01.09-0001 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	0,0305	424,88		13				
6	ФССЦ-18.2.07.01-0010 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм (м)	436	72,4		31566				
7	ФЕР16-02-002-06 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (100 м)	2,3 230/100	585,74 458,2	79,47 12,93	1347	1054	183 30	47,63	109,55
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	128% 83%			1388 900 3635				
8	ФССЦ-18.2.07.01-0009 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм (м)	230	60,37		13885				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ФЕР16-02-002-05 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм (100 м)	2,04 204/100	437,52 356,61	45,33 7,13	893	727	92 15	37,07	75,62
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	128% 83%			950 616 2459				
10	ФССЦ-18.2.07.01-0008 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм (м)	204	49,66		10131				
11	ФЕР16-02-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм (100 м)	0,78 78/100	435,99 356,61	45,33 7,13	340	278	35 6	37,07	28,91
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	128% 83%			364 236 940				
12	ФССЦ-18.2.07.01-0007 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм (м)	78	42,85		3342				
13	ФЕР16-02-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (100 м)	1,76 176/100	434,91 356,61	45,33 7,13	765	628	80 13	37,07	65,24
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	128% 83%			820 532 2117				
14	ФССЦ-18.2.07.01-0006 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм (м)	176	35,71		6285				
15	ФЕР16-02-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (100 м)	0,8 80/100	434,29 356,61	45,33 7,13	347	285	36 6	37,07	29,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	128% 83%			372 242 961				
16	ФССЦ-18.2.07.01-0005 <i>Приказ Минстроя России</i> <i>от30.12.2016 №1039/пр</i>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм (м)	80	32,75		2620				
Устройство канала в ж/б полу										
17	ФЕР46-03-015-07 <i>Приказ Минстроя России</i> <i>от15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: свыше 50 см2 до 100 см2 (100 м)	0,11 <i>11/100</i>	274,92 274,92		30	30		32,23	3,55
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	110% 70%			33 21 84				
18	ФЕР46-03-015-08 <i>Приказ Минстроя России</i> <i>от15.06.2017 №886/пр</i>	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к сметной расценке 46-03-015-07 (100 м) <i>(ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))</i>	0,11 <i>11/100</i>	445,7 445,7		49	49		52,25	5,75
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	110% 70%			54 34 137				
19	ФЕР46-04-002-02 <i>Приказ Минстроя России</i> <i>от30.12.2016 №1039/пр</i>	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных (м3) <i>11*0,2*0,1</i>	0,22 <i>11*0,2*0,1</i>	259 107,74	128,81	57	24	28	12,16	2,68
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	110% 70%			26 17 100				
Монтаж резьбы под сварку										
20	ФЕРр65-16-1 <i>Приказ Минстроя России</i> <i>от30.12.2016 №1039/пр</i>	Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 20 мм (100 шт) <i>303,55 = 1 400,55 - 100 x 10,97</i>	2,66 <i>(242+24)/100</i>	303,55 272,94	0,63 0,27	807	726	2 1	28,7	76,34
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	103% 60%			749 436 1992				
Монтаж кронштейнов для радиаторов и дюбель-гвоздей (учтен в расценке на установку радиаторов)										
Установка электрического конвектора										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ФЕРм08-03-602-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Электрополотенце (шт)	1	13,81 9,52	1,78 0,26	14	10	2	0,96	0,96
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	95% 65%			10 7 31				
Монтаж секционных отопительных приборов на кронштейны										
23	ФЕР18-03-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка радиаторов: стальных (100 кВт) 848,32 = 1 942,27 - 44,2 x 24,75 (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03)	3,45576 2,856*121/100	871,75 606,08	198,36 39,91	3013	2094	685 138	67,568	233,5
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	128% 83%			2857 1853 7723				
24	ФССЦ-01.7.15.14-0061 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм (т)	0,0156	52846,23		824				
Установка заглушки (учтена в расценке на монтаж радиаторов)										
Монтаж вентиля на обратную и входную подводку										
25	ФЕР24-01-033-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм (шт)	242 121+121	8,41 7,62		2035	1844		0,84	203,28
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	130% 89%			2397 1641 6073				
Монтаж шарового крана (учтен в расценке на монтаж труб)										
Монтаж воздухоотводчика										
26	ФЕР18-06-003-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка воздухоотводчиков (шт) (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03)	24	32,19 16,26	7,05 1,11	773	390	169 27	1,7098	41,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	128% 83%			534 346 1653				
Монтаж соединителя обжимного и тройника (учтен в расценке на монтаж труб)										
Монтаж трубы Valtec										
27	ФЕР16-03-002-01 <i>Приказ Минспроя России</i> <i>от30.12.2016 №1039/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 15 мм (100 м)	3,4 340/100	1125,23 1093,12	31,13 5,24	3826	3717	106 18	112	380,8
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	128% 83%			4781 3100 11707				
Огрунтовка труб										
28	ФЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минспроя России</i> <i>от30.12.2016 №1039/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2)	2,73 273/100	268,49 56,55	9,22 0,22	733	154	25 1	5,31	14,5
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	90% 70%			140 109 982				
Окраска										
29	ФЕР15-04-030-04 <i>Приказ Минспроя России</i> <i>от30.12.2016 №1039/пр</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (100 м2)	2,284 228,4/100	720,44 629,59	2,28 0,49	1645	1438	5 1	71,06	162,3
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	105% 55%			1511 791 3947				
30	ФЕР15-04-030-03 <i>Приказ Минспроя России</i> <i>от30.12.2016 №1039/пр</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (100 м2)	3,176 317,6/100	450,48 359,63	2,28 0,49	1431	1142	7 2	40,59	128,91
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	105% 55%			1201 629 3261				
Монтаж теплоventилиатора (водяной источник тепла)										
31	ФЕР20-04-002-01 <i>Приказ Минспроя России</i> <i>от30.12.2016 №1039/пр</i>	Установка калориферов массой: до 0,1 т (шт)	10	115,12 45,29	12,4 0,99	1151	453	124 10	5,31	53,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	128% 83%			593 384 2128				
Установка пульта управления										
32	ФЕРм11-04-008-01 <i>Приказ Минспроя России</i> <i>от30.12.2016 №1039/пр</i>	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (шт)	10 <i>1*10</i>	9,74 8,9	0,66 0,12	97	89	7 1	1,03	10,3
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	92% 65%			83 59 239				
Монтаж смесительного узла										
33	ФЕР18-06-004-01 <i>Приказ Минспроя России</i> <i>от30.12.2016 №1039/пр</i>	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2 (узел) <i>160,37 = 255,98 - 10 x 8,52 - 0,00128 x 8 136,00</i>	10 <i>1*10</i>	160,37 99,66	24,56 3,32	1604	997	246 33	10,36	103,6
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	128% 83%			1318 855 3777				
Монтаж гибкой подводки										
34	ФЕРм08-02-411-01 <i>Приказ Минспроя России</i> <i>от30.12.2016 №1039/пр</i>	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм (100 м)	0,08 <i>0,4*10*2/100</i>	1009,54 260,94	147,98 4,52	81	21	12	27,76	2,22
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	95% 65%			20 14 115				
Монтаж труб (на ленте и клипсах)										
35	ФЕР26-01-017-01 <i>Приказ Минспроя России</i> <i>от30.12.2016 №1039/пр</i>	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками (10 м) <i>128,58 = 141,97 - 0,143 x 65,58 - 0,02 x 200,58</i>	148 <i>(276+436+230+204+78 +176+80)/10</i>	128,58 34,92	17,27 2,9	19030	5168	2556 429	3,52	520,96
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	100% 70%			5597 3918 28545				
36	ФССЦ-12.2.07.04-0027 <i>Приказ Минспроя России</i> <i>от30.12.2016 №1039/пр</i>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 89 мм (10 м)	30,36 <i>276*1,10/10</i>	997,8		30293				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	ФССЦ-12.2.07.04-0026 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм (10 м)	47,96 <i>436*1,10/10</i>	813,9		39035				
38	ФССЦ-12.2.07.04-0024 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 57 мм (10 м)	25,3 <i>230*1,10/10</i>	662,8		16769				
39	ФССЦ-12.2.07.04-0022 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм (10 м)	22,44 <i>204*1,10/10</i>	472,01		10592				
40	ФССЦ-12.2.07.04-0021 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм (10 м)	8,58 <i>78*1,10/10</i>	424,9		3646				
41	ФССЦ-12.2.07.04-0020 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм (10 м)	19,36 <i>176*1,10/10</i>	360,9		6987				
42	ФССЦ-12.2.07.04-0018 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм (10 м)	8,8 <i>80*1,10/10</i>	253,9		2234				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						246384	25309	5158 852		2687,45
Накладные расходы						31060				
Сметная прибыль						20152				
Итого по разделу 1 Устройство системы отопления здания склада готовой продукции						297596				2687,45
Раздел 2. Материалы										
43	Прайс-лист ООО «Леруа Мерлен Восток»	Хомут металлический, в комплекте 3, 87-94 мм Ц=48,00/1,18/7,15=5,69 (шт) <i>(Пересчет базисные цены материалы МАТ = 48/1,18/7,15-48)</i>	40	5,69		228				
44	Прайс-лист ООО «Леруа Мерлен Восток»	Хомут металлический, в комплекте 2 1/2, 75-80 мм Ц=44,00/1,18/7,15=5,22 (шт) <i>(Пересчет базисные цены материалы МАТ = 44/1,18/7,15-44)</i>	70	5,22		365				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	Прайс-лист ООО «Леруа Мерлен Восток»	Хомут металлический, в комплекте 2, 60-64 мм Ц=35,00/1,18/7,15=4,15 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 35/1,18/7,15-35)	104	4,15		432				
46	Прайс-лист ООО «Леруа Мерлен Восток»	Хомут металлический, в комплекте 1 1/4, 38-43 мм Ц=32,00/1,18/7,15=3,79 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 32/1,18/7,15-32)	32	3,79		121				
47	Прайс-лист ООО «Леруа Мерлен Восток»	Хомут металлический, в комплекте 1, 32-36 мм Ц=31,00/1,18/7,15=3,67 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 31/1,18/7,15-31)	20	3,67		73				
48	Прайс-лист ИП Гусаров Сергей Николаевич	Биметаллический радиатор Rifar Base 500, 14 секций, боковое подключение Ц=9380,00/1,18/7,15=1111,77 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 9380/1,18/7,15-9380)	121	1111,77		134524				
49	Прайс-лист ООО «Ника»	Заглушка Rifar д. 1/2 Ц=75,00/1,18/7,15=8,89 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 75/1,18/7,15-75)	242	8,89		2151				
50	Прайс-лист ООО "Рк-Монтаж"	Электрический конвектор ballu 1,5 квт ВЕС/SM-1500 Ц=2790,00/1,18/7,15=330,69 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 2790/1,18/7,15-2790)	1	330,69		331				
51	Прайс-лист ООО "ТЕПЛОТОК"	Вентили на обратную подводу угловой ду 15 Combi 2 Oventrop Ц=634,80/1,18/7,15=75,24 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 634,8/1,18/7,15-634,8)	121	75,24		9104				
52	Прайс-лист ООО "МТК Групп"	Вентиль Oventrop AV6 угловой Ду15 Ц=1202,00/1,18/7,15=142,47 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 1202/1,18/7,15-1202)	121	142,47		17239				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	Прайс-лист ООО «Леруа Мерлен Восток»	Кран шаровый Bugatti усиленный со сгоном, 1/2 дюйма Ц=225,00/1,18/7,15=26,67 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 225/1,18/7,15-225)	242	26,67		6454				
54	Прайс-лист ООО "Дом Тепла"	ТВЕК Кронштейны для радиаторов — твек. 7.3. Ц=41,00/1,18/7,15=4,86 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 41/1,18/7,15-41)	296	4,86		1439				
55	Прайс-лист ООО "Дом Тепла"	ТВЕК Кронштейны для радиаторов — твек. 11.8 Ц=674,00/1,18/7,15=79,89 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 674/1,18/7,15-674)	94	79,89		7510				
56	Прайс-лист ООО "МТК"	Воздухоотводчик автоматический Danfoss арт. 065В8223 Ц=521,00/1,18/7,15=61,75 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 521/1,18/7,15-521)	24	61,75		1482				
57	Прайс-лист ООО «Леруа Мерлен Восток»	Соединитель обжимной Valtec, внутренняя резьба, 16x1/2 мм, никелированная латунь Ц=95,00/1,18/7,15=11,26 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 95/1,18/7,15-95)	363	11,26		4087				
58	Прайс-лист ООО «Леруа Мерлен Восток»	Соединитель обжимной Valtec, наружная резьба, 16x1/2 мм, никелированная латунь Ц=90,00/1,18/7,15=10,67 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 90/1,18/7,15-90)	121	10,67		1291				
59	Прайс-лист ООО «Леруа Мерлен Восток»	Тройник обжимной Valtec, внутренняя резьба, 16x1/2 мм, никелированная латунь Ц=190,00/1,18/7,15=22,52 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 190/1,18/7,15-190)	24	22,52		540				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	Прайс-лист ООО «Леруа Мерлен Восток»	Труба Valtec d 16 мм L 1 м металлопластик Ц=55,00/1,18/7,15=6,52 (м) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 55/1,18/7,15-55)	340	6,52		2217				
61	Прайс-лист ООО "ПКФ ВОСТОК-ПЛУС"	Краска «МегаТэкс» Ц=300,00/1,18/7,15=35,56 (кг) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 300/1,18/7,15-300)	41	35,56		1458				
62	Прайс-лист ООО «Леруа Мерлен Восток»	Резьба под сварку Ду 15 Ц=6,50/1,18/7,15=0,77 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 6,5/1,18/7,15-6,5)	242	0,77		186				
63	Прайс-лист ООО «Леруа Мерлен Восток»	Резьба под сварку Ду 20 Ц=7,00/1,18/7,15=0,83 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 7/1,18/7,15-7)	24	0,83		20				
64	Прайс-лист АО "НПО "Тепломаш"	Металлорукав L=400 Ду 1 Ц=830,00/1,18/7,15=98,38 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 830/1,18/7,15-830)	20 2*10	98,38		1968				
65	Прайс-лист ООО «Леруа Мерлен Восток»	Дюбель-гвоздь с потайной манжетой 8x60 мм Ц=44,00/1,18/7,15=5,22 (шт) (Пересчет базисные цены материалы МАТ = 44/1,18/7,15-44)	1000	5,22		5220				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						198440				
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Транспортные и заготовительно-складские материалы МАТ=1,05 (Поз. 43-63, 65, 64))						208362				
Итого по разделу 2 Материалы						208362				
Раздел 3. Оборудование										
66 О	Прайс-лист АО "НПО "Тепломаш"	Тепловентилятор КЭВ 69Т4W3 Ц=25600,00/1,18/4,36=4975,90 (к-т) (Пересчет базисные цены оборудование ПЗ = 25600/1,18/4,36-25600)	10	4975,9		49759				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67 О	Прайс-лист АО "НПО "Тепломаш"	Смесительный узел с насосом УТ-КЭВ-4Н Ц=28900,00/1,18/4,36=5617,32 (шт) (Пересчет базисные цены оборудование ПЗ = 28900/1,18/4,36-28900)	10	5617,32		56173				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						105932				
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Транспортные и заготовительно-складские оборудование ПЗ=1,042 (ОЗП=1,042; ЭМ=1,042; ЗПМ=1,042; МАТ=1,042) (Поз. 66-67))						110381				
Итого по разделу 3 Оборудование						110381				
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						550756	25309	5158 852		2687,45
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						565127	25309	5158 852		2687,45
Накладные расходы						31060				
Сметная прибыль						20152				
Итого по смете:										
Итого Строительные работы						503509				2673,97
Итого Монтажные работы						2449				13,48
Итого Оборудование						110381				
Итого						616339				2687,45
В том числе:										
Материалы						424279				
Машины и механизмы						5158				
ФОТ						26161				
Оборудование						110381				
Накладные расходы						31060				
Сметная прибыль						20152				
ВСЕГО по смете						616339				2687,45
в т.ч. СМР						505958				
в т.ч. Оборудование						110381				
Итого с учетом индекса пересчета СМР на 3 кв. 2017 г. к ФЕР 2001 года (без НДС) -7,15						3617599,70				
Итого с учетом индекса пересчета Оборудования на 3 кв. 2017 г. к ФЕР 2001 года (без НДС) -4,36						481261,16				
Итого (СМР+Оборудование) с учетом понижающего коэффициента						4052176,14				
Итого НДС (18%)						729391,71				
Итого с учетом НДС						4781567,85				

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)