"СОГЛАСОВАНО"	"УТВЕРЖДАЮ"
"" 20 г.	""20 г.
Устройство инженерных систем ВК и O в ра	мках технического перевооружения склада хранения готовой продукции (наименование спройки)
ЛОКАЛЬНЫЙ	<b>Й СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 09-01-03</b> (локальная смета)
а Пусконаладочные работы ОВ	
(наименование	работи затрат наименование объекти)
Основание: СПКБ-334РД-7-ОВ	
Сметная стоимость прочих	3,407 тыс. руб.
Средства на оплату труда	1,662 тыс. руб.
	167,76 чел.час

№ пп	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед	диницы, руб.	Общая стоимость, руб.		рабочих, ч заня	Затраты труда бочих, челч, не занятых бслуживанием	
<b>14</b> 5 IIII	норматива	паименование расот и затрат, единица измерения	Количество	всего	эксплуата- ции машин	Dagna		эксплуата- ция машин	машин	
				оплаты труда	в т.ч. оплаты	Всего	оплаты труда	в т.ч. оплаты	на	всего
				оплаты труда	труда			труда	единицу	BCCIO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## Раздел 1. Вентиляция

П 3 и 4

2	3	4	5	6	7	8	9 10	11
ФЕРп03-01-011-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Регулировочно-запорное устройство: регулятор расхода воздуха (шт)	2 1*2	83,87 83,87		168	168	6,2	12,4
ФЕРп03-01-028-02 Приказ Минспроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: до 8 (шт)	2 1*2	14,23 14,23		28	28	1,08	2,16
ФЕРп03-01-004-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка теплообменная с количеством нагревателей: до 3 (установка)	2 1*2	84,86 84,86		170	170	6,48	12,96
ФЕРп03-01-002-13 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5 (шт)	2 1*2	47,41 47,41		95	95	3,6	7,2
ФЕРп03-01-011-02 Приказ Минспроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Регулировочно-запорное устройство: клапан воздушный смесительный с электрическим приводом (шт)	2 1*2	32,98 32,98		66	66	2,44	4,88
ФЕРп03-02-042-01 Приказ Минспроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Насос центробежный при подаче: до 10 м3/ч (шт)	2 1*2	132,79 132,79		266	266	10,08	20,16
7		•						•
ФЕРп03-01-002-13 Приказ Минспроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5 (шт)	6	47,41 47,41		284	284	3,6	21,6
ел 2. Система удаления в	выхлопных газов				•			•
ФЕРп03-01-002-13 Приказ Минспроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5 (шт)	8	47,41 47,41		379	379	3,6	28,8
ел 3. Воздушно-тепловыс	е завесы							
ФЕРп03-01-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Завеса воздушно-тепловая (регулируемая) (шт)	8	94,83 94,83		759	759	7,2	57,6
прямые затраты по смете в	базисных ценах		•		2215	2215		167,76
		′ к сборнику №3 ПЗ=-259	% (ОЗП=-25%; ЭМ	<b>1=-25%</b> ;	1662	1662		167,76
					1080			
					665			
	стио! 75% 'пол нагрузкой! 25%				2007			147,6
коналадочные работы: 'под на	агрузкой' - 100% (не относятся к пусконаладочным и в	выполняются на действу	ющих предприият	иях по	410			20,16
	ФЕРп03-01-02-13 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр  ФЕРп03-01-004-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр  ФЕРп03-01-002-13 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр  ФЕРп03-01-011-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр  ФЕРп03-01-011-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр  ФЕРп03-02-042-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр  ФЕРп03-01-002-13 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр  гл 2. Система удаления в ФЕРп03-01-002-13 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр  ел 3. Воздушно-тепловые ФЕРп03-01-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр  о прямые затраты по смете в о прямые затраты по смете с узадные расходы ная прибыль и по смете: коналадочные работы: 'вхоло коналадочные работы: 'под на коналадочные работы:	ФЕРи03-01-011-03         Регулировочно-запорное устройство: регулятор расхода воздуха (шт)           ФЕРи03-01-028-02         ФЕРи03-01-028-02         ФЕРи03-01-004-02         ФЕРи03-01-004-02         ФЕРи03-01-004-02         Установка теплообменная с количеством нагревателей: до 3 (установка)           ФЕРи03-01-004-02         Установка теплообменная с количеством нагревателей: до 3 (установка)         Вентилятор радиальный (пентробежный), диаметральный или крышный: до № 5 (шт)           ФЕРи03-01-01-02-13         Вентилятор радиальный с электрическим приводом (шт)         Регулировочно-запорное устройство: клапан воздушный смесительный с электрическим приводом (шт)           ФЕРи03-0-04-01         Насос центробежный при подаче: до 10 м3/ч (шт)           ФЕРи03-01-002-13         Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5 (шт)           ФЕРи03-01-002-13         Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5 (шт)           сл. 2. Система удаления выхлопных газов         Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5 (шт)           сл. 3. Воздушно-тепловые завесы         Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5 (шт)           отрямые затраты по смете в базисных ценах         Завеса воздушно-тепловая (регулируемая) (шт)           отрямые затраты по смете в базисных ценах         Вентилятор расмоды нагрузкой' - 25% (ит)           отрямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Работы "вхолостую' - 75%, 'под нагрузкой' - 25% <td>  ФЕРно3-01-011-03   Приказ Минспров России от 30.12.2016 № 1039/пр   Приказ Минспро</td> <td>  ФЕРпо3-01-011-03   Регулировочно-заворное устройство: регулятор   2   83,87   301,22016 № 1039/mp   1*2   83,87   31,22016 № 1039/mp   1*2   14,23   14,23   15,22016 № 1039/mp   1*2   14,23   14,23   15,22016 № 1039/mp   15,22016 № 1039</td> <td>  Прихон Миносиров Рессии от раскода воздуха (игг)   172   83,87   172   83,87   172   14,23   15,2016 № 1038/пр   172   14,23   14,2</td> <td>  ВЕРПОЗ. 31. 1.03   Регулировочно-запорное устройство: регулитор   2   83.37   168   рассоца видуха   172   14.23   28   14.23  </td> <td>  PEPH03-01-028-02   Perymposonents-апоряое устройство: регулятор   2   83.87   168</td> <td>  PEP-03-1-03-3</td>	ФЕРно3-01-011-03   Приказ Минспров России от 30.12.2016 № 1039/пр   Приказ Минспро	ФЕРпо3-01-011-03   Регулировочно-заворное устройство: регулятор   2   83,87   301,22016 № 1039/mp   1*2   83,87   31,22016 № 1039/mp   1*2   14,23   14,23   15,22016 № 1039/mp   1*2   14,23   14,23   15,22016 № 1039/mp   15,22016 № 1039	Прихон Миносиров Рессии от раскода воздуха (игг)   172   83,87   172   83,87   172   14,23   15,2016 № 1038/пр   172   14,23   14,2	ВЕРПОЗ. 31. 1.03   Регулировочно-запорное устройство: регулитор   2   83.37   168   рассоца видуха   172   14.23   28   14.23	PEPH03-01-028-02   Perymposonents-апоряое устройство: регулятор   2   83.87   168	PEP-03-1-03-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого	0					3407				167,76
Вто	ом числе:									
Φ(	T					1662				
На	кладные расходы					1080				
См	етная прибыль					665				
BCE	ГО по смете					3407				167,76
					в т.ч. ПНР	3407				
Итого	с учетом индекса пересчета	а ПНР на 3 кв. 2017 г. к ФЕР 2001 года (без НДС)	-18,46			62893,22				
Итого	(ПНР) с учетом понижающ	дего коэффициента				62176,89				
Итого	НДС (18%)					11191,84				
Итого	с учетом НДС					73368,73				

(должност	ь, подпись, расшифровка,
Проверил:	
(должност	ь, подпись, расшифровка,