

ИП Юмакаева Н.Р.

" " 2019 г.

" " 2019 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт административного здания центра обработки данных Федерального казначейства, г. Владимир по адресу: г. Владимир, ул. Б.Нижегородская, д. 62А

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость	19,33	17,35 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	733,72	733,72 чел.час.
Средства на оплату труда	6,75	6,75 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен январь 2000 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на единицу измерения, руб.	Поправочные коэф., нормы НР и СП	Всего затрат в базисном уровне цен, руб.	Индексы пересчета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел: 1. Вентиляция

Подраздел: 1.1 Система П1

Итого по подразделу: 1.1 Система П1

0,00

0,00

Подраздел: 1.1.1 Демонтажные работы

1	20-02-004-16	Демонтаж клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм	ШТ	1					
		ЗП			52,00)*0,7	36,40	1	36,40
		ЭМ			7,33)*0,7	5,13	1	5,13
		в т.ч. ЗПМ			0,49)*0,7	0,34	1	0,34
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	42,32	98	36,01
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	25,92	56	20,57
		ЗТР	чел-ч	5,95)*0,7	4,17		
		Всего по позиции					109,77		98,11
2	20-02-004-15	Демонтаж клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	3					
		ЗП			36,46)*0,7	76,56	1	76,56
		ЭМ			3,81)*0,7	7,98	1	7,98
		в т.ч. ЗПМ			0,12)*0,7	0,24	1	0,24
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	88,47	98	75,26
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	54,18	56	43,01
		ЗТР	чел-ч	4,02)*0,7	8,44		
		Всего по позиции					227,19		202,81
3	20-02-002-04	Демонтаж решеток жалюзийных площадью в свету до 2,5 м2	ШТ	26					
		ЗП			23,77)*0,7	432,64	1	432,64
		ЭМ			4,29)*0,7	78,00	1	78,00
		в т.ч. ЗПМ			0,37)*0,7	6,76	1	6,76
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	506,19	98	430,61
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	310,00	56	246,06
		ЗТР	чел-ч	2,65)*0,7	48,23		
		Всего по позиции					1 326,83		1 187,31
4	20-02-001-01	Демонтаж воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	ШТ	1					
		ЗП			11,78)*0,7	8,25	1	8,25
		ЭМ			3,82)*0,7	2,67	1	2,67
		в т.ч. ЗПМ			0,12)*0,7	0,08	1	0,08
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	9,60	98	8,16
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	5,88	56	4,66
		ЗТР	чел-ч	1,33)*0,7	0,93		
		Всего по позиции					26,40		23,74
5	20-02-005-01	Демонтаж заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	ШТ	1					
		ЗП			10,94)*0,7	7,66	1	7,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭМ			1,50)*0,7	1,05	1	1,05
		в т.ч. ЗПМ			0,12)*0,7	0,08	1	0,08
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	8,92	98	7,59
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	5,46	56	4,33
		ЗТР	чел-ч	1,22)*0,7	0,85		
		Всего по позиции					23,09		20,63
6	65-30-1	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	100 м2	0,465					
		ЗП			407,73		189,59	1	189,59
		ЭМ			23,45		10,90	1	10,90
		в т.ч. ЗПМ			10,13		4,71	1	4,71
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	74			143,78	63	122,41
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	50			97,15	40	77,72
		ЗТР	чел-ч	47,8			22,23		
		Всего по позиции					441,42		400,62
7	65-30-1	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	100 м2	0,1734					
		ЗП			407,73		70,70	1	70,70
		ЭМ			23,45		4,07	1	4,07
		в т.ч. ЗПМ			10,13		1,76	1	1,76
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	74			53,62	63	45,65
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	50			36,23	40	28,98
		ЗТР	чел-ч	47,8			8,29		
		Всего по позиции					164,62		149,40
8	65-30-2	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	100 м2	0,1058					
		ЗП			340,35		36,01	1	36,01
		ЭМ			23,45		2,48	1	2,48
		в т.ч. ЗПМ			10,13		1,07	1	1,07
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	74			27,44	63	23,36
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	50			18,54	40	14,83
		ЗТР	чел-ч	39,9			4,22		
		Всего по позиции					84,47		76,68
9	65-30-3	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	100 м2	0,269					
		ЗП			273,81		73,65	1	73,65
		ЭМ			23,45		6,31	1	6,31
		в т.ч. ЗПМ			10,13		2,72	1	2,72
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	74			56,51	63	48,11
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	50			38,19	40	30,55
		ЗТР	чел-ч	32,1			8,63		
		Всего по позиции					174,66		158,62
10	65-30-4	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	100 м2	0,246					
		ЗП			210,69		51,83	1	51,83
		ЭМ			23,45		5,77	1	5,77
		в т.ч. ЗПМ			10,13		2,49	1	2,49
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	74			40,20	63	34,22
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	50			27,16	40	21,73
		ЗТР	чел-ч	24,7			6,08		
		Всего по позиции					124,96		113,55
11	65-30-5	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	100 м2	0,0275					
		ЗП			191,07		5,25	1	5,25
		ЭМ			23,45		0,64	1	0,64
		в т.ч. ЗПМ			10,13		0,28	1	0,28
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	74			4,09	63	3,48
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	50			2,77	40	2,21
		ЗТР	чел-ч	22,4			0,62		
		Всего по позиции					12,75		11,58
12	20-06-016-01	Демонтаж блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час	шт	26					
		ЗП			75,32)*0,7	1 370,72	1	1 370,72
		ЭМ			10,39)*0,7	189,02	1	189,02
		в т.ч. ЗПМ			0,87)*0,7	15,86	1	15,86
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	1 597,34	98	1 358,85
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	978,23	56	776,48
		ЗТР	чел-ч	7,83)*0,7	142,51		
		Всего по позиции					4 135,31		3 695,07

Итого по подразделу: 1.1.1 Демонтажные работы

6 851,47

6 138,12

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

Подраздел: 1.2 Система П2

Итого по подразделу: 1.2 Система П2 **0,00** **0,00**

Подраздел: 1.2.1 Демонтажные работы

13	20-06-013-01	Демонтаж блоков тепломаассаобмена производительностью до 10 тыс.м3/час	10 ШТ	0,1						
		ЗП			1 604,33)*0,7	112,30	1	112,30	
		ЭМ			660,71)*0,7	46,25	1	46,25	
		в т.ч. ЗПМ			76,93)*0,7	5,39	1	5,39	
		НРот ФОГ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	135,58	98	115,34	
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	83,03	56	65,91	
		ЗТР	чел-ч	166,77)*0,7	11,67			
		Всего по позиции						377,16		339,80
14	20-02-002-02	Демонтаж решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	ШТ	14						
		ЗП			15,97)*0,7	156,52	1	156,52	
		ЭМ			2,75)*0,7	26,88	1	26,88	
		в т.ч. ЗПМ			0,26)*0,7	2,52	1	2,52	
		НРот ФОГ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	183,21	98	155,86	
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	112,20	56	89,06	
		ЗТР	чел-ч	1,78)*0,7	17,44			
		Всего по позиции						478,81		428,32
15	20-02-002-03	Демонтаж решеток жалюзийных площадью в свету до 1,5 м2	ШТ	8						
		ЗП			18,93)*0,7	106,00	1	106,00	
		ЭМ			3,40)*0,7	19,04	1	19,04	
		в т.ч. ЗПМ			0,37)*0,7	2,08	1	2,08	
		НРот ФОГ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	124,51	98	105,92	
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	76,25	56	60,52	
		ЗТР	чел-ч	2,11)*0,7	11,82			
		Всего по позиции						325,80		291,48
16	65-30-2	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	100 м2	0,186						
		ЗП			340,35		63,31	1	63,31	
		ЭМ			23,45		4,36	1	4,36	
		в т.ч. ЗПМ			10,13		1,88	1	1,88	
		НРот ФОГ [к тек. уровню *0,85]	%	74			48,24	63	41,07	
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	50			32,60	40	26,08	
		ЗТР	чел-ч	39,9			7,42			
		Всего по позиции						148,51		134,82
17	65-30-3	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	100 м2	0,0488						
		ЗП			273,81		13,36	1	13,36	
		ЭМ			23,45		1,14	1	1,14	
		в т.ч. ЗПМ			10,13		0,49	1	0,49	
		НРот ФОГ [к тек. уровню *0,85]	%	74			10,25	63	8,73	
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	50			6,93	40	5,54	
		ЗТР	чел-ч	32,1			1,57			
		Всего по позиции						31,68		28,77
18	65-30-4	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	100 м2	0,318						
		ЗП			210,69		67,00	1	67,00	
		ЭМ			23,45		7,46	1	7,46	
		в т.ч. ЗПМ			10,13		3,22	1	3,22	
		НРот ФОГ [к тек. уровню *0,85]	%	74			51,96	63	44,24	
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	50			35,11	40	28,09	
		ЗТР	чел-ч	24,7			7,85			
		Всего по позиции						161,53		146,79
19	65-30-5	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	100 м2	0,08						
		ЗП			191,07		15,29	1	15,29	
		ЭМ			23,45		1,88	1	1,88	
		в т.ч. ЗПМ			10,13		0,81	1	0,81	
		НРот ФОГ [к тек. уровню *0,85]	%	74			11,91	63	10,14	
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	50			8,05	40	6,44	
		ЗТР	чел-ч	22,4			1,79			
		Всего по позиции						37,13		33,75

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

Итого по подразделу: 1.2.1 Де монтажные работы

1 560,62

1 403,73

Подраздел: 1.3 Система ПЗ

Итого по подразделу: 1.3 Система ПЗ

0,00

0,00

Подраздел: 1.4 Система В1

Итого по подразделу: 1.4 Система В1

0,00

0,00

Подраздел: 1.4.1 Де монтажные работы

20	20-02-004-15	Демонтаж клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм							
			ШТ	2					
		ЗП			36,46)*0,7	51,04	1	51,04
		ЭМ			3,81)*0,7	5,32	1	5,32
		в т.ч. ЗПМ			0,12)*0,7	0,16	1	0,16
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	58,98	98	50,18
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	36,12	56	28,67
		ЗТР	чел-ч	4,02)*0,7	5,63		
		Всего по позиции					151,46		135,21
21	20-02-004-16	Демонтаж клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм							
			ШТ	1					
		ЗП			52,00)*0,7	36,40	1	36,40
		ЭМ			7,33)*0,7	5,13	1	5,13
		в т.ч. ЗПМ			0,49)*0,7	0,34	1	0,34
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	42,32	98	36,01
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	25,92	56	20,57
		ЗТР	чел-ч	5,95)*0,7	4,17		
		Всего по позиции					109,77		98,11
22	20-02-002-04	Демонтаж решеток жалюзийных площадью в свету до 2,5 м2							
			ШТ	22					
		ЗП			23,77)*0,7	366,08	1	366,08
		ЭМ			4,29)*0,7	66,00	1	66,00
		в т.ч. ЗПМ			0,37)*0,7	5,72	1	5,72
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	428,31	98	364,36
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	262,30	56	208,21
		ЗТР	чел-ч	2,65)*0,7	40,81		
		Всего по позиции					1 122,69		1 004,65
23	20-02-001-01	Демонтаж воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг							
			ШТ	2					
		ЗП			11,78)*0,7	16,50	1	16,50
		ЭМ			3,82)*0,7	5,34	1	5,34
		в т.ч. ЗПМ			0,12)*0,7	0,16	1	0,16
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	19,19	98	16,33
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	11,75	56	9,33
		ЗТР	чел-ч	1,33)*0,7	1,86		
		Всего по позиции					52,78		47,50
24	65-30-1	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	100 м2	0,3795					
		ЗП			407,73		154,73	1	154,73
		ЭМ			23,45		8,90	1	8,90
		в т.ч. ЗПМ			10,13		3,84	1	3,84
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	74			117,34	63	99,90
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	50			79,29	40	63,43
		ЗТР	чел-ч	47,8			18,14		
		Всего по позиции					360,26		326,96
25	65-30-1	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	100 м2	0,0964					
		ЗП			407,73		39,31	1	39,31
		ЭМ			23,45		2,26	1	2,26
		в т.ч. ЗПМ			10,13		0,98	1	0,98
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	74			29,81	63	25,38
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	50			20,15	40	16,12
		ЗТР	чел-ч	47,8			4,61		
		Всего по позиции					91,53		83,07
26	65-30-2	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	100 м2	0,041					
		ЗП			340,35		13,95	1	13,95
		ЭМ			23,45		0,96	1	0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в т.ч. ЗПМ			10,13		0,42	1	0,42
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	74			10,63	63	9,05
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	50			7,19	40	5,75
		ЗТР	чел-ч	39,9			1,64		
		Всего по позиции					32,73		29,71
27	65-30-3	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	100 м2	0,4398					
		ЗП			273,81		120,42	1	120,42
		ЭМ			23,45		10,31	1	10,31
		в т.ч. ЗПМ			10,13		4,46	1	4,46
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	74			92,41	63	78,67
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	50			62,44	40	49,95
		ЗТР	чел-ч	32,1			14,12		
		Всего по позиции					285,58		259,35
28	65-30-4	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	100 м2	0,025					
		ЗП			210,69		5,27	1	5,27
		ЭМ			23,45		0,59	1	0,59
		в т.ч. ЗПМ			10,13		0,25	1	0,25
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	74			4,08	63	3,48
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	50			2,76	40	2,21
		ЗТР	чел-ч	24,7			0,62		
		Всего по позиции					12,70		11,55
29	20-06-016-01	Демонтаж блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час	ШТ	22					
		ЗП			75,32)*0,7	1 159,84	1	1 159,84
		ЭМ			10,39)*0,7	159,94	1	159,94
		в т.ч. ЗПМ			0,87)*0,7	13,42	1	13,42
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	1 351,60	98	1 149,79
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	827,73	56	657,03
		ЗТР	чел-ч	7,83)*0,7	120,58		
		Всего по позиции					3 499,11		3 126,60
		Итого по подразделу: 1.4.1 Демонтажные работы					5 718,61		5 122,71
		Подраздел: 1.5 Система В2							
		Итого по подразделу: 1.5 Система В2					0,00		0,00
		Подраздел: 1.5.1 Демонтажные работы							
30	20-02-004-15	Демонтаж клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	ШТ	2					
		ЗП			36,46)*0,7	51,04	1	51,04
		ЭМ			3,81)*0,7	5,32	1	5,32
		в т.ч. ЗПМ			0,12)*0,7	0,16	1	0,16
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	58,98	98	50,18
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	36,12	56	28,67
		ЗТР	чел-ч	4,02)*0,7	5,63		
		Всего по позиции					151,46		135,21
31	20-02-002-02	Демонтаж решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	ШТ	23					
		ЗП			15,97)*0,7	257,14	1	257,14
		ЭМ			2,75)*0,7	44,16	1	44,16
		в т.ч. ЗПМ			0,26)*0,7	4,14	1	4,14
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	300,99	98	256,05
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	184,33	56	146,32
		ЗТР	чел-ч	1,78)*0,7	28,66		
		Всего по позиции					786,62		703,67
32	20-02-002-04	Демонтаж решеток жалюзийных площадью в свету до 2,5 м2	ШТ	20					
		ЗП			23,77)*0,7	332,80	1	332,80
		ЭМ			4,29)*0,7	60,00	1	60,00
		в т.ч. ЗПМ			0,37)*0,7	5,20	1	5,20
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	389,38	98	331,24
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	238,46	56	189,28
		ЗТР	чел-ч	2,65)*0,7	37,10		
		Всего по позиции					1 020,64		913,32
33	20-02-005-06	Демонтаж заслонок воздушных и клапанов воздушных КВРс ручным приводом периметром до 1000 мм	ШТ	2					
		ЗП			10,94)*0,7	15,32	1	15,32
		ЭМ			1,47)*0,7	2,06	1	2,06
		в т.ч. ЗПМ			0,12)*0,7	0,16	1	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НРот ФОГ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	17,83	98	15,17
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	10,92	56	8,67
		ЗТР	чел-ч	1,22)*0,7	1,71		
		Всего по позиции					46,13		41,22
34	65-30-1	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	100 м2	0,045					
		ЗП			407,73		18,35	1	18,35
		ЭМ					23,45	1,06	1,06
		в т.ч. ЗПМ			10,13		0,46	1	0,46
		НРот ФОГ [к тек. уровню *0,85]	%	74			13,92	63	11,85
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	50			9,41	40	7,52
		ЗТР	чел-ч	47,8			2,15		
		Всего по позиции					42,74		38,78
35	65-30-2	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	100 м2	0,375					
		ЗП			340,35		127,63	1	127,63
		ЭМ					23,45	8,79	8,79
		в т.ч. ЗПМ			10,13		3,80	1	3,80
		НРот ФОГ [к тек. уровню *0,85]	%	74			97,26	63	82,80
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	50			65,72	40	52,57
		ЗТР	чел-ч	39,9			14,96		
		Всего по позиции					299,40		271,79
36	65-30-3	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	100 м2	0,3976					
		ЗП			273,81		108,87	1	108,87
		ЭМ					23,45	9,32	9,32
		в т.ч. ЗПМ			10,13		4,03	1	4,03
		НРот ФОГ [к тек. уровню *0,85]	%	74			83,55	63	71,13
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	50			56,45	40	45,16
		ЗТР	чел-ч	32,1			12,76		
		Всего по позиции					258,19		234,48
37	65-30-4	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	100 м2	0,2425					
		ЗП			210,69		51,09	1	51,09
		ЭМ					23,45	5,69	5,69
		в т.ч. ЗПМ			10,13		2,46	1	2,46
		НРот ФОГ [к тек. уровню *0,85]	%	74			39,63	63	33,74
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	50			26,78	40	21,42
		ЗТР	чел-ч	24,7			5,99		
		Всего по позиции					123,19		111,94
38	65-30-5	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	100 м2	0,1075					
		ЗП			191,07		20,54	1	20,54
		ЭМ					23,45	2,52	2,52
		в т.ч. ЗПМ			10,13		1,09	1	1,09
		НРот ФОГ [к тек. уровню *0,85]	%	74			16,01	63	13,63
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	50			10,82	40	8,65
		ЗТР	чел-ч	22,4			2,41		
		Всего по позиции					49,89		45,34
Итого по подразделу: 1.5.1 Де монтажные работы							2 778,26		2 495,75

Подраздел: 1.6 Система ВЗ

Итого по подразделу: 1.6 Система ВЗ **0,00** **0,00**

Подраздел: 1.6.1 Де монтажные работы

39	20-02-002-02	Демонтаж решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	шт	11					
		ЗП			15,97)*0,7	122,98	1	122,98
		ЭМ					2,75	1	21,12
		в т.ч. ЗПМ			0,26)*0,7	1,98	1	1,98
		НРот ФОГ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	143,95	98	122,46
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	88,16	56	69,98
		ЗТР	чел-ч	1,78)*0,7	13,71		
		Всего по позиции					376,21		336,54
40	65-30-1	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	100 м2	0,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗП			407,73		4,08	1	4,08
		ЭМ			23,45		0,23	1	0,23
		в т.ч. ЗПМ			10,13		0,10	1	0,10
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	74			3,09	63	2,63
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	50			2,09	40	1,67
		ЗТР	чел-ч	47,8			0,48		
		Всего по позиции					9,49		8,61
41	65-30-2	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм							
			100 м2	0,0585					
		ЗП			340,35		19,91	1	19,91
		ЭМ			23,45		1,37	1	1,37
		в т.ч. ЗПМ			10,13		0,59	1	0,59
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	74			15,17	63	12,92
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	50			10,25	40	8,20
		ЗТР	чел-ч	39,9			2,33		
		Всего по позиции					46,70		42,40
42	65-30-3	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм							
			100 м2	0,1224					
		ЗП			273,81		33,51	1	33,51
		ЭМ			23,45		2,87	1	2,87
		в т.ч. ЗПМ			10,13		1,24	1	1,24
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	74			25,72	63	21,89
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	50			17,38	40	13,90
		ЗТР	чел-ч	32,1			3,93		
		Всего по позиции					79,48		72,17
43	65-30-1	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм							
			100 м2	0,0377					
		ЗП			407,73		15,37	1	15,37
		ЭМ			23,45		0,88	1	0,88
		в т.ч. ЗПМ			10,13		0,38	1	0,38
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	74			11,66	63	9,92
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	50			7,88	40	6,30
		ЗТР	чел-ч	47,8			1,80		
		Всего по позиции					35,79		32,47
		Итого по подразделу: 1.6.1 Демонтажные работы					547,67		492,19
		Подраздел: 1.7 Система В3.1							
		Итого по подразделу: 1.7 Система В3.1					0,00		0,00
		Подраздел: 1.8 Система В4							
		Итого по подразделу: 1.8 Система В4					0,00		0,00
		Подраздел: 1.8.1 Демонтажные работы							
44	20-02-002-04	Демонтаж решеток жалюзийных площадью в свету до 2,5 м2	ШТ	1					
		ЗП			23,77)*0,7	16,64	1	16,64
		ЭМ			4,29)*0,7	3,00	1	3,00
		в т.ч. ЗПМ			0,37)*0,7	0,26	1	0,26
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	19,47	98	16,56
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	11,92	56	9,46
		ЗТР	чел-ч	2,65)*0,7	1,86		
		Всего по позиции					51,03		45,66
45	65-30-1	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм							
			100 м2	0,0528					
		ЗП			407,73		21,53	1	21,53
		ЭМ			23,45		1,24	1	1,24
		в т.ч. ЗПМ			10,13		0,53	1	0,53
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	74			16,32	63	13,90
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	50			11,03	40	8,82
		ЗТР	чел-ч	47,8			2,52		
		Всего по позиции					50,12		45,49
46	20-06-016-01	Демонтаж блоков присоединительных БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час	ШТ	2					
		ЗП			75,32)*0,7	105,44	1	105,44
		ЭМ			10,39)*0,7	14,54	1	14,54
		в т.ч. ЗПМ			0,87)*0,7	1,22	1	1,22
		НРот ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	122,87	98	104,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	75,25	56	59,73
		ЗТР	чел-ч	7,83)*0,7	10,96		
Всего по позиции							318,10		284,24
Итого по подразделу: 1.8.1 Демонтажные работы							419,25		375,39
Подраздел: 1.9 Система В7									
Итого по подразделу: 1.9 Система В7							0,00		0,00
Подраздел: 1.9.1 Демонтажные работы									
47	20-06-017-01	Демонтаж блоков приемных производительностью до 10 тыс.м3/час	ШТ	2					
		ЗП			122,66)*0,7	171,72	1	171,72
		ЭМ			24,49)*0,7	34,28	1	34,28
		в т.ч. ЗПМ			2,36)*0,7	3,30	1	3,30
		НРот ФОГ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	201,62	98	171,52
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	123,48	56	98,01
		ЗТР	чел-ч	12,75)*0,7	17,85		
Всего по позиции							531,10		475,53
48	м12-07-027-01	Демонтаж. Проводка трубная из труб цветных металлов, диаметр наружный 10 мм	100 м	0,68					
		ЗП			321,31)*0,7	152,95	1	152,95
		ЭМ			374,55)*0,7	178,28	1	178,28
		в т.ч. ЗПМ			37,82)*0,7	18,00	1	18,00
		НРот ФОГ [к тек. уровню *0,85]	%	80			136,76	68	116,25
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	60			102,57	48	82,06
		ЗТР	чел-ч	33,4)*0,7	15,90		
Всего по позиции							570,56		529,54
49	м08-02-409-01	Демонтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,18					
		ЗП			178,98)*0,7	22,55	1	22,55
		ЭМ			33,49)*0,7	4,22	1	4,22
		в т.ч. ЗПМ			2,26)*0,7	0,28	1	0,28
		НРот ФОГ [к тек. уровню *0,85]	%	95			21,69	81	18,49
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	65			14,84	52	11,87
		ЗТР	чел-ч	19,04)*0,7	2,40		
Всего по позиции							63,30		57,13
Итого по подразделу: 1.9.1 Демонтажные работы							1 164,96		1 062,20
Подраздел: 1.10 Кондиционирование									
Итого по подразделу: 1.10 Кондиционирование							0,00		0,00
Подраздел: 1.10.1 Демонтажные работы									
50	20-02-004-17	Демонтаж клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 4500 мм	ШТ	2					
		ЗП			68,17)*0,7	95,44	1	95,44
		ЭМ			12,23)*0,7	17,12	1	17,12
		в т.ч. ЗПМ			0,99)*0,7	1,38	1	1,38
		НРот ФОГ [к тек. уровню *0,85]	%	128)*0,9=115,2%	111,54	98	94,88
		СП от ФОГ [к тек. уровню *0,8]	%	83)*0,85=70,55%	68,31	56	54,22
		ЗТР	чел-ч	7,8)*0,7	10,92		
Всего по позиции							292,41		261,66
Итого по подразделу: 1.10.1 Демонтажные работы							292,41		261,66
Итого по разделу: 1. Вентиляция							19 333,25		17 351,75
Итого по смете: Вентиляция1							19 333,25		17 351,75
		Прямые затраты							7 725,33
		Стоимость материальных ресурсов (всего)							
		Стоимость материалов и оборудования заказчика							
		Стоимость материалов и оборудования подрядчика							
		Стоимость материалов (всего)							
		Стоимость материалов заказчика							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов подрядчика							
		Стоимость оборудования (всего)							
		Стоимость оборудования заказчика							
		Стоимость оборудования подрядчика							
		Эксплуатация машин							1 103,85
		ЗП машинистов							133,29
		Основная ЗП рабочих							6 621,48
		Строительные работы с НРи СП							16 765,08
		Монтажные работы с НРи СП							586,67
		Прочие работы с НРи СП							
		Возврат материалов							
		Трудозатраты строителей							722,95216
		Трудозатраты машинистов							10,76973
		Транспорт материалов							
		Накладные расходы							6 079,90
		Сметная прибыль							3 546,52
		Всего с НРи СП							17 351,75
		Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Прил.2, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. СВП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)							20 822,10
		Всего с учетом "Приложение №1 к письму Минстроя РФ N 51276-ДВ/09 от 21.12.2018г., СМР, Владимирская область. Административные здания. СМР=6,46"							134 510,77
		Всего с учетом "Приложение №1 к письму Минстроя РФ N 51276-ДВ/09 от 21.12.2018г., СМР, Владимирская область. Административные здания. СМР=6,46"							0,00
		Итого							134 510,77