

Здание корпуса №1 с подвалом, назначение: нежилое. Площадь: общая 337766,2 кв.м. Инвентарный номер: 7444. Литер: 1, п/1. Этажность: 2, а также подземных 1. Кадастровый номер 61:48:0050101:142, инвентарный номер по бухгалтерскому учету 1.0000023, расположено по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, ш. Жуковское шоссе, 10.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 31-18/УГЭ  
(локальная смета)

(наименование стройки)

на текущий ремонт приточных систем П-140, П-157, П-54, П-71, П-72, П-78, П-79, П-80 расположенных в осях ДЕ-70, ДЕ-25, НП-20, НП-80, НП-85, НП-103, НП-104, НП-107 здания корпуса №1 с подвалом, назначение: нежилое. Площадь: общая 337766,2 кв.м. Инвентарный номер: 7444. Литер: 1, п/1. Этажность: 2, а также подземных 1. Кадастровый номер 61:48:0050101:142, инвентарный номер по бухгалтерскому учету 1.0000023, расположено по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, ш. Жуковское шоссе, 10.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Техническое задание №УГЭ-379  
Сметная стоимость строительных работ 1080,976 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 12,654 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 1303,72 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на II квартал 2018 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе								
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Раздел 1. ДЕ-70 ось, П-140.																		
1	ТЕР46-05-006-01	Установка и снятие лебедки, такелажной оснастки. НР (817 руб.): 110% от ФОТ СП (620 руб.): 70% от ФОТ	1 узел	1	1618,67	642,48	108,69	4,46	1619	642	109	4	75,32	75,32	0,33	0,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ТЕР20-01-001-19	Демонтаж воздуховодов из листовой стали толщиной 1 мм диаметром до 1250 мм, отп +18,00. НР (38 руб.): 128% от ФОТ СП (25 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0654	384,72	343,57	41,15	1,51	25	22	3		39,3096	2,57	0,112	0,01
3	ТЕР20-01-001-20	Прокладка воздуховодов из листовой стали класса Н (нормальные) толщиной 1,2 мм, Ø 1400 мм на высоте 18 м. НР (189 руб.): 128% от ФОТ СП (123 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхности сти воздуховодов	0,145	1227,32	749,96	123,46	4,97	178	109	18	1	85,8073	12,44	0,3675	0,05
4	ТССЦ-301-1785	Воздуховод из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1400 мм из листовой стали.	м2	4,4	101,97				448							
5	ТССЦ-301-4936	Фасонные изделия из листовой стали толщиной 1,2 мм (отвод 90° Ø 1400 мм – 1шт).	м2	10,08	190,52				1920							
6	ТЕР20-02-001-10	Монтаж воздуховодов распределителей Ø 1400 мм массой до 50 кг, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю зону, с присоединением их к воздуховодам на высоте 18 м. НР (40 руб.): 128% от ФОТ СП (26 руб.): 83% от ФОТ	1 воздуховод распределитель	1	109,24	20	53,38		109	20	53		2,2575	2,26		
7	ТССЦ-301-0215	Воздуховод распределитель ВР14 или аналог.	шт.	1	3689,78				3690							
8	ТЕР09-03-039-04	Монтаж подвеса для воздуховодов из троса стального оцинкованного. НР (4 руб.): 90% от ФОТ СП (3 руб.): 85% от ФОТ	1 т конструкций	0,0034	1302,94	976,74	87,17	1,82	4	3			108,89	0,37	0,12	
9	Прайс-лист	Анкер болт с кольцом 18х100 мм. МАТ=104,68/11/1,18	шт.	4	12,47				50							
10	ТССЦ-509-0801	Трос стальной оцинкованный для растяжки Ø 10 мм.	м	6	11,76				71							
11	ТССЦ-509-0451	Коуш 10 мм	шт.	4	10,17				41							
12	Прайс-лист	Тросовый (канатный) зажим DIN 1142 Ø 10 мм или аналог. МАТ=217/11/1,18	шт.	12	2,5				30							
13	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (22 руб.): 90% от ФОТ СП (17 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,284	298,3	56,55	9,24	0,1	85	16	3		5,31	1,51	0,01	
14	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 НР (14 руб.): 90% от ФОТ СП (11 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,284	296,38	34,74	6,04	0,1	84	10	2		3,83	1,09	0,01	

ДЕ-25 ось, П-157.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ТЕР46-05-006-01	Установка и снятие лебедки, такелажной оснастки. НР (817 руб.): 110% от ФОТ СП (620 руб.): 70% от ФОТ	1 узел	1	1618,67	642,48	108,69	4,46	1619	642	109	4	75,32	75,32	0,33	0,33
16	ТЕР20-01-001-20	Демонтаж воздуховодов из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до Ø 1250 мм, на высоте 18 м. Применит НР (40 руб.): 128% от ФОТ СП (26 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхно сти воздухов одов	0,079	332,73	285,7	47,03	1,89	26	23	3		32,6885	2,58	0,14	0,01
17	ТЕР20-01-001-21	Демонтаж воздуховодов из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до Ø 1600 мм, на высоте 18 м. Применит НР (46 руб.): 128% от ФОТ СП (30 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхно сти воздухов одов	0,101	311,3	265,58	45,72	1,84	31	27	4		30,3864	3,07	0,136	0,01
18	ТЕР09-05-006-01	Прорезка отверстий в профнастиле Ø1120 мм. Применит НР (16 руб.): 90% от ФОТ СП (15 руб.): 85% от ФОТ	1 м реза	3,5	3,57	3,05	0,52		12	11	1		0,34	1,19		
19	ТЕР20-01-001-19	Прокладка воздуховодов из листовой стали класса Н (нормальные) толщиной 1,2 мм, диаметром до 1120 мм, на высоте 18 м. НР (191 руб.): 128% от ФОТ СП (124 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхно сти воздухов одов	0,106	1353,15	901,86	108,02	3,97	143	96	11		103,1877	10,94	0,294	0,03
20	ТССЦ-301-1784	Воздуховод круглого сечения из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1120 мм.	м2	10,6	81,36				862							
21	ТЕР20-01-001-21	Прокладка воздуховодов из листовой стали класса Н (нормальные) толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм, на высоте 18 м. НР (493 руб.): 128% от ФОТ СП (320 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхно сти воздухов одов	0,351	1145,19	697,14	120,03	4,82	402	245	42	2	79,7643	28	0,357	0,13
22	ТССЦ-301-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	15,1	101,97				1540							
23	ТССЦ-301-4938	Фасонные изделия из листовой стали толщиной 1,2 мм (отвод 90° 1120 Ø мм - 1шт, тройник Ø 1600 × Ø1120× Ø1600 мм - 1 шт).	м2	20	189,9				3798							
24	ТЕР20-02-001-10	Установка воздухораспределителей Ø 1400 мм массой до 50 кг, предназначенных для подачи воздуха верхнюю зону, с присоединением их к воздуховодам, на высоте 18 м. НР (40 руб.): 128% от ФОТ СП (26 руб.): 83% от ФОТ	1 воздухор аспреде литель	1	109,24	20	53,38		109	20	53		2,2575	2,26		
25	ТССЦ-301-0215	Воздухораспределитель ВР14 или аналог.	шт.	1	3689,78				3690							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ТЕР09-03-039-04	Монтаж подвеса для воздухопроводов из троса стального оцинкованного. НР (4 руб.): 90% от ФОТ СП (3 руб.): 85% от ФОТ	1 т конструкций	0,0034	1302,94	976,74	87,17	1,62	4	3			108,89	0,37	0,12	
27	Прайс-лист	Анкер болт с кольцом 18×100 мм. МАТ=104,667,11/1,18	шт.	4	12,47				50							
28	ТССЦ-509-0451	Коуш 10 мм	шт.	4	10,17				41							
29	ТССЦ-509-0801	Трос стальной оцинкованный для растяжки Ø 10 мм.	м	6	11,76				71							
30	Прайс-лист	Тросовый (канатный) зажим DIN 1142 Ø 10 мм или аналог. МАТ=217,11/1,18	шт	12	2,5				30							
31	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (6 руб.): 90% от ФОТ СП (6 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,106	296,3	56,55	9,24	0,1	32	6	1		5,31	0,56	0,01	
32	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 НР (6 руб.): 90% от ФОТ СП (5 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,106	296,38	34,74	6,04	0,1	31	4	1		3,83	0,41	0,01	

НП-20 ось, П-54.

33	ТЕР46-05-006-01	Установка и снятие лебедки, такелажной оснастки. НР (1637 руб.): 110% от ФОТ СП (1042 руб.): 70% от ФОТ	1 узел	2	1618,67	642,48	108,69	4,46	3237	1285	217	9	75,32	150,64	0,33	0,66
34	ТЕР20-01-001-19 Применительно	Демонтаж воздухопроводов вентиляционных из листовой стали толщиной 1,2 мм, Ø 1120 мм, на высоте 18 м. НР (20 руб.): 128% от ФОТ СП (13 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхности	0,035	384,72	343,57	41,15	1,51	13	12	1		39,3096	1,38	0,112	
35	ТЕР20-01-001-19	Прокладка воздухопроводов из листовой стали класса Н (нормальные) толщиной 1,2 мм, диаметром до 1120 мм, на высоте 18 м. НР (64 руб.): 128% от ФОТ СП (42 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхности	0,035	1353,15	901,86	108,02	3,97	47	32	4		103,1877	3,61	0,294	0,01
36	ТССЦ-301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром 1120 мм	м2	3,5	81,36				285							
37	ТЕР09-03-039-04	Монтаж подвеса для воздухопроводов из троса стального оцинкованного. НР (6 руб.): 90% от ФОТ СП (6 руб.): 85% от ФОТ	1 т конструкций	0,0045	1302,94	976,74	87,17	1,62	6	4			108,89	0,49	0,12	
38	Прайс-лист	Анкер болт с кольцом 18×100 мм. МАТ=104,667,11/1,18	шт	4	12,47				50							
39	ТССЦ-509-0801	Трос стальной оцинкованный для растяжки Ø 10 мм.	м	9	11,76				106							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ТССЦ-509-0451	Коуш 10 мм	шт.	4	10,17				41							
41	Прайс-лист	Тросовый (канатный) зажим DIN 1142 Ø 10 мм или аналог. МАТ=217,11/1,18	шт	12	2,5				30							

НП-80 ось, П-71.

42	ТЕР46-05-006-01	Установка и снятие лебедки, такелажной оснастки. НР (617 руб.): 110% от ФОТ СП (520 руб.): 70% от ФОТ	1 узел	1	1618,67	642,48	108,69	4,46	1619	642	109	4	75,32	75,32	0,33	0,33
43	ТЕР20-01-001-20	Демонтаж воздухопроводов вентиляционных из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1440 мм, на высоте 18 м. Применит НР (68 руб.): 128% от ФОТ СП (57 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхно сти воздухов одов	0,176	332,73	285,7	47,03	1,89	59	51	8		32,6885	5,75	0,14	0,02
44	ТЕР20-01-001-16	Демонтаж воздухопроводов вентиляционных из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром 4600 мм, на высоте 18 м. Применит НР (45 руб.): 128% от ФОТ СП (29 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхно сти воздухов одов	0,09	327,41	284,22	43,19	1,73	29	26	3		32,5195	2,93	0,128	0,01
45	ТЕР20-01-001-20	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,2 мм, диаметром 1400 мм НР (1050 руб.): 128% от ФОТ СП (681 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхно сти воздухов одов	0,7006	1227,32	749,95	123,46	4,97	860	525	86	3	85,8073	60,12	0,3675	0,26
46	ТССЦ-301-1785	Воздуховод из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1400 мм.	м2	26,4	101,97				2692							
47	ТССЦ-301-4936	Фасонные изделия из листовой стали толщиной 1,2 мм (отвод 90° Ø 1400 – 3 шт, переход (1400х1600) х Ø1400 мм – 1 шт, тройник Ø1400х Ø 1400х Ø1400 мм – 1 шт)	м2	43,66	190,52				8318							
48	ТЕР20-01-001-16	Прокладка воздухопроводов из листовой стали класса Н (нормальные) толщиной 1,2 мм, периметром 4600 мм, на высоте 18 м. НР (133 руб.): 128% от ФОТ СП (86 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхно сти воздухов одов	0,09	1320,11	746,08	113,37	4,54	119	67	10		85,3637	7,68	0,336	0,03
49	ТССЦ-301-1781	Воздуховодов из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром 4600 мм.	м2	9	84,96				765							
50	ТЕР09-03-039-04	Монтаж подвеса для воздухопроводов из троса стального оцинкованного. НР (16 руб.): 90% от ФОТ СП (15 руб.): 85% от ФОТ	1 т конструк ций	0,01102	1302,94	976,74	87,17	1,62	14	11	1		108,89	1,2	0,12	
51	Прайс-лист	Анкер болт с кольцом 18х100 мм. МАТ=104,66/7,11/1,18	шт	8	12,47				100							
52	ТССЦ-509-0801	Трос стальной оцинкованный для растяжки Ø 10 мм.	м	24	11,76				282							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	ТССЦ-509-0451	Коуш 10 мм	шт.	8	10,17					81						
54	Прайс-лист	Тросовый (канатный) захжим DIN 1142 Ø 10 мм или аналог. МАТ=217/11/1,18	шт	24	2,5					60						
55	ТЕР20-02-001-10	Установка воздухораспределителей Ø 1400 мм массой до 50 кг, предназначенных для подачи воздуха верхнюю зону, с присоединением их к воздуховодам, на высоте 18м. НР (79 руб.): 128% от ФОТ СП (51 руб.): 83% от ФОТ	1 воздухохор аспреде литель	2	109,24	20	53,38			218	40	107	2,2575	4,52		
56	ТССЦ-301-0215	Воздухораспределитель ВР14 или аналог.	шт.	2	3689,78					7380						
57	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (8 руб.): 90% от ФОТ СП (6 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,1	298,3	56,55	9,24	0,1		30	6	1	5,31	0,53	0,01	
58	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 НР (4 руб.): 90% от ФОТ СП (3 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,1	296,38	34,74	6,04	0,1		30	3	1	3,83	0,38	0,01	

НП-85 ось, П-72.

59	ТЕР46-05-006-01	Установка и снятие лебедки, тяжелойной оснастки. НР (817 руб.): 110% от ФОТ СП (520 руб.): 70% от ФОТ	1 узел	1	1618,67	642,48	108,69	4,46		1619	642	109	4	75,32	75,32	0,33
60	ТЕР20-01-001-21	Прокладка фасонных изделий из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм НР (18 руб.): 128% от ФОТ СП (12 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхно сти воздухохв одов	0,017	945,32	502,99	114,31	4,59		16	9	2	57,55	0,98	0,34	0,01
61	ТССЦ-301-4935	Фасонные изделия из листовой стали толщиной 1,2 мм (переход Ø 1600 × Ø 1400 мм — 1 шт.)	м2	1,7	190,94					325						
62	ТЕР20-02-001-10	Установка воздухораспределителей Ø 1400 мм массой до 50 кг, предназначенных для подачи воздуха верхнюю зону, с присоединением их к воздуховодам, на высоте 18 м. НР (40 руб.): 128% от ФОТ СП (26 руб.): 83% от ФОТ	1 воздухохор аспреде литель	1	109,24	20	53,38			109	20	53	2,2575	2,26		
63	ТССЦ-301-0215	Воздухораспределитель ВР14 или аналог.	шт.	1	3689,78					3690						
64	ТЕР09-03-039-04	Монтаж подвеса для воздухопроводов из троса стального оцинкованного. НР (4 руб.): 90% от ФОТ СП (3 руб.): 85% от ФОТ	1 т конструк ций	0,0034	1302,94	976,74	87,17	1,62		4	3		108,89	0,37	0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	Прайс-лист	Анкер болт с кольцом 18х100 мм. МАТ=104,667/11/1,18	шт	4	12,47				50							
66	ТССЦ-509-0801	Трос стальной оцинкованный для растяжки Ø 10 мм.	м	6	11,76				71							
67	Прайс-лист	Тросовый (канатный) захим DIN 1142 Ø 10 мм или аналог. МАТ=217/11/1,18	шт	12	2,5				30							
68	ТССЦ-509-0451	Коуш 10 мм	шт.	4	10,17				41							

НП-104 ось, П-79

69	ТЕР46-05-006-01	Установка и снятие лебедки, такелажной оснастки. НР (817 руб.): 110% от ФОТ СГ (520 руб.): 70% от ФОТ	1 узел	1	1618,67	642,48	108,69	4,46	1619	642	109	4	75,32	75,32	0,33	0,33
70	ТЕР20-01-001-16	Демонтаж воздухопроводов вентиляционных из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром 4600 мм, на высоте 18 м. НР (88 руб.): 128% от ФОТ СГ (57 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхности воздуховодов	0,18	327,41	284,22	43,19	1,73	59	51	8		32,5195	5,85	0,128	0,02
71	ТЕР20-01-001-16	Прокладка воздухопроводов вентиляционных из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром 4600 мм, на высоте 18 м. НР (90 руб.): 128% от ФОТ СГ (58 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхности воздуховодов	0,06	1320,11	746,08	113,37	4,54	79	45	7		85,3637	5,12	0,336	0,02
72	ТССЦ-301-1781	Воздуховод из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром 4600 мм	м2	6	84,96				510							
73	ТЕР20-01-001-20	Прокладка воздухопроводов из листовой стали класса Н (нормальные) толщиной 1,2 мм, диаметром до 1400 мм, на высоте 18 м. НР (142 руб.): 128% от ФОТ СГ (92 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхности воздуховодов	0,095	1227,32	749,95	123,46	4,97	117	71	12		85,8073	8,15	0,3675	0,03
74	ТССЦ-301-1785	Воздуховод из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1400 мм	м2	4,4	101,97				449							
75	ТССЦ-301-4935	Фасонные изделия из листовой стали толщиной 1,2 мм (переход (1400 × 1600) × Ø 1400 мм – 1 шт)	м2	5,1	180,94				974							
76	ТЕР09-03-039-04	Монтаж подвеса для воздухопроводов из троса стального оцинкованного. НР (4 руб.): 90% от ФОТ СГ (3 руб.): 85% от ФОТ	1 т конструкций	0,0028	1302,94	976,74	87,17	1,62	4	3			108,89	0,3	0,12	
77	Прайс-лист	Анкер болт с кольцом 18х100 мм. МАТ=104,667/11/1,18	шт	2	12,47				25							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	ТССЦ-509-0801	Трос стальной оцинкованный для растяжки Ø 10 мм.	м	6	11,76					71						
79	ТССЦ-509-0451	Коуш 10 мм	шт.	2	10,17					20						
80	Прайс-лист	Тросовый (канатный) зажим DIN 1142 Ø 10 мм или аналог. МАТ-217,11/1,18	шт	6	2,5					15						
81	ТЕР20-02-001-10	Установка воздухораспределителей Ø 1400 мм массой до 50 кг, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю рабочую зону, с присоединением их к воздуховодам, на высоте 18 м. НР (40 руб.): 128% от ФОТ СП (26 руб.): 83% от ФОТ	1 воздухораспределитель	1	109,24	20	53,38			109	20	53	2,2575	2,26		
82	ТССЦ-301-0215	Воздухораспределитель ВР14 или аналог.	шт.	1	3689,78					3690						

НП-103 ось, П-78

83	ТЕР46-05-006-01	Установка и снятие лебедки, такелажной оснастки. НР (1637 руб.): 110% от ФОТ СП (1042 руб.): 70% от ФОТ	1 узел	2	1618,67	642,48	108,69	4,46		3237	1285	217	9	75,32	150,64	0,33	0,66
84	ТЕР20-01-001-19	Демонтаж воздухопроводов из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до Ø 1120 мм, на высоте 18м. НР (9 руб.): 128% от ФОТ СП (6 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхности воздуховодов	0,012	384,72	343,57	41,15	1,51		5	5			39,3096	0,47	0,112	
85	ТЕР20-01-001-19	Демонтаж воздухопроводов вентиляционных из листовой стали толщиной 1,2 мм, Ø 1250 мм, на высоте 18м. НР (70 руб.): 128% от ФОТ СП (46 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхности воздуховодов	0,118	384,72	343,57	41,15	1,51		45	41	4		39,3096	4,64	0,112	0,01
86	ТЕР20-01-001-19	Прокладка из листовой стали класса Н (нормальные) толщиной 1,2 мм, Ø 1250 мм (ранее демонтированных) на высоте 18 м. НР (105 руб.): 128% от ФОТ СП (68 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхности сти воздуховодов	0,059	1353,15	901,86	108,02	3,97		80	53	6		103,1877	6,09	0,294	0,02
87	ТЕР20-01-001-19	Прокладка из листовой стали класса Н (нормальные) толщиной 1,2 мм, Ø 1120 мм (ранее демонтированных) на высоте 18 м. НР (23 руб.): 128% от ФОТ СП (15 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхности сти воздуховодов	0,012	1353,15	901,86	108,02	3,97		16	11	1		103,1877	1,24	0,294	
88	ТЕР20-01-001-19	Прокладка воздухопроводов из листовой стали класса Н (нормальные) толщиной 1,2 мм, Ø 1120 мм на высоте 18 м. НР (324 руб.): 128% от ФОТ СП (210 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхности сти воздуховодов	0,1802	1353,15	901,86	108,02	3,97		244	163	19	1	103,1877	18,59	0,294	0,05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
89	ТССЦ-301-1784	Воздуховод из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1120 мм из листовой стали.	м2	9,25	81,36				753							
90	ТССЦ-301-4935	Фасонные изделия из листовой стали толщиной 1,2 мм (отвод 90° Ø1120 мм – 1 шт, переход Ø1120 × Ø1250 мм – 1 шт, переход Ø1250 × Ø1400 мм -1шт )	м2	8,77	190,94				1675							
91	ТЕР20-02-001-10	Установка воздухораспределителей Ø 1400 мм массой до 50 кг, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю рабочую зону, с присоединением их к воздуховодам, на высоте 18 м. НР (79 руб.): 128% от ФОТ СП (51 руб.): 83% от ФОТ	1 воздухор аспреде литель	2	109,24	20	53,38		218	40	107		2,2575	4,52		
92	ТССЦ-301-0215	Воздухораспределитель ВР14 или аналог.	шт.	2	3689,78				7390							
93	ТЕР09-03-039-04	Монтаж подвеса для воздухопроводов из троса стального оцинкованного. НР (20 руб.): 90% от ФОТ СП (19 руб.): 85% от ФОТ	1 т конструк ций	0,014	1302,94	976,74	87,17	1,62	18	14	1		108,89	1,52	0,12	
94	Прайс-лист	Анкер болт с кольцом 18×100 мм. МАТ=104,66/11/1,18	шт	10	12,47				125							
95	ТССЦ-509-0451	Коуш 10 мм	шт.	10	10,17				102							
96	ТССЦ-509-0801	Трос стальной оцинкованный для растяжки Ø 10 мм.	м	30	11,76				353							
97	Прайс-лист	Тросовый (канатный) зажим DIN 1142 Ø 10 мм или аналог. МАТ=217,11/1,18	шт	30	2,5				75							
98	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (14 руб.): 90% от ФОТ СП (11 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,1802	298,3	56,55	9,24	0,1	54	10	2		5,31	0,96	0,01	
99	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 НР (8 руб.): 90% от ФОТ СП (6 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,1802	296,38	34,74	6,04	0,1	53	6	1		3,83	0,69	0,01	
НП-1070сб, П-80																
100	ТЕР46-05-006-01	Установка и снятие лебедки, такелажной оснастки. НР (1637 руб.): 110% от ФОТ СП (1042 руб.): 70% от ФОТ	1 узел	2	1618,67	642,48	108,69	4,46	3237	1285	217		75,32	150,64	0,33	0,66
101	ТЕР20-01-001-21	Демонтаж воздухопроводов вентиляционных из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм, на высоте 18 м НР (163 руб.): 128% от ФОТ СП (105 руб.): 83% от ФОТ	100 м2 поверхно сти воздухов одов	0,35	311,3	265,56	45,72	1,84	109	93	16	1	30,3864	10,64	0,136	0,05

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	102 ТЭСМ-031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м НР (1754 руб.): 128% от ФОТ СП (1137 руб.): 83% от ФОТ	маш.-ч	70		196,32		196,32	11,6	13742		13742	812		1061,38		4,41
	103 ТСЦДпн-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,696		40,94		40,94		28		28					
	104 ТССДпн-03-21-01-002	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 2 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,696		3,44		3,44		2		2					
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>																	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										92564	9115	15677	867		1061,38		4,41
<b>Накладные расходы</b>																	
Сметная прибыль										104756	11216	25768	1438		1303,72		5,43
										14659							
В том числе:																	
Материалы										67772							
Машины и механизмы										25768							
ФОТ										12654							
Накладные расходы										14659							
Сметная прибыль										9429							
<b>Итого по разделу 1 ДЕ-70 ось, П-140.</b>										<b>128844</b>					<b>1303,72</b>		<b>5,43</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																	
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										92564	9115	15677	867		1061,38		4,41
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										104756	11216	25768	1438		1303,72		5,43
Накладные расходы										14659							
Сметная прибыль										9429							
<b>Итого по смете:</b>																	
Итого										128844					1303,72		5,43
В том числе:																	
Материалы										67772							
Машины и механизмы										25768							
ФОТ										12654							
Накладные расходы										14659							
Сметная прибыль										9429							
<b>Итого</b>																	
В том числе:																	
Материалы										67772							
Машины и механизмы										25768							
ФОТ										12654							
Накладные расходы										14659							
Сметная прибыль										9429							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Индекс пересчета в текущие цены по состоянию на II квартал 2018 г. (Письмо Министерства строительства, архитектуры и территориального развития, Ростовской области №26/2856 от 18.06.2018 г.) 128 844 * 7,11										916 081,00						
НДС 18%										164 894,58						
ВСЕГО по смете										1 080 975,58				1303,72		5,43

Составил: Специалист-сметчик 2 категории: А.В. Гостищева  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Специалист по кондиционированию и вентиляции 1 категории: М.С. Кукса

(должность, подпись, расшифровка)

Главный энергетик: О.А. Кравцов  
(должность, подпись, расшифровка)