(наименование стройки)

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 02-04-01

## на Отопление и вентиляция пищеблока, Капитальный ремонт здания МОУ Приветненская школа г.Алушты по адресу:

Основание: чертежи 53-15-17/23-3

	_							•
Nº ⊓.п.	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Кол-во по проектным	Сметная стоимость в базисных ценах			Всего, руб
				данным	На единицу	в тч ЗП	Обоснован ие	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pec	урсы подряд	<b>цчика</b>						
	Трудозатр	аты						
1	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	60,59	7,61			461,09
2	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	челч	174,49	7,81			1362,76
3	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	4,11	7,91			32,5
4	1-3-4	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	47,91	8,01			383,76
5	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	8,04	8,1			65,12
6	1-3-6	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	62,19	8,2			509,96
7	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,2	8,4			1,68
8	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	5,41	8,59			46,47
9	1-4-1	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	2,82	8,72			24,6
10	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	5,33	8,85			47,17
11	2	Затраты труда машинистов	чел.час	4,2				,
	Машины и	1 механизмы		<del>'</del>	•		•	!
12	91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,35	2,99			1,05
13	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,09	112,77	11,84		122,93
14	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кH (3.2 т)	маш.час	31,82	3,12			99,27
15	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,43	6,73			2,9
16	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м	маш.час	0,72	29,78	11,84		21,44
17	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,03	86,79	10,13		176,21

ΓΡΑΗ	Д-Смета						
18	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,82	8,68		76,55
19	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,35	91,1	8,82	31,89
20	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.час	1,05	2,7		2,85
21	91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.час	0,03	2,16		0,06
	Материаль			I	<u> </u>	<u>'</u>	1
22	01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН лиаметром 8-10 мм	Т	0,0005	48501,83		24,25
23	01.7.02.06-0017	Картон строительный: прокладочный марки Б	Т	0,0004	11062,22		4,42
24	01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	КГ	5,306	67,87		360,12
25	01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0.14 до 0.19 мм	КГ	7,7599	88,55		687,13
26	01.7.07.29-0101	Очес льняной	КГ	0,15	35,71		5,36
27	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	КГ	0,15	11,1		1,67
28	01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,004	11103,25		44,41
29	01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,0221	15854,58		350,41
30	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	0,1	15,85		1,59
31	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	17,6437	25,7		453,43
32	01.7.20.08-0051		КГ	0,282	1,74		0,48
33	08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0.7x20-50 мм	Т	0,0003	6468,04		1,95
34	08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	Т	0,0009	8320,31		7,5
35	08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толшиной 4-5 мм	Т	0,0003	7439,08		2,23
36	08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром: 12 мм	Т	0,0127	5169,78		65,65
37	10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	КГ	0,0234	33,39		0,78
38	12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный марки: РСТ 120 шириной 1м	м2	0,066	9,36		0,63
39	12.2.03.11-0023	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11	м2	6,6	12,29		81,12
40	12.2.03.11-0023	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11	м2	-4,4	12,29		-54,08

ГБУПГ	І-Смета
IFALL	<u> </u>

<u>PAH</u>	ц-Смета					
41	14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия,	Т	0,0003	13159,67	3,95
42	14.4.02.09-0001	Краска	КГ	0,05	23,43	1,17
43	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,0001	16393,34	1,64
44	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	КГ	1,854	7,97	14,79
45	23.3.06.04-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	1,17	13,43	15,72
46	23.8.03.06-0009	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 40	ШТ	3	15,81	47,43
47	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,42	1	0,42
48	Прайс 1-23-1 стр. 69	Решетка вентиляционная наружная APH 750x1700	ШТ	1	1221,12	1221,12
49	Прайс 1-24-1 стр.72	Маты огнезащитные МОБР фольгированный толщиной 5мм	м2	11,34	34,27	388,62
50	Прайс 1-25-2 стр.76	Огнезащитный состав "Плазас"	КГ	54	10,64	574,56
51	Прайс 1-27-2 стр.81	Вытяжной колпак металлический	ШТ	1	38,7	38,7
52	ТССЦ- 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	Т	0,0024	15020,14	36,05
53	ТССЦ- 01.7.15.11-0021	Шайбы	Т	0,0002	19964,83	3,99
54	ТССЦ- 04.3.01.07-0025	Раствор известковый марки: 100	м3	0,0102	451,14	4,6
55	ТССЦ- 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,0075	799,15	6
56	ТССЦ- 12.2.03.11-0023	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11	м2	-2,2	12,29	-27,04
57	ТССЦ- 19.1.01.02-0001	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	1,1775	76,99	90,66
58	ТССЦ- 19.1.01.02-0002	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	9,5	76,99	731,41
59	ТССЦ- 19.1.01.02-0003	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	6,5	76,99	500,43

	ІД-Смета					
60	ТССЦ- 19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	25,8	111,37	2873,3
61	ТССЦ- 19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	42	104,33	4381,87
62	ТССЦ- 19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	46	109,09	5018,14
63	ТССЦ- 19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	Т	0,2896	12676,79	3671,2
64	ТССЦ- 19.2.01.01-0001	Виброизоляторы пружинные: до № 38	ШТ	8	23,5	188
65	ТССЦ- 19.2.01.02-0002	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (APKTOC) размером: 400×200 мм	ШТ	1	135,78	135,78
66	ТССЦ- 19.2.01.02-0007	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (APKTOC) размером: 700×400 мм	ШТ	1	203,7	203,7
67	ТССЦ- 19.2.01.04-0003	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:  В-4 лиаметром 400 мм	ШТ	1	82,34	82,34
68	ТССЦ- 19.2.01.04-0005	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-6.3 диаметром 630 мм	ШТ	1	111,28	111,28
69	ТССЦ- 19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром	ШТ	1	200	200
70	ТССЦ- 19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром	ШТ	1	260	260
71	ТССЦ- 19.2.03.01-0002	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125	ШТ	3	270,91	812,73
72	ТССЦ- 19.2.03.02-0152	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-1,	ШТ	1	42,9	42,9
73	ТССЦ- 19.2.03.02-0153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-1,	ШТ	2	51,88	103,76
74	ТССЦ- 19.2.03.02-0175	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-1,	ШТ	2	46,79	93,58
75	ТССЦ- 19.2.03.02-0189	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-1,	ШТ	1	70,78	70,78

ΓΡΑΗ	Д-Смета						
76	ТССЦ- 19.2.03.02-0213	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-1,	ШТ	2	88,72		177,44
77	ТССЦ- 19.2.03.02-0215	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-1,	ШТ	6	111,5		669
78	ТССЦ- 19.2.03.02-0224	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-1,	ШТ	1	95,5		95,5
79	ТССЦ- 19.2.03.02-0225	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-1,	ШТ	8	96,47		771,76
80	ТССЦ- 19.2.03.02-0321	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: PB-2,	ШТ	1	87,75		87,75
81	ТССЦ- 19.3.01.06-0063	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК	ШТ	1	343,44		343,44
82	ТССЦ- 19.3.01.06-0064	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200x200	ШТ	1	351,14		351,14
83	ТССЦ- 19.3.01.06-0103	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х400	ШТ	1	650,48		650,48
84	ТССЦ- 19.3.01.11-0003	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ096 000-06	ШТ	1	1095,85		1095,85
85	ТССЦ- 19.3.01.11-0024	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2000 мм, АЗЕ107 000-03	ШТ	1	1928,57		1928,57
86	ТССЦ- 19.3.01.11-0063	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1600 мм, АЗЕ106.000-02	ШТ	1	1165,71		1165,71
	Оборудова	ние					•
87	Прайс 1-32-2 стр.95	Установка приточная Вероса-300-058-00-00-У3	компл.	1	69305,48		69305,48
88	Прайс 1-33-3 стр.99	Вентиляторы радиальные ВРАН 9-031	компл.	1	24331,05		24331,05
89	Прайс 1-34-2 стр.101	Вентилятор радиальный ВРАН 6-056	компл.	1	11188,58		11188,58
90	ТССЦ- 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	Т	0,0014	15020,14		21,03
91	ТССЦ- 62.1.02.13-0047	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73514-22 400 А	компл.	1	5044,73		5044,73
	ļ			<u> </u>		<u> </u>	

ГРАН	Д-Смета						
92	ТССЦ- 64.1.04.03-0006	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1	1493,9		1493,9
	Перевозка	!				<u> </u>	<u> </u>
93	ТССЦпг-03-21- 01-054	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 54 км	1 т груза	1,188	27,91		33,16
	Погрузка/						
94	ТССЦпг-01-01- 01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1,188	3,24		3,85

Составил:	Dough	_Л.Н. Домбровская
	•	

Проверил:\_\_\_\_\_