

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

к Локальной смете № 02-01-01

**на Капитальный ремонт: установка узлов теплового учета многоквартирного дома по адресу: г.Севастополь, ул.Вакуленчука,**

Основание:

**дефектный акт**

№ п.п.	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах			Всего, руб
					На единицу	в тч ЗП	Обоснован ие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Ресурсы подрядчика****Трудозатраты**

1	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	15,67	7,61			119,25
2	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	14,29	7,91			113,03
3	1-3-4	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,11	8,01			8,89
4	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	29,25	8,1			236,93
5	1-3-6	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	12,31	8,2			100,94
6	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	12,11	8,29			100,39
7	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,72	8,4			39,64
8	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	2,11	8,49			17,91
9	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	93,59	8,59			803,93
10	1-4-1	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	24,76	8,72			215,91
11	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	39,81	8,85			352,32
12	1-4-4	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	5,8	9,12			52,9
13	1-4-7	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	0,68	9,51			6,47
14	2	Затраты труда машинистов	чел.час	8,47				
		<b>ИТОГО</b>	<b>чел.час</b>	<b>264,68</b>				<b>2168,51</b>

**Машины и механизмы**

15	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,17	85,88	11,84		14,59
16	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	3	135,43	11,84		406,28
17	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,18	112,77	11,84		20,3
18	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,3	93,73	8,82		28,12

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,22	8,68			140,78
20	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	22,85	1,2			27,42
21	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.час	0,05	91,1	8,82		4,56
22	134041	Шуруповерт	маш.час	3,1	3,1			9,62
23	330206	Дрели электрические	маш.час	0,05	2,01			0,1
24	330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.час	2,76	33,19	10,13		91,6
25	330400	Машины электрозачистные	маш.час	0,49	11,07			5,42
26	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	0,1	1,53			0,15
27	331005	Станок трубоотрезной	маш.час	1,89	51,67	10,13		97,66
28	331451	Перфораторы электрические	маш.час	2,16	2,1			4,54
29	331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	1,75	26,43			46,25
30	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт...	маш.час	0,17	6,86			1,16
31	340101	- Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	0,12	6,86			0,82
32	340101	- Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	0,05	6,86			0,34
33	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	4,45	86,79			386,22
<b>ИТОГО</b>				<b>маш.час</b>	<b>59,86</b>			<b>1285,93</b>

**Материалы**

34	101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	0,014	13526,44			189,37
35	101-0136	Дюбели	т	0,0001	24588,16			2,46
36	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,4288	8,79			12,57
37	101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	т	0,0001	14532,14			1,45
38	101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,002	11921,95			23,84
39	101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0002	5805,93			1,16
40	101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	0,002	4321			8,64
41	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0001	10813,24			1,08
42	101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м2	0,0794	20,24			1,61

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0026	1875,17			4,88
44	101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,0001	11241,73			1,12
45	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	10616,1			1,06
46	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0047	11103,25			52,18
47	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,334	37,16			12,41
48	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	30,96			0,19
49	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	35,71			0,71
50	101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг	0,1494	12,82			1,92
51	101-1705	Пакля пропитанная	кг	7,2	9,39			67,61
52	101-1757	Ветошь	кг	0,0246	1,74			0,04
53	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0003	1981,36			0,6
54	101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,0041	5248,73			21,52
55	101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0002	19579,09			3,92
56	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,2214	26,7			5,91
57	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,0138	8320,31			114,82
58	101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	0,0808	1413,73			114,23
59	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	11,1			0,78
60	101-1929	Болты анкерные	т	0,0054	15020,14			81,11
61	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,001	11,88			0,01
62	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,619	15,85			25,66
63	101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	0,008	20,87			0,17
64	101-2143	Краска	кг	0,048	23,43			1,12
65	101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,008	475,53			3,8
66	101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,02	462,99			9,26
67	101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,02	462,99			9,26
68	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6,071	4,47			27,14
69	101-2365	Нитки швейные	кг	0,001	115,2			0,12
70	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0001	11149,43			1,11
71	101-2478	Лента К226	100 м	0,0336	128,76			4,33
72	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,108	31,38			3,39
73	101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,004	16470,2			65,88
74	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0139	16642,41			231,33
75	101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	105	1,55			162,75
76	101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	0,4876	110,11			53,69

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	70,47			0,99
78	103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	0,6	9,51			5,71
79	103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,6	57,13			91,41
80	103-2425	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром*	10м	6,072	21,02			127,63
81	103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром:20 мм	10шт	10,5	1,3			13,65
82	103-8003	Трубы стальные электросварные прямозовные диаметром:100-150 мм	т	0,16268	8009,46			1302,98
83	104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	0,3725	1834,22			683,25
84	104-2260	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:40 мм, диаметром 102 мм	м	24,2	51,41			1244,12
85	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая...	т	0,0011	12560,85			13,82
86	113-0021	- Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,001	12560,85			12,56
87	113-0021	- Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0001	12560,85			1,26
88	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0002	11609,94			2,32
89	113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0,0001	20729,88			2,07
90	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,001	11746,69			11,75
91	203-8119	Дверь противопожарная металлическая:однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт	1	2041,28			2041,28
92	301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром вхолного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	2	1234,27			2468,54
93	301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	2	127,62			255,24
94	302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч66бр диаметром 80 мм	шт.	4	389,84			1559,36
95	302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	20	143,09			2861,8
96	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,0042	889,08			3,73
97	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,0072	639,14			4,6
98	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0005	877,82			0,44

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
99	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0079	2,7			0,02
100	411-0001	Вода	м3	2,7116	2,44			6,61
101	501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000	0,0102	1138,36			11,61
102	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000М	0,051	4126,04			210,43
103	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0,9489	33,39			31,68
104	507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,076	39,2			2,98
105	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4	43,18			172,72
106	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	16	58,15			930,4
107	507-4386	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 57x3.0-150x150-771 мм	шт	16	88,43			1414,88
108	509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	14,28	6,68			95,39
109	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	3	4,62			13,86
110	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0012	121,06			0,15
111	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,006	10813,53			64,88
112	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,02	3502,96			70,05
113	509-1210	Вазелин технический	кг	0,006	34,47			0,21
114	509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	2,5	0,91			2,28
115	509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	0,5	1,51			0,76
116	509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,0061	72,69			0,44
117	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,028	27,67			0,77
118	509-6512	Источник бесперебойного питания: APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт	1	6823,17			6823,17
119	509-9011-199	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1Р 10A, характеристика С	шт	1	124,1			124,1
120	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от фонда оплаты труда)	руб	9,83	1			9,83
121	Поставка Подрядчика	...	шт	8				17787,11
122	Поставка Подрядчика	- Комплект термометров сопротивления платиновых КТС-Б (Подобранный пара преобразователей температуры для ИМ тип Иб Ду100мм)	шт	2	495,76			991,52
123	Поставка Подрядчика	- М121-Иб-Ду100Ф-1,6 (Измерительный модуль)	шт	2	5674,46			11348,92

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
124	Поставка Подрядчика	- ПД-МКТС-М (преобразователь давления, встраиваемый в ИМ тип И6)	шт	2	592,9			1185,8
125	Поставка Подрядчика	- Плата GSM - модема ПСМ-300	шт	1	1107,09			1107,09
126	Поставка Подрядчика	- Системный блок МКТС СБ-04-А2-БП	шт	1	3153,78			3153,78
127	ТССЦ-104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108- 133 мм	м3	-0,3725	1834,22			-683,25
128	ТССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	40	11,77			470,8
129	ТССЦ-302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30г41нж диаметром 100 мм	шт.	4	1308,78			5235,12
130	ТССЦ-302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	-20	143,09			-2861,8
		<b>ИТОГО</b>						<b>61757,03</b>

Составил:

Проверил: