

**Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем центрального отопления многоквартирного дома по адресу
г.Севастополь, ул.Колобова, дом 21**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 02-01-01

**на Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем центрального отопления многоквартирного дома по адресу
г.Севастополь, ул.Колобова, дом 21**

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	1-2-1	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	594	7,03			4175,81
2	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1056,21	7,61			8037,76
3	1-3-4	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	526,51	8,01			4217,34
4	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4493,05	8,85			39763,49
5	1-5-3	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	139,58	10,39			1450,23
6	2	Затраты труда машинистов	чел.час	326,28				
		ИТОГО	чел.час	7135,63				57644,63
Машины и механизмы								
7	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	1,52	85,88	11,84		130,54
8	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,98	112,77	11,84		223,28
9	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. высота подъема 45 м	маш.час	31,6	29,78	11,84		941,05
10	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	132,03	1,2			158,44
11	042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²) высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	45,43	29,88			1357,45
12	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	291,19	101,45	11,84		29541,22
13	330206	Дрели электрические	маш.час	1,59	2,01			3,19
14	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	31,91	86,79			2769,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ИТОГО	маш.час	537,25				35124,65
Материалы								
15	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,0068	23843			162,13
16	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,0039	23843			92,99
17	101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,0255	20833,25			531,25
18	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	17,604	8,79			154,74
19	101-0329	Клей 88-СА	кг	1,1575	33,98			39,33
20	101-0329	Клей 88-СА	кг	2,304	33,98			78,29
21	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0008	13159,67			10,52
22	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0004	16393,34			6,56
23	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,423	37,16			90,03
24	101-1669	Очес льняной	кг	0,323	35,71			11,53
25	101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,463	395,62			183,17
26	101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,795	395,62			314,52
27	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	4,3772	25,41			111,23
28	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	2,5465	25,41			64,7
29	113-0473	Метиленхлорид	кг	1,1575	19,52			22,59
30	113-0473	Метиленхлорид	кг	2,8805	19,52			56,24
31	301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	403,18	561,87			226534,75
32	301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	10,201	180,69			1843,22
33	301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	10,201	187,47			1912,38
34	301-1308	Пробки радиаторные	шт	720	5,42			3902,4
35	302-1604	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), прямой, размером 1 1/2"	шт	720	33,39			24040,8
36	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,2036	781,03			159,02
37	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0288	2,7			0,08
38	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0074	2,7			0,02
39	411-0001	Вода	м3	2,1761	2,44			5,31
40	411-0001	Вода	м3	24,675	2,44			60,21
41	507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	107,02	47,99			5135,88

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	41,629	39,59			1648,09
43	507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:25мм	10шт	72	18,28			1316,16
44	507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:25 мм	10шт	47,3	8,47			400,63
45	ТССЦ-101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	-0,0255	20833,25			-531,25
46	ТССЦ-301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	-403,18	561,87			-226534,8
47	ТССЦ-301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	-10,201	180,69			-1843,22
48	ТССЦ-301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	-10,201	187,47			-1912,38
49	ТССЦ-301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт.	137	34,11			4673,07
50	ТССЦ-402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	-0,0814	781,03			-63,58
51	ТССЦ-507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-107,02	47,99			-5135,88
52	ТССЦ-507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-41,629	39,59			-1648,09
53	ТССЦ-507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром:25x20x25 мм	10 шт.	72	18,46			1329,11
54	ТССЦ-507-3366	Труба из полипропилена: PN 25/20	м	416,29	12,31			5124,53
55	ТССЦ-507-3367	Труба из полипропилена: PN 25/25	м	1070,2	18,55			19852,21
56	ТССЦ-507-5077	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25x1□2"	10 шт.	72	206,5			14868
		ИТОГО						77066,54

Составил:

Проверил: