

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем центрального отопления многоквартирного дома по адресу
г.Севастополь, ул. Бориса Михайлова, дом 3

(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. Бориса Михайлова, дом 3

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ресурсы подрядчика

Трудозатраты

1	1-1-0	Затраты труда рабочих (ср 1)	чел.час	6,15	6,42			39,48
2	1-2-1	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	346,5	7,03			2435,9
3	1-2-4	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	11,03	7,22			79,64
4	1-2-7	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	35,66	7,42			264,6
5	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1308,61	7,61			9958,52
6	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	109,36	7,91			865,04
7	1-3-4	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	307,13	8,01			2460,11
8	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	115,1	8,1			932,31
9	1-3-6	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	213,26	8,2			1748,73
10	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	171,52	8,49			1456,2
11	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	141,06	8,59			1211,71
12	1-4-1	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	358,06	8,72			3122,29
13	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3867,49	8,85			34227,29
14	1-4-7	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	10,83	9,51			102,99
15	1-5-3	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	144,33	10,39			1499,59
16	2	Затраты труда машинистов	чел.час	391,83				
		ИТОГО	чел.час	7537,92				60404,4

Машины и механизмы

17	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	3,19	85,88	11,84		273,95
----	--------	---	---------	------	-------	-------	--	--------

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	2,45	112,77	11,84		276,29
19	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,02	93,73	8,82		1,87
20	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)...	маш.час	0,11	1,73			0,19
21	030401	- Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	1,73			0,16
22	030401	- Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	1,73			0,03
23	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые.. высота подъема 45 м	маш.час	18,46	29,78	11,84		549,75
24	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	28,33	8,68			245,9
25	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	396,29	1,2			475,55
26	042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2) высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	46,97	29,88			1403,46
27	081600	Агрегаты для сварки полипропиленовых труб	маш.час	246,1	101,45	11,84		24966,85
28	330206	Дрепи электрические	маш.час	1,06	2,01			2,13
29	330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне	маш.час	121,59	33,19	10,13		4035,57
30	332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	14,55	2,16			31,43
31	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	2,48	6,86			17,01
32	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т...	маш.час	46,15	86,79			4005,36
33	400001	- Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	11,39	86,79			988,54
34	400001	- Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	86,79	11,6		1,74
35	400001	- Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	34,74	86,79			3015,08
ИТОГО			маш.час	974,01				40290,86
Материалы								
36	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0,0138	23843			329,04
37	101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0,0223	20833,25			464,58
38	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	7,6322	8,79			67,1
39	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	32,439	8,79			285,13
40	101-0329	Клей 88-СА	кг	4,475	33,98			152,07
41	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, судик железный	т	0,0001	13159,67			1,32
42	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, судик железный	т	0,0012	13159,67			15,8

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,046	11921,95			548,41
44	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,1075	6468,04			695,31
45	101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0003	5805,93			1,74
46	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0006	16393,34			9,84
47	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0019	4751,12			9,03
48	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0002	10813,24			2,16
49	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0019	10813,24			20,54
50	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,0109	11967,92			130,45
51	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,0395	10186,57			402,37
52	101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0001	9180,59			0,92
53	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0104	11103,25			115,47
54	101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	4,6567	37,16			173,05
55	101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	3,2125	37,16			119,38
56	101-1669	Очес лыняной	кг	0,5196	35,71			18,56
57	101-1669	Очес лыняной	кг	0,0314	35,71			1,12
58	101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	1,6095	395,62			636,75
59	101-1700	Наконечники для полистиленовых труб	кг	8,8598	25,41			225,13
60	101-1757	Ветошь	кг	0,5602	1,74			0,97
61	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0006	7671,42			4,6
62	101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0004	19579,09			7,83
63	101-1825	Олифа натуральная	кг	5,042	26,7			134,62
64	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,3847	8320,31			3200,82
65	101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	13,1	306,97			4021,31
66	101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,033	16470,2			543,52
67	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0409	16642,41			680,68
68	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	119,5	0,82			97,99
69	102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,018	1682,56			30,29
70	104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, высушенный диаметр 76-108 мм	м3	10,18	1870,84			19045,15
71	104-2246	Цилиндры навивные, марка "РОСКWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 25 мм	м	82,5	30,17			2489,03

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
72	104-2252	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 48 мм	м	57,2	35			2002
73	104-2253	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 52 мм	м	105,6	37,49			3958,94
74	104-2312	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 76 мм	м	292,82	72,94			21358,29
75	104-2314	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 89 мм	м	32,78	74,55			2443,75
76	104-2318	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 133 мм	м	142,12	85,84			12199,58
77	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0213	12560,85			267,55
78	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0035	11609,94			40,63
79	113-0473	Метиленхлорид	кг	5,296	19,52			103,38
80	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0,014	5128,74			71,8
81	301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СД6208, СД6209, СД6210	т	0,0013	12372,39			16,08
82	301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	352,8	561,87			198227,74
83	301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	10	9,39			93,9
84	301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	8,926	180,69			1612,84
85	301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	8,926	187,47			1673,36
86	301-1308	Пробки радиаторные	шт.	630	4,39			2765,7
87	301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт.	126	33,19			4181,94
88	301-8582	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3,4"x1,2"	10 шт.	63	101,57			6398,91
89	302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	1	573,81			573,81
90	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным штоком для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	4	243,03			972,12
91	302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2,5; В-0,8	компл.	1	7542,31			7542,31
92	302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	96	48,64			4669,44

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	266,2	72,95			19419,29
94	302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	29,8	85,99			2562,5
95	302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	129,2	148,32			19162,94
96	302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	61	37,3			2275,3
97	302-1904	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт	8	1068,33			8546,64
98	302-1905	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт	2	1431,45			2862,9
99	302-1907	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт	4	3578,86			14315,44
100	302-2377	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с ручкоткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером: 1/2"	шт.	377	35,83			13507,91
101	302-2378	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с ручкоткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером: 3/4"	шт	30	52,57			1577,1
102	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (M200)	м3	0,208	674,36			140,27
103	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,1932	781,03			150,9
104	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,1904	889,08			169,28
105	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,0077	889,08			6,85
106	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0002	1878,74			0,38
107	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0582	2,7			0,16
108	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,135	2,7			0,36
109	411-0001	Вода	м3	18,6004	2,44			45,38
110	411-0001	Вода...	м3	77,0636	2,44			188,03
111	411-0001	- Вода	м3	7,4346	2,44			18,14
112	411-0001	- Вода	м3	69,629	2,44			169,89

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	152,431	47,99			7315,17
114	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	42,88	39,59			1697,62
115	507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	60	14,28			856,8
116	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	30,27			121,08
117	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	20	58,15			1163
118	507-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	8	86,02			688,16
119	507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:...	10шт	69	7,98			550,62
120	507-3174	- Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	63	7,98			502,74
121	507-3174	- Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:25мм	10шт	6	7,98			47,88
122	507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм	10 шт.	63	12,12			763,56
123	507-3326	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:25х1□2"	10шт	3	62,98			188,94
124	507-3366	Труба из полипропилена: PN 25/20	м	120,4	9,05			1089,62
125	507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	63	7,43			468,09
126	507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.	29,3	5,59			163,79
127	507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:25х3□4"	10шт	3	57,77			173,31
128	507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1 1/2"	10 шт.	63	53,48			3369,24
129	507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:25х3□4"	10шт	3	91,64			274,92
130	507-9000-081	Заглушка латунная резьбовая диаметром ВР 3/4"	шт	30	7,76			232,8
131	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,064	1638,63			104,87
132	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,02	3502,96			70,06
133	509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	0,008	4440,01			35,52

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	ТССЦ-101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5	т	-0,0223	20833,25			-464,58
135	ТССЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	157,5	10,26			1615,95
136	ТССЦ-104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, вытупленный диаметр 76-108 мм	м3	-10,18	1870,84			-19045,15
137	ТССЦ-201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	0,446	9127,83			4071,01
138	ТССЦ-301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	-352,8	561,87			-198227,7
139	ТССЦ-301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	-8,926	180,69			-1612,84
140	ТССЦ-301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	-8,926	187,47			-1673,36
141	ТССЦ-301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	63	48,77			3072,51
142	ТССЦ-402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	-0,1782	781,03			-139,18
143	ТССЦ-507-0588	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-146,3	47,99			-7020,94
144	ТССЦ-507-0622	Трубы напорные из полистилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-42,88	39,59			-1697,62
145	ТССЦ-507-3367	Труба из полипропилена: PN 25/25	м	732,2	13,64			9987,21
ИТОГО								199718,9

Перевозка

146	ТССЦпт03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 5 км I класс груза ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОПОМОА	1 т груза	-0,159878	6,5			-1,04
147	ТССЦпт03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 30 км I класс груза	1 т груза	5,975104	18,73			111,91
ИТОГО			1 т груза	5,815226				110,87

Погрузка/разгрузка

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148	ТССЦпг01-01-01-014	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	1 т груза	-0,159878	8,31			-1,33
149	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5,975104	41,42			247,49
		ИТОГО	1 т груза	5,815226				246,16

Составил: _____

Проверил: _____

