

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения и канализации многоквартирного дома по адресу г.Севастополь, ул.Героев Бреста, дом 33

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения и канализации многоквартирного дома по адресу г.Севастополь, ул. Героев Бреста, дом 33,

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	Обоснование	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ресурсы подрядчика								
Трудозатраты								
1	1-2-9	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	813,22	7,55			6139,81
2	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	591,04	7,61			4497,81
3	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	36,46	7,71			281,11
4	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	37,96	7,91			300,27
5	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,92	8,29			15,92
6	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	753,87	8,4			6332,5
7	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	10,29	8,59			88,39
8	1-4-1	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	240,37	8,72			2096,04
9	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1763,75	8,85			15609,2
10	1-5-0	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	0,73	9,9			7,23
11	1-5-3	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	19,71	10,39			204,79
12	2	Затраты труда машинистов	чел.час	98,92				
		ИТОГО	чел.час	4368,24				35573,07
Машины и механизмы								
13	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	2,76	85,88	11,84		237,03
14	021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6.3 т	маш.час	2,44	93,53	10,13		228,22
15	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,77	112,77	11,84		86,84

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,98	29,78	11,84		88,75
17	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,59	8,68			22,48
18	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	186,51	1,2			223,81
19	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	6,41	29,88			191,53
20	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	89,47	101,45	11,84		9076,73
21	150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	0,53	136,09	11,84		72,13
22	331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,27	2,1			6,87
23	332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.час	0,84	2,16			1,81
24	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	10,35	86,79			898,28
		ИТОГО	маш.час	308,92				11134,48
Материалы								
25	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,0054	23843			128,75
26	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,7085	8,79			6,23
27	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	18,05	8,79			158,66
28	101-0329	Клей 88-СА	кг	1,756	33,98			59,67
29	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	13159,67			1,32
30	101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло- серая	т	0,0156	11921,95			185,98
31	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0.7x20-50 мм	т	0,0054	6468,04			34,93
32	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	10813,24			4,32
33	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	10813,24			4,33
34	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0002	10616,1			2,12
35	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007	11103,25			7,77
36	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,9235	37,16			108,63
37	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,5505	37,16			20,46
38	101-1669	Очес льняной	кг	0,067	35,71			2,4
39	101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,6408	395,62			253,51
40	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	3,524	25,41			89,55
41	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,05	25,7			1,29
42	101-1757	Ветошь	кг	0,1897	1,74			0,33
43	101-1825	Олифа натуральная	кг	1,7069	26,7			45,57

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,0006	8320,31			4,99
45	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0027	16642,41			44,94
46	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0245	16642,41			407,74
47	101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	10,32	0,74			7,64
48	101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	106,1	1,41			149,6
49	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	0,4	57,13			22,85
50	104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3		1515,89			
51	113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	8,667	36,23			314,01
52	113-0473	Метиленхлорид	кг	1,986	19,52			38,76
53	301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	1	419,12			419,12
54	301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРv16	компл.	1	183,29			183,29
55	301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	1	1229,1			1229,1
56	302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч66р диаметром 80 мм	шт.		389,84			
57	302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 5 мм	м	80	48,64			3891,2
58	302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 5 мм	м	80	72,95			5836
59	302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3 5 мм	м	85	85,99			7309,15
60	302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром:80 мм	шт.	2	736,7			1473,4
61	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,0179	889,08			15,91
62	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,016	889,08			14,23
63	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0213	2,7			0,06
64	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0548	2,7			0,15

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	411-0001	Вода	м3	32,8784	2,44			80,22
66	411-0001	Вода	м3	5,976	2,44			14,58
67	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0,1838	33,39			6,14
68	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м		65,03			
69	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м		39,59			
70	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	30,27			60,54
71	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	43,18			86,36
72	507-2288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода:80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	2	18,23			36,46
73	507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	85,83	10,38			890,92
74	507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	882,2	43,52			38393,34
75	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	3502,96			3,5
76	ТССЦ- 507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10шт.	34,4	19,99			687,66
77	ТССЦ-104-0857	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной13 мм, диаметром 48 мм	10 м	4	171,11			684,44
78	ТССЦ-104-0859	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной13 мм, диаметром 60 мм	10 м	8	201,37			1610,96
79	ТССЦ-104-0861	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной13 мм, диаметром 76 мм	10 м	8	252,66			2021,28
80	ТССЦ-104-0862	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной13 мм, диаметром 89 мм	10 м	8	293,93			2351,44
81	ТССЦ-201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	0,122	11451,23			1397,05
82	ТССЦ-301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт.	6	28,72			172,32
83	ТССЦ-301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт.	25,6	36,39			931,58
84	ТССЦ-301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:48-53 мм	10 шт.	17,2	36,12			621,26

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85	ТССЦ-301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:108-116 мм	10 шт.	29	84,7			2456,3
86	ТССЦ-302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	4	22,11			88,44
87	ТССЦ-302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	2	62,59			125,18
88	ТССЦ-302-1487	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром:80 мм	шт.	1	1628,96			1628,96
89	ТССЦ-302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром:50 мм	шт.	2	195,94			391,88
90	ТССЦ-302-1909	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметр15 мм	шт.	288	32,59			9385,92
91	ТССЦ-302-1910	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметр20 мм	шт.	3	49,6			148,8
92	ТССЦ-302-1911	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²). диаметр25 мм	шт.	48	72,55			3482,4
93	ТССЦ-507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода:80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	2	15,94			31,88
94	ТССЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	2	14,31			28,62
95	ТССЦ-507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	2	18,65			37,3
96	ТССЦ-507-2285	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.	2	20,84			41,68
97	ТССЦ-507-2621	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:50 мм	10 шт.	5	21,01			105,05
98	ТССЦ-507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром20 мм	10 шт.	52	8,98			466,96
99	ТССЦ-507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром32х20х32 мм	10 шт.	28,8	19,99			575,71
100	ТССЦ-507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	10 шт.	6,2	21,88			135,66
101	ТССЦ-507-3366	Труба из полипропилена: PN 25/20	м	161,8	9			1456,2
102	ТССЦ-507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	720,4	20,06			14451,22

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	ТССЦ-507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	102	9,6			979,2
104	ТССЦ-507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	9,8	49,4			484,12
105	ТССЦ-507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт	172	7,24			1245,28
106	ТССЦ-507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт	378	13,16			4974,48
107	ТССЦ-507-5003	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.	16	22,83			365,28
108	ТССЦ-507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	10	11,23			112,3
109	ТССЦ-507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2"	10 шт.	28,8	51,23			1475,42
110	ТССЦ-507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой. разъемная диаметром: 32х1"	10 шт.	4,8	255,79			1227,79
		ИТОГО						118430
Неучтенные ресурсы								
Материалы								
111	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	12,3734				
		ИТОГО						0

Составил:



Проверил:

Р.А. Сычев