

Приложение № 2-2 к договору № _____ от « ____ »

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

975 325,05 руб.

975 325,05 руб.

Директор ООО «Мой дом Урал»

« ____ »

20 г.

20 г.



Наименование редакции сметных нормативов
Наименование программного продукта

ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Министра России № 140/пр)
ПК РИК (вер. 1.3.220225)

(наименование стройки)

МКД: г. Челябинск, ул. Ворошилова, дом № 53 В

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 9/22-5-ИОС-2-2-П

Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения (подвал)
(наименование конструктивного решения)

базисно-индексным

методом

(проектная и (или) иная техническая документация)

3 квартал 2022 (01.01.2000)

Составлен Основание

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

795,742 (54,285) тыс. руб.

Сметная стоимость в том числе

строительных работ 683,162 (39,153) тыс. руб.

монтажных работ 112,580 (15,131) тыс. руб.

оборудования 0,000 (0,000) тыс. руб.

прочих затрат 0,000 (0,000) тыс. руб.

210,381 (9,239) тыс. руб.

741,17 чел.-ч.

7,62 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество							Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен
				на единицу		всего с учётом коэффициентов		на единицу			всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Раздел 1.1															
1	ТЕР 16-04-002-07	Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 ммЭМ и ЗТм=0.4; ЗТ=0.4; М=0	100 м	0,14			0,14							3 429	
	1 ОТ			0,4			1 953,67						109,41	2 490	
	3 ЭМ			0,4			1 738,38						97,35	938	
	2 в т.ч. ОТМ			0,4			277,12						15,52	350	
	4 М			0			2 644,09						7,44	350	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТЕР 16-04-002-04	Всего по позиции Демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 ммЭМ и ЗТм=0.4; ЗТ=0.4; М=0	100 м трубопрово да	0,1	0,1	0,1	2 036,50		644,52		13 001 2 091
		1 ОТ			0,4		81,46		22,77		1 851
		3 ЭМ			0,4		24,91		9,64		241
		2 в т. ч. ОТм			0,4		3,85		22,77		81
		4 М			0		864,00		7,44		
	ТССЦ 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	П	0						
	ТССЦ 301-9240	Крепления	кг	П	0						
	ТССЦ 302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	П	0						
		ЗТ	чел.-ч	162,40	0,4	6,50					
		ЗТм	чел.-ч	5,90	0,4	0,24					
		Итого по расценке					3 523,19				2 091
	Пр/812-016.0-1	ФОТ	%	121		121					1 941
	Пр/774-016.0	НР	%	72		72					2 351
		СП					61,42				1 391
		Итого по расценке					271,02				5 841
5	ТЕР 16-04-002-03	Всего по позиции Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ЭМ и ЗТм=0.4; ЗТ=0.4; М=0	100 м трубопрово да	1,1	1,1	1,1	1 527,37				15 301
		1 ОТ			0,4		672,04		22,77		2 101
		3 ЭМ			0,4		217,88		9,64		771
		2 в т. ч. ОТм			0,4		33,92		22,77		
		4 М			0		575,11		7,44		
	ТССЦ 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	П	0						
	ТССЦ 301-9240	Крепления	кг	П	0						
	ТССЦ 302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	П	0						
		ЗТ	чел.-ч	121,80	0,4	53,59					
		ЗТм	чел.-ч	4,72	0,4	2,08					
		Итого по расценке					2 597,66				17 401
	Пр/812-016.0-1	ФОТ	%	121		121					16 071
	Пр/774-016.0	НР	%	72		72					19 451
		СП					508,29				11 571
		Итого по расценке					2 252,42				48 421
6	ТЕР 16-04-002-02	Всего по позиции Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм МДС 81-37.2004 п. 3.2.1.	100 м трубопрово да	0,17	0,17	0,17	1 876,49				2 901
		1 ОТ			0,4		127,60		22,77		551
		3 ЭМ			0,4		57,33		9,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							246,14		5 604
	Пр/812-016.0-1	НР	%	121	0,9	108,9			268,05		6 100
	Пр/774-016.0	СП	%	72	0,85	61,2			150,63		3 429
9	ТСЦЦ 507-3372	Всего по позиции Труба из полипропилена PN 25/75	м	13,132		13,132	145,55		1 911,36	7,44	15 250
10	ТЕР 16-04-002-03	Всего по позиции Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм/прим.ф63 мм/	100 м трубопрово да	0,57		0,57			1 911,36		14 221
	1	ОТ		1,15			1 527,37		1 001,19	22,77	22 797
	3	ЭМ		1,25			495,18		352,82	9,64	3 401
	2	в т. ч. ОТм		1,25			77,08		54,92	22,77	1 251
	4	М					575,11		327,81	7,44	2 430
	ТСЦЦ 103-9140	Арматура муфтовая	шт.								
	ТСЦЦ 301-9240	Крепления	кг								
	ТСЦЦ 302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.								
	ЗТ		чел.-ч	121,80	1,15	79,84					
	ЗТм		чел.-ч	4,72	1,25	3,36					
10.1	ТСЭМ 081600	Итого по расценке Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб Объём: (0.57)*(-4.64)	маш.-ч	-4,64	1,25	-3,306	2 597,66		1 681,82	9,64	28 637
10.2	ТСЦЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм Объём: (0.57)*(-9.38)	10 м	-9,38		-5,3466	54,00		-288,72	7,44	-2 148
	Пр/812-016.0-1	ФОТ	%	121	0,9	108,9			1 002,12		22 819
	Пр/774-016.0	НР	%	72	0,85	61,2			1 091,30		24 850
11	ТСЦЦ 507-3371	Всего по позиции Труба из полипропилена PN 25/63	м	53,466		53,466	107,49		2 767,23	7,44	62 118
12	ТЕР 16-04-002-03	Всего по позиции Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм/прим.50мм/	100 м трубопрово да	0,23		0,23			5 747,06		42 758
	1	ОТ		1,15			1 527,37		403,99	22,77	9 199
	3	ЭМ		1,25			495,18		142,36	9,64	1 372
	2	в т. ч. ОТм		1,25			77,08		22,16	22,77	505
	4	М					575,11		132,28	7,44	984
	ТСЦЦ 103-9140	Арматура муфтовая	шт.								
	ТСЦЦ 301-9240	Крепления	кг								
	ТСЦЦ 302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.								
	ЗТ		чел.-ч	121,80	1,15	32,22					
	ЗТм		чел.-ч	4,72	1,25	1,36					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.1	ТСЭМ 081600	Итого по расценке Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб Объём: (0.23)*(-4.64)	Маш.-ч	-4.64	1.25	-1.334	2 597,66	99,96	678,63	9,64	-1 285
12.2	ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм Объём: (0.23)*(-9.38)	10 м	-9.38		-2,1574	54,00		-116,50	7,44	- 867
	Пр/812-016.0-1	ФОТ		121	0,9	108,9			404,37		9 208
	Пр/774-016.0	НР		72	0,85	61,2			440,36		10 028
		СП							247,47		5 635
13	ТССЦ 507-3370	Всего по позиции Труба из полипропилена PN 25/50	м	21,574		21,574	66,91		1 116,61	7,44	25 066
14	ТЕР 16-04-002-03	Всего по позиции Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм/Прим.ф40мм/ 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т.ч. ОТМ 4 М	100 м трубопрово да	0,1		0,1			1 443,52		10 740
	ТССЦ 103-9140	Арматура муфтовая	шт.						175,65	22,77	4 000
	ТССЦ 301-9240	Крепления	кг						61,90	9,64	597
	ТССЦ 302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.						9,64	22,77	220
		3Т	чел.-ч	121,80	1,15	14,01			57,51	7,44	428
		3ТМ	чел.-ч	4,72	1,25	0,59					
14.1	ТСЭМ 081600	Итого по расценке Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб Объём: (0.1)*(-4.64)	Маш.-ч	-4.64	1,25	-0,58	2 597,66	99,96	295,06	9,64	5 025
14.2	ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм Объём: (0.1)*(-9.38)	10 м	-9.38		-0,938	54,00		-50,65	7,44	- 377
	Пр/812-016.0-1	ФОТ		121	0,9	108,9			175,82		4 004
	Пр/774-016.0	НР		72	0,85	61,2			191,47		4 361
		СП							107,60		2 451
15	ТССЦ 507-3369	Всего по позиции Труба из полипропилена PN 25/40	м	9,38		9,38	42,17		485,50	7,44	10 901
16	ТЕР 16-04-002-03	Всего по позиции Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т.ч. ОТМ	100 м трубопрово да	1,1		1,1			395,55		2 943
		1 ОТ							1 527,37		43 994
		3 ЭМ							495,18		6 564
		2 в т.ч. ОТМ							77,08		2 413

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	4 М						575,11		632,62	7,44	4 707
	ТССЦ 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	п							
	ТССЦ 301-9240	Крепления	кг	п							
	ТССЦ 302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	п							
			чел.-ч	121,80	1,15	154,08					
			чел.-ч	4,72	1,25	6,49					
			ЗТ								
			ЗТм								
16.1	ТСЭМ 081600	Итого по расценке					2 597,66		3 245,61		55 265
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	-4,64	1,25	-6,38	99,96		- 637,74	9,64	- 6 148
		Объём: (1.1)*(-4.64)									
16.2	ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-9,38		-10,318	54,00		- 557,17	7,44	- 4 145
		Объём: (1.1)*(-9.38)									
	Пр/812-016.0-1	ФОТ	%	121	0,9	108,9			1 933,92		44 035
	Пр/774-016.0	НР	%	72	0,85	61,2			2 106,04		47 954
		СП							1 183,56		26 949
17	ТССЦ 507-3368	Всего по позиции					28,11		5 340,30	7,44	119 875
		Труба из полипропилена PN 25/32	м	103,18		103,18			2 900,39		21 579
		Объём: 1.1*93.8									10 654
18	ТЕР 16-04-002-02	Всего по позиции							2 900,39		
		Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м	0,17		0,17					
		Объём: (0.17)*(-9.29)									
	1 ОТ	Арматура муфтовая	шт.		1,15		1 876,49		366,85	22,77	8 353
	3 ЭМ	Крепления	кг		1,25		843,04		179,15	9,64	1 727
	2 в т. ч. ОТМ	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.		1,25		133,91		28,46	22,77	648
	4 М						453,56		77,11	7,44	574
	ТССЦ 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	п							
	ТССЦ 301-9240	Крепления	кг	п							
	ТССЦ 302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	п							
			чел.-ч	149,64	1,15	29,25					
			чел.-ч	8,20	1,25	1,74					
			ЗТ								
			ЗТм								
18.1	ТССЦ 507-0588	Итого по расценке					3 173,09		623,11		10 654
		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-9,29		-1,5793	40,50		-63,96	7,44	- 476
		Объём: (0.17)*(-9.29)									
	Пр/812-016.0-1	ФОТ	%	121	0,9	108,9			395,31		9 001
	Пр/774-016.0	НР	%	72	0,85	61,2			430,49		9 802
		СП							241,93		5 509
									1 231,57		25 489
19	ТССЦ 507-3367	Всего по позиции					16,92		267,22	7,44	1 988
		Труба из полипропилена PN 25/25	м	15,793		15,793			267,22		1 988
		Объём: (15.793)*(-9.29)									
		Всего по позиции							267,22		1 988

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ТЕР 16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопрово да	0,47		0,47					38 557
		1 ОТ			1,15		2 385,61				29 360
		3 ЭМ			1,25		1 364,83				7 730
		2 в т. ч. ОТМ			1,25		219,15				2 932
		4 М					419,51				1 467
		3ТМ	цел.-ч цел.-ч	190,24 13,42	1,15 1,25	102,82 7,88					
		Итого по расценке					4 169,95		2 288,43		38 557
20.1	ТСЭМ 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб Объём: (0,47)*(-13,34)	маш.-ч	-13,34	1,25	-7,83725	99,96		-783,41	9,64	-7 552
20.2	ТССЦ 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжёлого типа, наружным диаметром 20 мм Объём: (0,47)*(-8,99) Труба из полипропилена PN 25/20 Объём: (0,47)*89,9	10 м	-8,99		-4,2253	34,70		-146,62	7,44	-1 091
20.3	ТССЦ 507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20 Объём: (0,47)*89,9	м	89,9		42,253	11,49		485,49	7,44	3 612
	Пр/812-016-0-1	ФОТ							1 290,19		29 378
	Пр/774-016-0	НР			121	0,9			1 405,02		31 993
		СП			72	0,85			789,60		17 980
		Всего по позиции							4 038,51		83 499
21	Установка арматуры УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ диаметром до 100 мм	1 шт.	1 шт.	1		1					2 621
		1 ОТ			1,15		33,38		38,39	22,77	874
		3 ЭМ			1,25		9,27		11,59	9,64	112
		2 в т. ч. ОТМ			1,25		0,33		0,41	22,77	9
		4 М					219,70		219,70	7,44	1 635
	ТСЦ 302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	1		1					
		3Т	цел.-ч	2,91	1,15	3,35					
		3ТМ	цел.-ч	0,02	1,25	0,03					
		Итого по расценке					262,35		269,68	7,44	2 621
21.1	ТССЦ 507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм Объём: (1,0)*(-2,0)	шт.	-2		-2	83,20		-166,40	7,44	-1 238
	Пр/812-016-0-1	ФОТ							38,80		883
	Пр/774-016-0	НР			121	0,9			42,25		962
		СП			72	0,85			23,75		540
		Всего по позиции					57,10		169,28	7,44	2 885
22	ТССЦ 507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2		2			114,20		850

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ТССЦ 302-0201	Всего по позиции Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	1			432,03		114,20 432,03	7,44	850 3 214
24	ТССЦ 302-1492	Всего по позиции Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	14			60,00		432,03 840,00	7,44	3 214 6 250
25	ТССЦ 302-1491	Всего по позиции Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	6			38,95		840,00 233,70	7,44	6 250 1 739
26	ТССЦ 302-1490	Всего по позиции Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм Объём: 28+14	шт.	42			29,96		233,70 1 258,32	7,44	1 739 9 362
27	ТЕР 16-05-001-01	Всего по позиции Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т. ч. ОТМ 4 М	шт.	8					1 258,32		9 362 8 032
	ТССЦ 302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая 3Т 3ТМ	шт. чел.-ч чел.-ч	1 1,47 1,15 1,25			16,86 3,78 69,49		155,11 37,80 555,92	22,77 9,64 7,44	3 532 364 4 136
27.1	ТССЦ 507-0980	Итого по расценке Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм Объём: (8.0)*(-2.0) ФОТ НР СП	шт. шт. % %	-2			90,13 25,00		748,83 - 400,00	7,44	8 032 -2 976
28	ТССЦ 302-1490	Всего по позиции Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	8			29,96		155,11 168,91 94,93 612,67 239,68	7,44	3 532 3 846 2 162 11 064 1 783
29	ТССЦ 302-1251	Всего по позиции Полипропиленовые фасонные части Спецсоединения бурт под фланец до 80 мм (прим.75)	шт.	1			182,00		239,68	7,44	1 783 1 354
30	ТССЦ 507-3177	Всего по позиции Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	5			47,92		182,00 239,60	7,44	1 354 1 783

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ТССЦ 507-4305	Всего по позиции Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	12		12		26,90	322,80	7,44	1 783
32	ТССЦ 507-3176	Всего по позиции Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	4		4		14,24	322,80	7,44	2 402
33	ТССЦ 507-3175	Всего по позиции Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	4		4		7,61	56,96	7,44	424
34	ТССЦ 507-3175	Всего по позиции Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм/прим. 32мм/	шт.	55		55		7,61	418,55	7,44	226
35	ТССЦ 507-3174	Всего по позиции Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	5		5		2,45	12,25	7,44	91
36	ТССЦ 507-3173	Всего по позиции Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	55		55		1,56	85,80	7,44	638
37	ТССЦ 507-3314 прим.	Всего по позиции Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x25x75 мм	шт.	1		1		35,17	35,17	7,44	262
38	ТССЦ 507-3314 прим.	Всего по позиции Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x20x75 мм	шт.	1		1		35,17	35,17	7,44	262
39	ТССЦ 507-3313 прим.	Всего по позиции Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x75x63 мм	шт.	1		1		12,05	12,05	7,44	90
40	ТССЦ 507-3311	Всего по позиции Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	шт.	11		11		16,43	180,73	7,44	1 345
41	ТССЦ 507-3309	Всего по позиции Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм	шт.	3		3		15,05	45,15	7,44	336
42	ТССЦ 507-3307	Всего по позиции Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	2		2		11,17	22,34	7,44	336
43	ТССЦ 507-3305	Всего по позиции Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.	2		2		9,32	18,64	7,44	166
44	ТССЦ 507-3302	Всего по позиции Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	1		1		6,43	18,64	7,44	139
45	ТССЦ 507-3300 прим.	Всего по позиции Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x40x32 мм	шт.	1		1		3,49	6,43	7,44	48
		Всего по позиции							3,49		26


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
46	ТССЦ 507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	14	14	7	8	2,98	10	41,72	7,44	310
		Всего по позиции								41,72		310
47	ТССЦ 507-5067	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	шт.	1	1	1	5,67			5,67	7,44	42
		Всего по позиции								5,67		42
48	ТССЦ 507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	1	1	1	7,45			7,45	7,44	55
		Всего по позиции								7,45		55
49	ТССЦ 507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	шт.	1	1	1	3,85			3,85	7,44	29
		Всего по позиции								3,85		29
50	ТССЦ 507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	1	1	1	1,33			1,33	7,44	10
		Всего по позиции								1,33		10
51	ТССЦ 507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	1	1	1	0,97			0,97	7,44	7
		Всего по позиции								0,97		7
52	ТЦ_24.3.05.19.74_7451209375_10.1.0.2022_02	Соединитель латунь никель американка Ду32(1 1/4") прямой ВР/НР формула ценообразования: 412/1.2	шт	1	1	1	343,33			46,10	7,44	343
		Всего по позиции								46,10		343
53	ТЦ_18.1.09.12.74_7451209375_10.1.0.2022_02	Муфта РР-Р комбинированная под ключ белая ВР Дн 40x1 1/4" VALFEX формула ценообразования: 254.2/1.2	шт	1	1	1	211,83			28,49	7,44	212
		Всего по позиции								28,49		212
54	ТЦ_18.1.09.12.74_7451209375_10.1.0.2022_02	Муфта РР-Р комбинированная под ключ белая ВР Дн 50x1 1/2" VALFEX формула ценообразования: 320/1.2	шт	2	2	2	266,67			71,64	7,44	533
		Всего по позиции								71,64		533
55	ТССЦ 507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	5	5	5	12,98			64,90	7,44	483
		Всего по позиции								64,90		483
56	ТССЦ 507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	19	19	19	8,03			152,57	7,44	1 135
		Всего по позиции								152,57		1 135
57	ТССЦ 507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	8	8	8	4,55			36,40	7,44	271
		Всего по позиции								36,40		271
58	ТССЦ 507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	3	3	3	2,41			7,23	7,44	54
		Всего по позиции								7,23		54
59	ТССЦ 507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	12	12	12	1,30			15,60	7,44	116
		Всего по позиции								15,60		116


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
60	ТССЦ 507-5007	Всего по позиции Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	ШТ.	5	5	5	0,67		15,60	3,35	7,44	25
61	Общестроительные работы ТССЦ 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	11,3	11,3	11,3	13,20		149,16	7,44		1 110
62	ТЕР 09-03-050-01	Всего по позиции Монтаж профиля стоечного	100 м п/шт	1,326	1,326	1,326			149,16			1 110
62.1	ТССЦ 201-0822	Итого по расценке Планка из стального листа толщиной 1 мм Объём: (1.326)*(0.004)	Т	-0,004	-0,004	-0,005304	10 920,01		342,87	-57,92	7,44	6 161
	Пр/812-009.0-1	ФОТ	%	93	0,9	83,7			229,15			5 218
	Пр/774-009.0	НР	%	62	0,85	52,7			191,80			4 367
		СП	%						120,76			2 750
63	ТССЦ 201-0807	Всего по позиции Профиль стоечный ПС 100/50/0,6	м	132,6	132,6	132,6	11,07		597,51			12 847
		Прим.							1 467,88	7,44		10 921
64	ТССЦ 101-0535	Всего по позиции Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2сп Объём: 0,31*331,5/1000	т	0,102765	0,102765	0,102765	5 597,77		1 467,88	7,44		10 921
65	ТЕР 26-01-017-01	Всего по позиции Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопрово да	27,8	27,8	27,8			575,25			4 280
		1 ОТ			1,15		44,14		1 411,16	22,77		32 132
		3 ЭМ			1,25		26,58		923,66	9,64		8 904
		2 в т.ч. ОТМ			1,25					22,77		
		4 М					587,19		16 323,88	7,44		121 450
		3Т	чел.-ч	3,52	1,15	112,53						
		3ТМ	чел.-ч	1,25								
65.1	ТССЦ 101-2466	Итого по расценке Краска <Армофиниш> Объём: (27.8)*(1.438)	л	-1,438	-1,438	-39,9764	353,00		18 658,70	7,44		162 486
65.2	ТССЦ 113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс> Объём: (27.8)*(0.02)	л	-0,02	-0,02	-0,556	279,00		-155,12	7,44		-1 154


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65.3	ТССЦ 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм Объем: (27.8)*(-0.033) ФОТ	кг	-0,033		-0,9174	60,00		-55,04	7,44	-409
	Пр/812-020.0-1 Пр/774-020.0	НР СП	% %	97 55	0,9 0,85	87,3 46,75			1 411,16 1 231,94 659,72		32 132 28 051 15 022
66	ТССЦ 104-0282	Всего по позиции Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м	15,4		15,4	22,00		6 228,53 338,80	7,44	99 005 2 521
67	ТССЦ 104-0474	Всего по позиции Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	м	62,7		62,7	18,66		338,80 1 169,98	7,44	2 521 8 705
68	ТССЦ 104-0279	Всего по позиции Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	м	25,3		25,3	16,10		1 169,98 407,33	7,44	8 705 3 031
69	ТССЦ 104-0472	Всего по позиции Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	м	11		11	11,40		407,33 125,40	7,44	3 031 933
70	ТССЦ 104-0471	Всего по позиции Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	121		121	8,71		125,40 1 053,91	7,44	933 7 841
71	ТССЦ 104-0468	Всего по позиции Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	м	18,7		18,7	7,08		1 053,91 132,40	7,44	7 841 985
72	ТССЦ 104-0467	Всего по позиции Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	м	51,7		51,7	6,38		132,40 329,85	7,44	985 2 454
73	ТССЦпг 01-01-01-041	Всего по позиции Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Объем: 0.1*0.2	1 т груза	0,02		0,02			329,85		2 454
	1 ОТ 3 ЭМ 2 в т. ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ						5,25 30,56			9,64 9,64 9,64 9,64	1 6
			чел.-ч чел.-ч	0,58		0,01					9
		Итого по расценке					44,21				9
		ФОТ							0,90		1
		НР	%	100		100			0,11		1
		СП	%	60		60			0,07		1
74	ТССЦпг 01-01-01-043	Всего по позиции Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³ Объем: 0.1*0.8	1 т груза	0,08		0,08			0,90		9
	1 ОТ									9,64	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		3 ЭМ									
		2 в т. ч. ОТМ									
		4 М									
		3Т	чел.-ч								
		3ТМ	чел.-ч	0,02							
		Итого по расценке							4,12		
		ФОТ							0,03		
		НР	%	100					0,03		
		СП	%	60					0,02		
75	ТССЦпр 03-21-01-039	Всего по позиции Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 39 км									
		Всего по позиции							0,33		
		Перевозка грузов I класса	1 т груза	0,1					2,84	9,64	
		автомобильными-самосвалами		0,1					2,84	9,64	27
		грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 39 км		0,1					2,84	9,64	27
76	ТЛ_102_74_74511 0517902_00.00.00 00_02	Всего по позиции Утилизация отходов строительных	т	0,1					2,84	7,35	160
		Утилизация отходов строительных		0,1					21,77	7,35	160
		Формула ценообразования: 1920/1.2									
		Всего по позиции							21,77		160
		Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)							38.306,85		431.922
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)							9.239,49		210.381
		эксплуатация машин и механизмов							2.398,52		23.121
		в том числе									
		оплата труда машинистов (ОТм)							207,08		4.715
		материальные ресурсы							26.664,59		198.379
		перевозка (в базисном и текущем уровнях цен)							3,74		36
		Итого ФОТ (справочно)							9.446,57		215.096
		Итого накладные расходы							10.186,63		131.876
		Итого сметная прибыль							5.791,66		131.876
		Итого по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен) справочно							54.285,14		795.747
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в базисном и текущем уровнях цен)							168,00		1.248
		ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)							38.306,34		431.917
		ВСЕГО прямые затраты							9.239,49		210.381
		в том числе							2.398,52		23.121
		оплата труда (ОТ)							207,08		4.715
		эксплуатация машин и механизмов							26.668,33		198.415
		в том числе									
		оплата труда машинистов (ОТм)							26.664,59		198.379
		материальные ресурсы							3,74		36
		перевозка (в базисном и текущем уровнях цен)							9.446,57		215.096
		Итого ФОТ (справочно)							10.186,63		131.876
		Итого накладные расходы							5.791,66		131.876
		Итого по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен) справочно							54.285,14		795.747

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всего сметная прибыль							5 791,66		12	131 876
		ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							39 153,23			683 162
		в том числе										
		строительные работы без учета перевозка							39 149,49			683 126
		перевозка							3,74			36
		ВСЕГО монтажные работы (с учетом перевозки)							15 131,40			112 580
		в том числе										
		монтажные работы без учета перевозка							15 131,40			112 580
		ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)							54 284,63			795 742,00
		в том числе										
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в текущем уровне цен)										1 248
		НДС 20 %									20	159 148,40
		ВСЕГО по смете с НДС										954 890,40
		Строительный контроль 2,14 %									2,14	20 434,65
		Всего по смете										975 325,05

Составил : Инженер-сметчик Отдела строительного контроля  Л.В. Хоменко
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Заместитель начальника Отдела строительного контроля ООО «Мой дом Урал»  А.Е. Бакунов
(должность, подпись, Ф.И.О)

Уполномоченное лицо собственников МКД  Т. Е. Панкова
(должность, подпись, Ф.И.О)

