

Приложение № 2.1 к договору № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ »

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: **530 676,54** руб.

Смета на сумму: **530 676,54** руб.

Директор ООО «Мой дом-Урал»

« \_\_\_\_\_ » 20 г. / « \_\_\_\_\_ » 20 г.

Емелина О. В.

Наименование редакции сметных нормативов: ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)  
 Наименование программного продукта: ПК РИК (вер. 1.3.220225)

(наименование строки) ул. Ворошилова, Дом 53 В  
 (наименование объекта капитального строительства) **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМСТА) № 91/22-5-ИОС-2-1 -п**  
 Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения по адресу МКД: г. Челябинск, ул. Ворошилова, дом № 53 В (подвал)  
 (наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом  
 Основание (проектная и (или) иная техническая документация) **10.2022 (01.01.2000)**  
 Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен  
 Сметная стоимость 432,965 (36,665) тыс. руб.  
 в том числе  
 строительных работ 326,268 (22,325) тыс. руб.  
 монтажных работ 106,697 (14,341) тыс. руб.  
 оборудования 0,000 (0,000) тыс. руб.  
 прочих затрат 0,000 (0,000) тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих 105,575 (4,930) тыс. руб.  
 Нормативные затраты труда рабочих 398,63 чел.-ч.  
 Нормативные затраты труда машинистов 4,08 чел.-ч.  
 Расчетный измеритель конструктивного решения

№ 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	коэф. фициент	всего с учётом коэффицентов				на единицу	коэф. фициент
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕРр 65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м	0,19	0,19	0,19					3 67
		1 ОТ					802,75		152,52	22,77	3 47
		3 ЭМ					17,15		3,26	9,64	3
		2 в т. ч. ОТМ					4,25		0,81	22,77	1
		4 М					119,33		22,67	7,44	16
		ЗТ	чел.-ч	76,38							
		ЗТм	чел.-ч	0,26							
		Итого по расценке					939,23		178,45		3 67
		ФОТ							153,33		3 49
		НР	%	87			87		133,40		3 03
		СП	%	44			44		67,47		1 53

Пр/812-099.1-1  
 Пр/774-099.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ТЕР 16-04-002-07	<b>Всего по позиции</b> 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 трубопрово да	0,15		0,15					8 246
		1 ОТ			0,4					1 953,67	2 669
		3 ЭМ			0,4					1 738,38	1 005
		2 в т.ч. ОТМ			0,4					277,12	379
		4 М			0					2 644,09	
		Арматура муфтовая	шт.	П	0		П				
		Крепления	кг	П	0		П				
		Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	П	0		П				
		ЗТ	чел.-ч		162,40	0,4	9,74				
		ЗТМ	чел.-ч		16,97	0,4	1,02				
		<b>Итого по расценке</b>							6 336,14	221,52	3 674
		ФОТ	%						133,85		3 048
		НР	%		121		121		161,96		3 688
		СП	%		72		72		96,37		2 195
3	ТЕР 16-04-002-06	<b>Всего по позиции</b> Разборкатрубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 ммЭМ и ЗТМ=0,4; ЗТ=0,4; М=0	100 м трубопрово да	0,51		0,51					9 557
		1 ОТ			0,4					1 702,49	7 908
		3 ЭМ			0,4					1 381,75	2 717
		2 в т.ч. ОТМ			0,4					219,80	1 021
		4 М			0					1 846,55	
		Арматура муфтовая	шт.	П	0		П				
		Крепления	кг	П	0		П				
		Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	П	0		П				
		ЗТ	чел.-ч		141,52	0,4	28,87				
		ЗТМ	чел.-ч		13,46	0,4	2,75				
		<b>Итого по расценке</b>							4 930,79	629,19	10 625
		ФОТ	%						392,15		8 929
		НР	%		121		121		474,50		10 804
		СП	%		72		72		282,35		6 429
4	ТЕР 16-04-002-05	<b>Всего по позиции</b> Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм МДС 81-36.2004 п. 3.3.1 в	100 м трубопрово да	0,24		0,24					27 858
		ЭМ и ЗТМ=0,4; ЗТ=0,4; М=0									5 158
		1 ОТ			0,4					1 774,66	3 879
		3 ЭМ			0,4					1 381,75	1 279
		2 в т.ч. ОТМ			0,4					219,80	480

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М				0		1 207,33			7,44	
	ЗТ		чел.-ч	141,52	0,4	13,59					
	ЗТм		чел.-ч	13,46	0,4	1,29					
	Итого по расценке						4 363,74		303,02		5 15
	ФОТ								191,47		4 35
Пр/812-016.0-1	НР		%	121		121			231,68		5 27
Пр/774-016.0	СП		%	72		72			137,86		3 13
	<b>Всего по позиции</b>								<b>672,56</b>		<b>13 57</b>
5	ТЕР 16-04-002-03	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	0,48		0,48					7 55
	1 ОТ				0,4		1 527,37		293,26	22,77	6 67
	3 ЭМ				0,4		495,18		95,07	9,64	91
	2 в т. ч. ОТм				0,4		77,08		14,80	22,77	33
	4 М				0		575,11			7,44	
ТСЦЦ 103-9140		Арматура муфтовая	шт.		0						
ТСЦЦ 301-9240		Крепления	кг		0						
ТСЦЦ 302-9911		Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.		0						
	ЗТ		чел.-ч	121,80	0,4	23,39					
	ЗТм		чел.-ч	4,72	0,4	0,91					
	Итого по расценке						2 597,66		388,33		7 55
	ФОТ								308,06		7 01
Пр/812-016.0-1	НР		%	121		121			372,75		8 48
Пр/774-016.0	СП		%	72		72			221,80		5 05
	<b>Всего по позиции</b>								<b>982,88</b>		<b>21 13</b>
6	ТЕР 16-04-002-02	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	0,01		0,01					20
	1 ОТ				0,4		1 876,49		7,51	22,77	17
	3 ЭМ				0,4		843,04		3,37	9,64	3
	2 в т. ч. ОТм				0,4		133,91		0,54	22,77	1
	4 М				0		453,56			7,44	
	ЗТ		чел.-ч	149,64	0,4	0,60					
	ЗТм		чел.-ч	8,20	0,4	0,03					
	Итого по расценке						3 173,09		10,88		20
	ФОТ								8,05		18
Пр/812-016.0-1	НР		%	121		121			9,74		22
Пр/774-016.0	СП		%	72		72			5,80		13
	<b>Всего по позиции</b>								<b>26,42</b>		<b>55</b>
7	Прокладка трубопроводов из полимерных материалов										
ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32мм /прим.90/	100 м трубопрово да		0,19		0,19					9 54
	1 ОТ				1,15		1 527,37		333,73	22,77	7 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		3 ЭМ			1,25		495,18		117,61	9,64	1 134
		2 в т. ч. ОТМ			1,25		77,08		18,31	22,77	417
		4 М					575,11		109,27	7,44	813
	ТССЦ 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	П	П	П					
	ТССЦ 301-9240	Крепления	кг	П	П	П					
	ТССЦ 302-9911	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт.	П	П	П					
		3ТМ	чел.-ч	121,80	1,15	26,61					
		Итого по расценке	чел.-ч	4,72	1,25	1,12	2 597,66		560,61	9,64	9 546
7.1	ТСЭМ 081600	Агрегаты для сварки полипропиленовых труб	маш.-ч	-4,64	1,25	-1,102	99,96		-110,16	9,64	-1 062
		Объём: (0.19)*(-4.64)									
7.2	ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-9,38		-1,7822	54,00		-96,24	7,44	-716
		Объём: (0.19)*(-9.38)									
	Пр/812-016-0-1	ФОТ	%	121	0,9	108,9			334,04		7 606
	Пр/774-016-0	НР	%	72	0,85	61,2			363,77		8 283
		СП	%						204,43		4 655
		Всего по позиции	М	17,822		17,822	186,07		922,41	7,44	20 706
8	ТССЦ 507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	М						3 316,14		24 672
		Всего по позиции	М						3 316,14		24 672
9	ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32мм /прим.75/	100 м	0,15		0,15					7 536
		давления среднего типа наружным диаметром 32мм /прим.75/	да								
		1 ОТ			1,15		1 527,37		263,47	22,77	5 999
		3 ЭМ			1,25		495,18		92,85	9,64	895
		2 в т. ч. ОТМ			1,25		77,08		14,45	22,77	329
		4 М					575,11		86,27	7,44	642
	ТССЦ 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	П	П	П					
	ТССЦ 301-9240	Крепления	кг	П	П	П					
	ТССЦ 302-9911	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт.	П	П	П					
		3Т	чел.-ч	121,80	1,15	21,01					
		3ТМ	чел.-ч	4,72	1,25	0,89					
		Итого по расценке	Маш.-ч	-4,64	1,25	-0,87	2 597,66		442,59	9,64	7 536
9.1	ТСЭМ 081600	Агрегаты для сварки полипропиленовых труб	маш.-ч	-4,64	1,25	-0,87	99,96		-86,97	9,64	-838
		Объём: (0.15)*(-4.64)									
9.2	ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-9,38		-1,407	54,00		-75,98	7,44	-565
		Объём: (0.15)*(-9.38)									
	Пр/812-016-0-1	ФОТ	%	121	0,9	108,9			263,71		6 004
	Пр/774-016-0	НР	%	72	0,85	61,2			287,18		6 538
		СП	%						161,39		3 675
		Всего по позиции	М	14,07		14,07	126,14		728,21	7,44	16 346
10	ТССЦ 507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	М						1 774,79		13 204
		Всего по позиции	М						1 774,79		13 204

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32мм /прим.63/	100 м трубопрово да	0,51		0,51					25 62
	1	ОТ			1,15		1 527,37		895,80	22,77	20 36
	3	ЭМ			1,25		495,18		315,68	9,64	3 04
	2	в т. ч. ОТм			1,25		77,08		49,14	22,77	1 11
	4	М					575,11		293,31	7,44	2 18
	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							
		ЗТ	чел.-ч		121,80	71,44					
		ЗТм	чел.-ч		4,72	3,01					
		Итого по расценке					2 597,66		1 504,79		25 62
11.1	ТСЭМ 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб Объем: (0.51)*(-4.64)	маш.-ч		-4,64	-2,958	99,96		-295,68	9,64	-2 85
11.2	ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм Объем: (0.51)*(-9.38)	10 м		-9,38	-4,7838	54,00		-258,33	7,44	-1 92
	Пр/812-016.0-1	ФОТ	%		121	108,9			896,64		20 41
	Пр/774-016.0	НР	%		72	61,2			976,44		22 23
		СП							548,74		12 48
		Всего по позиции					97,99		2 475,96	7,44	55 57
12	ТССЦ 507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м		47,838	47,838			4 687,65		34 87
	ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32мм /прим.50/	100 м трубопрово да	0,24		0,24			4 687,65		12 05
	1	ОТ			1,15		1 527,37		421,55	22,77	9 59
	3	ЭМ			1,25		495,18		148,55	9,64	1 43
	2	в т. ч. ОТм			1,25		77,08		23,12	22,77	52
	4	М					575,11		138,03	7,44	1 02
	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							
		ЗТ	чел.-ч		121,80	33,62					
		ЗТм	чел.-ч		4,72	1,42					
		Итого по расценке					2 597,66		708,13		12 05
13.1	ТСЭМ 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб Объем: (0.24)*(-4.64)	маш.-ч		-4,64	-1,392	99,96		-139,14	9,64	-1 34
13.2	ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм Объем: (0.24)*(-9.38)	10 м		-9,38	-2,2512	54,00		-121,56	7,44	- 90
	Пр/812-016.0-1	ФОТ	%		121	108,9			421,94		9 50
		НР							459,50		10 46



№ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФОТ									23,25		52
Пр/812-016.0-1	НР		%	121	0,9	108,9			25,32		57
Пр/774-016.0	СП		%	72	0,85	61,2			14,23		32
<b>Всего по позиции</b>									<b>72,45</b>		<b>149</b>
18	ТССЦ 507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	М	0,929		0,929	13,88	7,44	12,89	7,44	52
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12,89</b>		<b>52</b>
<b>Установка арматуры</b>											
19	ТЕР 16-05-001-03	Установка вентиляей, задвижек, клапанов обратных, на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	2		2					5,24
		Объём: 1+1									
		1 ОТ			1,15	33,38			76,77	22,77	174
		3 ЭМ			1,25	9,27			23,18	9,64	22
		2 в т.ч. ОТМ			1,25	0,33			0,83	22,77	1
		4 М				219,70			439,40	7,44	320
		3Т	чел.-ч	2,91	1,15	6,69					
		3ТМ	чел.-ч	0,02	1,25	0,05					
		<b>Итого по расценке</b>				262,35			539,35		524
19.1	ТССЦ 507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	-2		-4	83,20	7,44	-332,80	7,44	-247
		Объём: (2.0)*(-2.0)									
		ФОТ							77,60		176
		НР	%	121	0,9	108,9			84,51		192
		СП	%	72	0,85	61,2			47,49		108
		<b>Всего по позиции</b>							<b>338,55</b>		<b>576</b>
20	ТССЦ 507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	2		2	83,20	7,44	166,40	7,44	123
		<b>Всего по позиции</b>							<b>166,40</b>		<b>123</b>
21	ТССЦ 507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	2		2	57,10	7,44	114,20	7,44	85
		<b>Всего по позиции</b>							<b>114,20</b>		<b>85</b>
22	ТССЦ 302-0201	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/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	1		1	432,03	7,44	432,03	7,44	321
		<b>Всего по позиции</b>							<b>432,03</b>		<b>321</b>
23	ТССЦ 301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	1		1	266,29	7,44	266,29	7,44	198
		<b>Всего по позиции</b>							<b>266,29</b>		<b>198</b>
24	ТССЦ 302-1492	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 32 мм	шт.	14		14	60,00	7,44	840,00	7,44	625
		<b>Всего по позиции</b>							<b>840,00</b>		<b>625</b>
25	ТССЦ 302-1491	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 25 мм	шт.	3		3	38,95	7,44	116,85	7,44	86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ТССЦ 302-1490	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 20 мм	шт.	14	14	14	29,96		419,44	7,44	3 121
		<b>Всего по позиции</b>							<b>419,44</b>		<b>3 121</b>
27	ТССЦ 302-1251	Полипропиленовые фасонные части Спецсоединения бурт на фланец (прим.90)	шт.	1	1	1	182,00		182,00	7,44	1 354
		<b>Всего по позиции</b>							<b>182,00</b>	<b>7,44</b>	<b>1 354</b>
28	ТССЦ 302-1251	Полипропиленовые фасонные части Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм/прим.75мм/	шт.	1	1	1	182,00		182,00	7,44	1 354
		<b>Всего по позиции</b>							<b>182,00</b>	<b>7,44</b>	<b>1 354</b>
29	ТССЦ 507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	6	6	6	78,78		472,68	7,44	3 517
		<b>Всего по позиции</b>							<b>472,68</b>	<b>7,44</b>	<b>3 517</b>
30	ТССЦ 507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	4	4	4	47,92		191,68	7,44	1 426
		<b>Всего по позиции</b>							<b>191,68</b>	<b>7,44</b>	<b>1 426</b>
31	ТССЦ 507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	4	4	4	14,24		56,96	7,44	424
		<b>Всего по позиции</b>							<b>56,96</b>	<b>7,44</b>	<b>424</b>
32	ТССЦ 507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм/прим.32 мм/	шт.	46	46	46	7,61		350,06	7,44	2 604
		<b>Всего по позиции</b>							<b>350,06</b>	<b>7,44</b>	<b>2 604</b>
33	ТССЦ 507-3316	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x90x75 мм	шт.	1	1	1	35,18		35,18	7,44	262
		<b>Всего по позиции</b>							<b>35,18</b>	<b>7,44</b>	<b>262</b>
34	ТССЦ 507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x25x90 мм	шт.	1	1	1	48,61		48,61	7,44	362
		<b>Всего по позиции</b>							<b>48,61</b>	<b>7,44</b>	<b>362</b>
35	ТССЦ 507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x25x75 мм	шт.	1	1	1	35,17		35,17	7,44	262
		<b>Всего по позиции</b>							<b>35,17</b>	<b>7,44</b>	<b>262</b>
36	ТССЦ 507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x20x75 мм /прим./	шт.	1	1	1	35,17		35,17	7,44	262
		<b>Всего по позиции</b>							<b>35,17</b>	<b>7,44</b>	<b>262</b>
37	ТССЦ 507-3313	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x75x63 мм	шт.	1	1	1	12,05		12,05	7,44	90
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12,05</b>	<b>7,44</b>	<b>90</b>
38	ТССЦ 507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	шт.	11	11	11	16,43		180,73	7,44	1 345
		<b>Всего по позиции</b>							<b>180,73</b>	<b>7,44</b>	<b>1 345</b>
39	ТССЦ 507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	2	2	2	11,17		180,73	7,44	1 345
		<b>Всего по позиции</b>							<b>22,34</b>	<b>7,44</b>	<b>166</b>
40	ТССЦ 507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	14	14	14	2,98		41,72	7,44	310
		<b>Всего по позиции</b>							<b>22,34</b>	<b>7,44</b>	<b>166</b>
41	ТССЦ 507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	1	1	1	7,45		41,72	7,44	55
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7,45</b>	<b>7,44</b>	<b>55</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	<b>Всего по позиции</b>											
42	ТССЦ 507-5067	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	шт.	1	1	1	5,67			7,45	5,67	7,44
43	ТССЦ 507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	шт.	1	1	1	3,85			5,67	3,85	7,44
44	ТССЦ 507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	6	6	6	29,65			177,90	7,44	132,46
45	ТССЦ 507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	5	5	5	12,98			177,90	7,44	132,46
46	ТССЦ 507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	17	17	17	8,03			64,90	7,44	48,46
47	ТССЦ 507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	8	8	8	4,55			136,51	7,44	101,52
48	ТССЦ 507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	10	10	10	1,30			36,40	7,44	27,96
49	ТССЦ 301-1224 прим.	Общестроительные работы Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	8	8	8	13,20			105,60	7,44	78,16
50	ТЕР 09-03-050-01	Монтаж профиля стоечного	100 м плинтуса	1,09	1,09	1,09			105,60			506,20
		Объем: 19+90										
		1 ОТ					150,27			188,36	22,77	428,34
		3 ЭМ					26,74			36,43	9,64	351,41
		2 в т. ч. ОТМ								22,77		
		4 М					52,34			57,05	7,44	424,74
		ЗТ										
		ЗТМ										
50.1	ТССЦ 201-0822	Итого по расценке Планка из стального листа толщиной 1 мм Объем: (1.09)*(-0.004)	Т	-0,004	-0,00436	-0,00436	229,35			281,84	7,44	506,41
		ФОР					10 920,01			-47,61		-354,17
		НР								188,36		428,34
		Пр/774-009.0								157,66		359,00
		СП								99,27		226,01
51	ТССЦ 201-0807 прим.	Профиль стоечный ПС 100/50/0,6	М	90	90	90	11,07			491,16	7,44	1056,60
52	ТССЦ 201-0808 прим.	Профиль стоечный ПС-6 150/50/0,6	М	19	19	19	12,44			996,30	7,44	1759,74
		Всего по позиции								236,36		1759,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	ТССЦ 101-0535	Лента стальная горячекатаная с каганной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2сп Объём: 0.31*273/1000	Т	0,08463		0,08463	5 597,77		473,74	7,44	3 525
54	ТЕР 26-01-017-01	<b>Всего по позиции</b> Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопрово да	15,7		15,7			473,74		3 525
		1 ОТ			1,15		44,14		796,95	14,4	11 476
		3 ЭМ			1,25		26,58		521,63	7,14	3 724
		2 в т.ч. ОТМ			1,25					14,4	
		4 М					587,19		9 218,88	4,2	38 719
		3Т	Чел.-ч	3,52	1,15	63,55					
		3ТМ	Чел.-ч		1,25						
		Итого по расценке					657,91		10 537,46		53 919
54.1	ТССЦ 101-2466	Краска <Армофиниш> Объём: (15,7)*(-1,438)	л	-1,438		-22,5766	353,00		-7 969,54	7,44	-59 293
54.2	ТССЦ 101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм Объём: (15,7)*(-15,0)	м	-15		-235,5	2,20		-518,10	7,44	-3 855
54.3	ТССЦ 113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс> Объём: (15,7)*(-0,02)	л	-0,02		-0,314	279,00		-87,61	7,44	-652
54.4	ТССЦ 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм Объём: (15,7)*(-0,033)	кг	-0,033		-0,5181	60,00		-31,09	7,44	-231
		ФОТ									11 476
		НР	%	97	0,9	87,3			695,74		10 019
		СЛ	%	55	0,85	46,75			372,57		5 365
		Pr/812-020,0-1 Pr/774-020,0									
55	ТССЦ 104-0278	<b>Всего по позиции</b> Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м	20,9		20,9	36,07		753,86	7,44	5 272
56	ТССЦ 104-0276	<b>Всего по позиции</b> Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	16,5		16,5	18,79		310,04	7,44	2 307
57	ТССЦ 104-0302	<b>Всего по позиции</b> Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	м	56,1		56,1	15,43		865,62	7,44	6 440
58	ТССЦ 104-0273	<b>Всего по позиции</b> Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	26,4		26,4	12,18		321,55	7,44	2 392
59	ТССЦ 104-0300	<b>Всего по позиции</b> Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	52,8		52,8	6,38		336,86	7,44	2 506
60	ТССЦлг 01-01-01-041	<b>Всего по позиции</b> Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Объём: 0,14*0,2	1 т груза	0,028		0,028	5,25		0,15	9,64	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 ЭМ						30,56			0,86	9,64
	2 в т. ч. ОТМ									0,86	9,64
	4 М									0,86	9,64
	3Т		чел.-ч	0,58		0,02					
	3ТМ		чел.-ч								
	Итого по расценке						44,21			1,25	
	ФОТ		%	100		100				0,15	
	НР		%	60		60				0,15	
	СП									0,09	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>1,25</b>				
61	ТССЦлг 01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> Объем: 0.14*0.8	1 т груза	0,112		0,112					
	1 ОТ									0,39	9,64
	3 ЭМ						3,50			0,39	9,64
	2 в т. ч. ОТМ						0,39			0,04	9,64
	4 М									0,04	9,64
	3Т		чел.-ч								
	3ТМ		чел.-ч	0,02							
	Итого по расценке						4,12			0,45	
	ФОТ		%	100		100				0,04	
	НР		%	60		60				0,04	
	СП									0,02	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>0,45</b>				
62	ТССЦлг 03-21-01-039	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 39 км	1 т груза	0,14		0,14	28,42			3,98	9,64
	<b>Всего по позиции</b>						<b>28,42</b>				
63	ТЛ_102_74_74511 0517902_00.00.00 00_02	Утилизация отходов строительных	т	0,14		0,14	1 600,00			30,11	7,44
	<b>Всего по позиции</b>						<b>1 600,00</b>			<b>3,98</b>	<b>224</b>
	Формула ценообразования: 1920/1.2										
	<b>Всего по позиции</b>						<b>30,11</b>			<b>224</b>	
	<b>ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)</b>										
	ВСЕГО прямые затраты						28 277,42				250 923
	в том числе										
	оплата труда (ОТ)						4 929,66				105 575
	эксплуатация машин и механизмов						1 278,71				11 020
	в том числе										
	оплата труда машинистов (ОТм)						103,79				2 361
	материальные ресурсы						22 069,05				134 328
	в том числе										
	материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки						22 063,82				134 279
	Дополнительная перевозка						5,23				49
	Всего ФОТ (справочно)						5 033,45				107 936
	Всего накладные расходы						5 353,30				116 064
	Всего сметная прибыль						3 034,56				65 978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							22 324,60		326 268
		в том числе									
		строительные работы без учета перевозки							22 319,37		326 219
		перевозка							5,23		49
		ВСЕГО монтажные работы (с учетом перевозки)							14 340,68		106 697
		в том числе									
		монтажные работы без учета перевозки							14 340,68		106 697
		ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)							36 665,28		432 965,00
		в том числе									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в текущем уровне цен)									224
		НДС 20 %								20	86 593,00
		ВСЕГО по смете с НДС									519 558,00
		Строительный контроль 2,14 %								2,14	11 118,54
		Всего по смете									530 676,54
		<b>Возврат металлолома Челябинска, часть I, п. 08.01.62</b>									
		<b>-0,141*19 300 *1,2*0,95=- 3 102,28 руб</b>									

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)