

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 604 926,23 руб.

Смета на сумму:  
Директор ООО «Мой дом Урал»

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

«УТВЕРЖДАЮ»

1 604 926,23 руб.

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

« \_\_\_\_\_ » / Емелина О. В. \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Наименование редакции сметных нормативов  
Наименование программного продукта

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

(наименование стройки)

ул. 40-летия Победы, д. 43

(наименование объекта капитального строительства)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 2/20-ВК-1**

Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения по адресу: г. Челябинск, ул. 40-летия Победы, д. 43 (1-2 подъезды)

(наименование конструктивного решения)

Составлен \_\_\_\_\_ базисно-индексным \_\_\_\_\_ методом  
Основание \_\_\_\_\_

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен \_\_\_\_\_ **09.2022** \_\_\_\_\_ **(01.01.2000)**

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 1 309,417 (87,498) тыс. руб.

в том числе  
строительных работ \_\_\_\_\_ 1 135,150 (64,688) тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 174,267 (22,810) тыс. руб.  
оборудования \_\_\_\_\_ 0,000 (0,000) тыс. руб.  
прочих затрат \_\_\_\_\_ 0,000 (0,000) тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих \_\_\_\_\_ 326,072 (14,320) тыс. руб.  
Нормативные затраты труда рабочих \_\_\_\_\_ 1 188,21 чел.-ч.  
Нормативные затраты труда машинистов \_\_\_\_\_ -6,96 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 фиц иент ы	всего с учётом коэффициен тов	на единицу	коэф фиц иент ы	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕРр 65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Объём: 90+149+268	100 м трубопрово да	5,07		5,07					44 784
	1	ОТ					364,28		1 846,90	22,77	42 054
	3	ЭМ					7,63		38,68	10,09	390
	2	в т. ч. ОТм					1,63		8,26	22,77	188
	4	М					60,42		306,33	7,64	2 340
		ЗТ	чел.-ч	34,66		175,73					
		ЗТм	чел.-ч	0,10		0,51					
		Итого по расценке					432,33		2 191,91		44 784
		ФОТ							1 855,16		42 242
		НР	%		74		74		1 372,82		31 259

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СП	%	50		50			927,58		21 121
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 492,31</b>		<b>97 164</b>
2	ТЕРр 65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм Объем: 19+17.5	100 м трубопрово да	0,365		0,365					7 068
		1 ОТ					802,75		293,00	22,77	6 672
		3 ЭМ					17,15		6,26	10,09	63
		2 в т. ч. ОТм					4,25		1,55	22,77	35
		4 М					119,33		43,56	7,64	333
		ЗТ	чел.-ч	76,38		27,88					
		ЗТм	чел.-ч	0,26		0,09					
		Итого по расценке					939,23		342,82		7 068
		ФОТ							294,55		6 707
		НР	%	74		74			217,97		4 963
		СП	%	50		50			147,28		3 354
		<b>Всего по позиции</b>							<b>708,07</b>		<b>15 385</b>
		<i>Покладка трубопровода</i>									
3	ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (прим.90)	100 м трубопрово да	0,05		0,05					2 532
		1 ОТ			1,15		1 527,37		87,82	22,77	2 000
		3 ЭМ			1,25		495,18		30,95	10,09	312
		2 в т. ч. ОТм			1,25		77,08		4,82	22,77	110
		4 М					575,11		28,76	7,64	220
		ЗТ	чел.-ч	121,80	1,15	7,00					
		ЗТм	чел.-ч	4,72	1,25	0,30					
		Итого по расценке					2 597,66		147,53		2 532
3.1	ТСЭМ 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб Объем: (0.05)*(-4.64)	маш.-ч	-4,64	1,25	-0,29	99,96		-28,99	10,09	- 293
3.2	ТСЭМ 392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб <встык> Объем: (0.05)*17.44	маш.-ч	17,44		0,872	27,59		24,06	10,09	243
3.3	ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм Объем: (0.05)*(-9.38)	10 м	-9,38		-0,469	54,00		-25,33	7,64	- 194
3.4	ТССЦ 507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90 Объем: (0.05)*(9.38)*10	м	93,8		4,69	186,07		872,67	7,64	6 667
		ФОТ							87,90		2 002
		НР	%	128		128			112,51		2 563
		СП	%	83		83			72,96		1 661
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 175,41</b>		<b>13 179</b>
4	ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (прим.75)	100 м трубопрово да	0,125		0,125					6 329
		1 ОТ			1,15		1 527,37		219,56	22,77	4 999
		3 ЭМ			1,25		495,18		77,37	10,09	781



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 в т. ч. ОТм			1,25		77,08		12,04	22,77	274
		4 М					575,11		71,89	7,64	549
		ЗТ	чел.-ч	121,80	1,15	17,51					
		ЗТм	чел.-ч	4,72	1,25	0,74					
		Итого по расценке					2 597,66		368,82		6 329
4.1	ТСЭМ 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб Объём: (0.125)*(-4.64)	маш.-ч	-4,64	1,25	-0,725	99,96		-72,47	10,09	- 731
4.2	ТСЭМ 392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб <встык> Объём: (0.125)*13.68	маш.-ч	13,68		1,71	27,59		47,18	10,09	476
4.3	ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм Объём: (0.125)*(-9.38)	10 м	-9,38		-1,1725	54,00		-63,32	7,64	- 484
4.4	ТССЦ 507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75 Объём: (0.125)*(9.38)*10 ФОТ	м	93,8		11,725	126,14		1 478,99	7,64	11 299
		НР	%	128		128			219,76		5 003
		СП	%	83		83			281,29		6 403
		СП	%	83		83			182,40		4 153
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 222,89</b>		<b>27 445</b>
5	ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (прим.75)	100 м трубопрово да	0,28		0,28					14 178
		1 ОТ			1,15		1 527,37		491,81	22,77	11 199
		3 ЭМ			1,25		495,18		173,31	10,09	1 749
		2 в т. ч. ОТм			1,25		77,08		26,98	22,77	614
		4 М					575,11		161,03	7,64	1 230
		ЗТ	чел.-ч	121,80	1,15	39,22					
		ЗТм	чел.-ч	4,72	1,25	1,65					
		Итого по расценке					2 597,66		826,15		14 178
5.1	ТСЭМ 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб Объём: (0.28)*(-4.64)	маш.-ч	-4,64	1,25	-1,624	99,96		- 162,34	10,09	-1 638
5.2	ТСЭМ 392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб <встык> Объём: (0.28)*10.6	маш.-ч	10,6		2,968	27,59		81,89	10,09	826
5.3	ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм Объём: (0.28)*(-9.38)	10 м	-9,38		-2,6264	54,00		- 141,83	7,64	-1 084
5.4	ТССЦ 507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63 Объём: (0.28)*(9.38)*10 ФОТ	м	93,8		26,264	97,99		2 573,61	7,64	19 662
		НР	%	128		128			492,27		11 209
		СП	%	83		83			630,10		14 348
		СП	%	83		83			408,59		9 304
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 216,17</b>		<b>55 596</b>
6	ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (прим.50)	100 м трубопрово да	0,21		0,21					10 633

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ			1,15		1 527,37		368,86	22,77	8 399
		3 ЭМ			1,25		495,18		129,98	10,09	1 311
		2 в т. ч. ОТм			1,25		77,08		20,23	22,77	461
		4 М					575,11		120,77	7,64	923
		ЗТ	чел.-ч	121,80	1,15	29,41					
		ЗТм	чел.-ч	4,72	1,25	1,24					
		Итого по расценке					2 597,66		619,61		10 633
6.1	ТСЭМ 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб Объём: (0.21)*(-4.64)	маш.-ч	-4,64	1,25	-1,218	99,96		-121,75	10,09	-1 228
6.2	ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм Объём: (0.21)*(-9.38)	10 м	-9,38		-1,9698	54,00		-106,37	7,64	-813
6.3	ТССЦ 507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50 Объём: (0.21)*(9.38)*10	м	93,8		19,698	57,51		1 132,83	7,64	8 655
		ФОТ							369,20		8 407
		НР	%	128		128			472,58		10 761
		СП	%	83		83			306,43		6 978
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 303,33</b>		<b>34 986</b>
7	ТСЭМ 392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб <встык> Объём: 0.21*39/100	маш.-ч	0,0819		0,0819	27,59		2,26	10,09	23
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2,26</b>		<b>23</b>
8	ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (прим.40)	100 м трубопрово да	2,68		2,68					135 699
		1 ОТ			1,15		1 527,37		4 707,35	22,77	107 186
		3 ЭМ			1,25		495,18		1 658,85	10,09	16 738
		2 в т. ч. ОТм			1,25		77,08		258,22	22,77	5 880
		4 М					575,11		1 541,29	7,64	11 775
		ЗТ	чел.-ч	121,80	1,15	375,39					
		ЗТм	чел.-ч	4,72	1,25	15,81					
		Итого по расценке					2 597,66		7 907,49		135 699
8.1	ТСЭМ 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб Объём: (2.68)*(-4.64)	маш.-ч	-4,64	1,25	-15,544	99,96		-1 553,78	10,09	-15 678
8.2	ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм Объём: (2.68)*(-9.38)	10 м	-9,38		-25,1384	54,00		-1 357,47	7,64	-10 371
8.3	ТССЦ 507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40 Объём: (2.68)*(9.38)*10	м	93,8		251,384	36,52		9 180,54	7,64	70 139
		ФОТ							4 711,74		107 286
		НР	%	128		128			6 031,03		137 326
		СП	%	83		83			3 910,74		89 048
		<b>Всего по позиции</b>							<b>24 118,55</b>		<b>406 163</b>
9	ТСЭМ 392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб <встык> Объём: 2.68*11.18/100	маш.-ч	0,299624		0,299624	27,59		8,27	10,09	83
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8,27</b>		<b>83</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопрово да	1,49		1,49					75 446
		1 ОТ			1,15		1 527,37		2 617,15	22,77	59 593
		3 ЭМ			1,25		495,18		922,27	10,09	9 306
		2 в т. ч. ОТм			1,25		77,08		143,56	22,77	3 269
		4 М					575,11		856,91	7,64	6 547
	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	1,15	208,70					
		ЗТм	чел.-ч	4,72	1,25	8,79					
		Итого по расценке					2 597,66		4 396,33		75 446
10.1	ТСЭМ 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб Объем: (1.49)*(-4.64)	маш.-ч	-4,64	1,25	-8,642	99,96		- 863,85	10,09	-8 716
10.2	ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм Объем: (1.49)*(-9.38)	10 м	-9,38		-13,9762	54,00		- 754,71	7,64	-5 766
10.3	ТССЦ 507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32 Объем: (1.49)*(9.38)*10	м	93,8		139,762		23,23	3 246,67	7,64	24 805
		ФОТ							2 619,59		59 649
		НР	%	128		128			3 353,08		76 350
		СП	%	83		83			2 174,26		49 508
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 551,78</b>		<b>211 627</b>
11	ТСЭМ 392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб <встык> Объем: 1.49*13.44/100	маш.-ч	0,200256		0,200256	27,59		5,53	10,09	56
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5,53</b>		<b>56</b>
12	ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(прим.20)	100 м трубопрово да	0,9		0,9					45 570
		1 ОТ			1,15		1 527,37		1 580,83	22,77	35 995
		3 ЭМ			1,25		495,18		557,08	10,09	5 621
		2 в т. ч. ОТм			1,25		77,08		86,72	22,77	1 975
		4 М					575,11		517,60	7,64	3 954
		ЗТ	чел.-ч	121,80	1,15	126,06					
		ЗТм	чел.-ч	4,72	1,25	5,31					
		Итого по расценке					2 597,66		2 655,51		45 570
12.1	ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм Объем: (0.9)*(-9.38)	10 м	-9,38		-8,442	54,00		- 455,87	7,64	-3 483
12.2	ТСЭМ 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб Объем: (0.9)*(-4.64)	маш.-ч	-4,64	1,25	-5,22	99,96		- 521,79	10,09	-5 265

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.3	ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм Объем: (0.9)*(-9.38)	10 м	-9,38		-8,442	54,00		- 455,87	7,64	-3 483
12.4	ТССЦ 507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20 Объем: (0.9)*(9.38)*10 ФОТ НР СП	м  % %	93,8  128 83		84,42  128 83	8,39		708,28  1 582,31 2 025,35 1 313,32	7,64	5 411  36 029 46 118 29 904
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 268,93</b>		<b>114 772</b>
13	ТСЭМ 392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб <встык> Объем: 0.9*16.38/100	маш.-ч	0,14742		0,14742	27,59		4,07	10,09	41
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4,07</b>		<b>41</b>
14	ТЕР 16-06-005-01	Демонтаж счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.в) При демонтаже (разборке) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции)	1 счетчик (водомер)	120		120					5 822
		1 ОТ			0,4		4,87		233,76	22,77	5 323
		3 ЭМ			0,4		1,03		49,44	10,09	499
		2 в т. ч. ОТм			0,4					22,77	
		4 М			0		1,09			7,64	
		ЗТ	чел.-ч	0,41	0,4	19,68					
		ЗТм	чел.-ч		0,4						
		Итого по расценке					6,99		283,20		5 822
		ФОТ							233,76		5 323
		НР	%	128		128			299,21		6 813
		СП	%	83		83			194,02		4 418
		<b>Всего по позиции</b>							<b>776,43</b>		<b>17 053</b>
15	ТЕР 16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)	120		120					17 861
		1 ОТ			1,15		4,87		672,06	22,77	15 303
		3 ЭМ			1,25		1,03		154,50	10,09	1 559
		2 в т. ч. ОТм			1,25					22,77	
		4 М					1,09		130,80	7,64	999
		ЗТ	чел.-ч	0,41	1,15	56,58					
		ЗТм	чел.-ч		1,25						
		Итого по расценке					6,99		957,36		17 861
		ФОТ							672,06		15 303
		НР	%	128		128			860,24		19 588
		СП	%	83		83			557,81		12 701
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 375,41</b>		<b>50 150</b>
16	С999-1	Опломбировка приборов учета воды Формула ценообразования: 330/1.2	шт.	120		120	275,00		4 319,37	7,64	33 000
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 319,37</b>		<b>33 000</b>

Установка арматуры



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
17	ТЕР 16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.		1		1				2 670	
		1 ОТ			1,15				33,38	38,39	22,77	874
		3 ЭМ			1,25				9,27	11,59	10,09	117
		2 в т. ч. ОТм			1,25				0,33	0,41	22,77	9
		4 М							219,70	219,70	7,64	1 679
		ЗТ	чел.-ч		2,91	1,15						
		ЗТм	чел.-ч		0,02	1,25						
		Итого по расценке							262,35	269,68		2 670
17.1	ТССЦ 507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм Объем: (1.0)*(-2.0)	шт.		-2		-2		83,20	-166,40	7,64	-1 271
		ФОТ								38,80		883
		НР	%		128		128			49,66		1 130
		СП	%		83		83			32,20		733
		<b>Всего по позиции</b>								<b>185,14</b>		<b>3 262</b>
18	ТССЦ 507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		3		3		57,10	171,30	7,64	1 309
		<b>Всего по позиции</b>								<b>171,30</b>		<b>1 309</b>
19	ТССЦ 301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1		1		266,29	266,29	7,64	2 034
		<b>Всего по позиции</b>								<b>266,29</b>		<b>2 034</b>
20	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/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.		1		1		432,03	432,03	7,64	3 301
		<b>Всего по позиции</b>								<b>432,03</b>		<b>3 301</b>
21	ТССЦ 302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм Объем: 4+16+120	шт.		140		140		29,96	4 194,40	7,64	32 045
		<b>Всего по позиции</b>								<b>4 194,40</b>		<b>32 045</b>
22	ТССЦ 302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.		2		2		38,95	77,90	7,64	595
		<b>Всего по позиции</b>								<b>77,90</b>		<b>595</b>
23	ТССЦ 302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.		4		4		60,00	240,00	7,64	1 834
		<b>Всего по позиции</b>								<b>240,00</b>		<b>1 834</b>
24	ТССЦ 302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.		8		8		85,38	683,04	7,64	5 218
		<b>Всего по позиции</b>								<b>683,04</b>		<b>5 218</b>
25	Полипропиленовые фасонные части ТССЦ 507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	шт.		2		2		2,34	4,68	7,64	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4,68</b>		<b>36</b>
26	ТССЦ 507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	1		1	7,45		7,45	7,64	57
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7,45</b>		<b>57</b>
27	ТССЦ 507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	шт.	1		1	20,59		20,59	7,64	157
		<b>Всего по позиции</b>							<b>20,59</b>		<b>157</b>
28	ТССЦ 507-5071 прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х50 мм	шт.	1		1	20,59		20,59	7,64	157
		<b>Всего по позиции</b>							<b>20,59</b>		<b>157</b>
29	ТССЦ 507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	шт.	2		2	32,94		65,88	7,64	503
		<b>Всего по позиции</b>							<b>65,88</b>		<b>503</b>
30	ТССЦ 507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	1		1	29,65		29,65	7,64	227
		<b>Всего по позиции</b>							<b>29,65</b>		<b>227</b>
31	ТССЦ 507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	2		2	12,98		25,96	7,64	198
		<b>Всего по позиции</b>							<b>25,96</b>		<b>198</b>
32	ТССЦ 507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	5		5	8,03		40,15	7,64	307
		<b>Всего по позиции</b>							<b>40,15</b>		<b>307</b>
33	ТССЦ 507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	4		4	4,55		18,20	7,64	139
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18,20</b>		<b>139</b>
34	ТССЦ 507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	22		22	2,41		53,02	7,64	405
		<b>Всего по позиции</b>							<b>53,02</b>		<b>405</b>
35	ТССЦ 507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	37		37	1,30		48,10	7,64	367
		<b>Всего по позиции</b>							<b>48,10</b>		<b>367</b>
36	ТССЦ 507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	8		8	0,67		5,36	7,64	41
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5,36</b>		<b>41</b>
37	ТССЦ 507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм	шт.	2		2	35,17		70,34	7,64	537
		<b>Всего по позиции</b>							<b>70,34</b>		<b>537</b>
38	ТССЦ 507-3314 прим	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х32х75 мм	шт.	1		1	35,17		35,17	7,64	269
		<b>Всего по позиции</b>							<b>35,17</b>		<b>269</b>
39	ТССЦ 507-3312	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм	шт.	4		4	16,44		65,76	7,64	502
		<b>Всего по позиции</b>							<b>65,76</b>		<b>502</b>
40	ТССЦ 507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	шт.	1		1	16,43		16,43	7,64	126
		<b>Всего по позиции</b>							<b>16,43</b>		<b>126</b>
41	ТССЦ 507-3308	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм	шт.	2		2	11,85		23,70	7,64	181
		<b>Всего по позиции</b>							<b>23,70</b>		<b>181</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ТССЦ 507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	шт.	2		2	11,17		22,34	7,64	171
		<b>Всего по позиции</b>							<b>22,34</b>		<b>171</b>
43	ТССЦ 507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	шт.	80		80	5,45		436,00	7,64	3 331
		<b>Всего по позиции</b>							<b>436,00</b>		<b>3 331</b>
44	ТССЦ 507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	40		40	2,98		119,20	7,64	911
		<b>Всего по позиции</b>							<b>119,20</b>		<b>911</b>
45	ТССЦ 507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"/фитинг/	шт.	120		120	12,46		1 495,20	7,64	11 423
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 495,20</b>		<b>11 423</b>
46	ТССЦ 507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	0,1		0,1	709,00		70,90	7,64	542
		<b>Всего по позиции</b>							<b>70,90</b>		<b>542</b>
47	ТССЦ 507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	5		5	47,92		239,60	7,64	1 831
		<b>Всего по позиции</b>							<b>239,60</b>		<b>1 831</b>
48	ТССЦ 507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	4		4	14,24		56,96	7,64	435
		<b>Всего по позиции</b>							<b>56,96</b>		<b>435</b>
49	ТССЦ 507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	2		2	14,24		28,48	7,64	218
		<b>Всего по позиции</b>							<b>28,48</b>		<b>218</b>
50	ТССЦ 507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	16		16	7,61		121,76	7,64	930
		<b>Всего по позиции</b>							<b>121,76</b>		<b>930</b>
51	ТССЦ 507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32мм	шт.	12		12	7,61		91,32	7,64	698
		<b>Всего по позиции</b>							<b>91,32</b>		<b>698</b>
52	ТССЦ 507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	136		136	1,56		212,16	7,64	1 621
		<b>Всего по позиции</b>							<b>212,16</b>		<b>1 621</b>
53	ТССЦ 302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм Объем: 1+2	шт.	3		3	182,00		546,00	7,64	4 171
		<b>Всего по позиции</b>							<b>546,00</b>		<b>4 171</b>
54	Общестроительные работы ТССЦ 301-1224 прим.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	25		25	13,20		330,00	7,64	2 521
		<b>Всего по позиции</b>							<b>330,00</b>		<b>2 521</b>
55	ТЕР 09-03-050-01	Монтаж профиля стоечного  Объем: 18+49 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т. ч. ОТм 4 М	100 м плинтуса	0,67		0,67					3 130
							150,27		115,78	22,77	2 636
							26,74		22,39	10,09	226
										22,77	
							52,34		35,07	7,64	268

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	12,80	1,15	9,86					
		ЗТм	чел.-ч		1,25						
		Итого по расценке					229,35		173,24		3 130
		ФОТ							115,78		2 636
		НР	%	90		90			104,20		2 372
		СП	%	85		85			98,41		2 241
		<b>Всего по позиции</b>							<b>375,85</b>		<b>7 743</b>
56	ТССЦ 201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	49		49	11,07		542,43	7,64	4 144
		<b>Всего по позиции</b>							<b>542,43</b>		<b>4 144</b>
57	ТССЦ 201-0808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м	18		18	12,44		223,92	7,64	1 711
		<b>Всего по позиции</b>							<b>223,92</b>		<b>1 711</b>
58	ТССЦ 101-0535	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2сп Объем: 89*0.31/1000	т	0,02759		0,02759	5 597,77		154,44	7,64	1 180
		<b>Всего по позиции</b>							<b>154,44</b>		<b>1 180</b>
59	ТЕРр 69-2-1 прим	Рассверливание отверстий в перекрытиях для демонтажа трубопровода	100 отверстий	1,2		1,2					1 746
		1 ОТ					59,18		71,02	22,77	1 617
		3 ЭМ					10,62		12,74	10,09	129
		2 в т. ч. ОТм								22,77	
		4 М								7,64	
		ЗТ	чел.-ч	5,49		6,59					
		ЗТм	чел.-ч								
		Итого по расценке					69,80		83,76		1 746
		ФОТ							71,02		1 617
		НР	%	78		78			55,40		1 261
		СП	%	50		50			35,51		809
		<b>Всего по позиции</b>							<b>174,67</b>		<b>3 816</b>
60	ТЕР 46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup> Объем: 0.192+0.33	1 м <sup>3</sup> заделки	0,522		0,522					10 056
		1 ОТ					564,29		294,56	22,77	6 707
		3 ЭМ					25,78		13,46	10,09	136
		2 в т. ч. ОТм								22,77	
		4 М					805,68		420,56	7,64	3 213
		ЗТ	чел.-ч	55,16		28,79					
		ЗТм	чел.-ч								
		Итого по расценке					1 395,75		728,58		10 056
		ФОТ							294,56		6 707
		НР	%	110		110			324,02		7 378
		СП	%	70		70			206,19		4 695
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 258,79</b>		<b>22 129</b>
61	ТССЦ 104-1225	Вата минеральная <ISOVER> Классик-Твин-50	м <sup>3</sup>	0,33		0,33	283,91		93,69	7,64	716
		<b>Всего по позиции</b>							<b>93,69</b>		<b>716</b>
62	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,06		0,06	11 780,00		706,80	7,64	5 400




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	ТЕРр 61-1-2	<b>Всего по позиции</b> Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 5 мм	100 м <sup>2</sup> поверхност и	0,216		0,216			<b>706,80</b>		<b>5 400</b> 3 362
		1 ОТ					445,31		96,19	22,77	2 190
		3 ЭМ					21,59		4,66	10,09	47
		2 в т. ч. ОТм					10,45		2,26	22,77	51
		4 М					681,61		147,23	7,64	1 125
		ЗТ	чел.-ч	42,37		9,15					
		ЗТм	чел.-ч	0,64		0,14					
		Итого по расценке					1 148,51		248,08		3 362
		ФОТ							98,45		2 241
		НР	%	79		79			77,78		1 770
		СП	%	50		50			49,23		1 121
64	ТЕРр 62-1-4	<b>Всего по позиции</b> Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м <sup>2</sup> окрашивае мой поверхност и (без вычета проемов)	0,216		0,216			<b>375,09</b>		<b>6 253</b> 785
		1 ОТ					147,72		31,91	22,77	727
		3 ЭМ					6,47		1,40	10,09	14
		2 в т. ч. ОТм					1,63		0,35	22,77	8
		4 М					26,66		5,76	7,64	44
		ЗТ	чел.-ч	14,30		3,09					
		ЗТм	чел.-ч	0,10		0,02					
		Итого по расценке					180,85		39,07		785
		ФОТ							32,26		735
		НР	%	80		80			25,81		588
		СП	%	50		50			16,13		368
65	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	10,9		10,9			<b>81,01</b>		<b>1 741</b> 65 151
		1 ОТ			1,15		44,14		553,29	22,77	12 598
		3 ЭМ			1,25		26,58		362,15	10,09	3 654
		2 в т. ч. ОТм			1,25					22,77	
		4 М					587,19		6 400,37	7,64	48 899
		ЗТ	чел.-ч	3,52	1,15	44,12					
		ЗТм	чел.-ч		1,25						
		Итого по расценке					657,91		7 315,81		65 151
		ФОТ							553,29		12 598
		НР	%	100		100			553,29		12 598
		СП	%	70		70			387,30		8 819
66	ТССЦ 104-0282 прим.	<b>Всего по позиции</b> Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9мм	м	5,5		5,5		22,00	<b>8 256,40</b>	7,64	<b>86 568</b> 924

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>121,00</b>		<b>924</b>
67	ТССЦ 104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	м	13,75		13,75	14,50		199,38	7,64	1 523
		<b>Всего по позиции</b>							<b>199,38</b>		<b>1 523</b>
68	ТССЦ 104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	30,8		30,8	12,18		375,14	7,64	2 866
		<b>Всего по позиции</b>							<b>375,14</b>		<b>2 866</b>
69	ТССЦ 104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	м	17,27		17,27	9,05		156,29	7,64	1 194
		<b>Всего по позиции</b>							<b>156,29</b>		<b>1 194</b>
70	ТССЦ 104-0270	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	24,2		24,2	5,34		129,23	7,64	987
		<b>Всего по позиции</b>							<b>129,23</b>		<b>987</b>
71	ТССЦ 104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	28,38		28,38	4,18		118,63	7,64	906
		<b>Всего по позиции</b>							<b>118,63</b>		<b>906</b>
72	ТССЦлг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,15		0,15					67
		1 ОТ					5,25		0,79	10,09	8
		3 ЭМ					30,56		4,58	10,09	46
		2 в т. ч. ОТм								10,09	
		4 М								10,09	
		ЗТ	чел.-ч	0,58		0,09					
		ЗТм	чел.-ч								
		Итого по расценке					44,21		6,63		67
		ФОТ							0,79		8
		НР	%	100		100			0,79		8
		СП	%	60		60			0,47		5
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6,63</b>		<b>67</b>
73	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	0,15		0,15	28,42		4,26	10,09	43
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4,26</b>		<b>43</b>
74	С999-Счет.	Утилизация отходов строительных Формула ценообразования: 1920/1.2	т	0,15		0,15	1 600,00		31,41	7,64	240
		<b>Всего по позиции</b>							<b>31,41</b>		<b>240</b>
		<b>ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)</b>									
		ВСЕГО прямые затраты							59 631,56		674 892
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)							14 320,24		326 072
		эксплуатация машин и механизмов							1 075,37		10 851
		в том числе									
		оплата труда машинистов (ОТм)							22,22		505
		материальные ресурсы							44 231,69		337 926
		в том числе									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки							44 231,69		337 926
		перевозка							4,26		43
		Всего ФОТ (справочно)							14 342,46		326 577



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего накладные расходы							16 846,34		383 589
		Всего сметная прибыль							11 020,36		250 936
		ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							64 688,42		1 135 150
		<i>в том числе</i>									
		строительные работы без учета перевозки							64 684,16		1 135 107
		перевозка							4,26		43
		ВСЕГО монтажные работы (с учетом перевозки)							22 809,84		174 267
		<i>в том числе</i>									
		монтажные работы без учета перевозки							22 809,84		174 267
		ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)							87 498,26		1 309 417,00
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в текущем уровне цен)									33 240
		С понижающим коэффициентом							87 498,26		1 309 417
		НДС 20 %								20	261 883,40
		ВСЕГО по смете с НДС									1 571 300,40
		Строительный контроль 2,14 %								2,14	33 625,83
		Всего по смете									1 604 926,23

Справочно  
 Возврат металлолома ЧелсЦена, часть I , п. 08.01.628  
**-1,381\*25 000 \*1,2\*0,95=- 39 358,50**

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

Проверил: Заместитель начальника ОСК  Бакунов А. Е.  
 (должность, подпись, Ф.И.О)

Уполномоченное лицо собственников МКД Нигаматулина М. М.  
 (должность, подпись, Ф.И.О)

