

**УТВЕРЖДАЮ:**


Заказчик: Директор ООО «Мой дом Урал»

  
 О.В. Емелина/  


« » \_\_\_\_\_ 2022г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Уполномоченное лицо  
 собственников МКД

  
 / А.Г. Кузнецов /

« » \_\_\_\_\_ 2022г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Исполнитель: Директор ООО ЭСК «СТЭН»

  
 / Н.В. Вольф /  


«30» ноября, 2022г.

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. 1.3.210423)

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме  
 (наименование стройки)

МКД по адресу: г. Челябинск, ул. 250-летия Челябинска, дом №16  
 (наименование объекта капитального строительства)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) №СТЭН-14/22-5-ИОС-2-1**

Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения

Составлен \_\_\_\_\_ базисно-индексным \_\_\_\_\_ методом  
 Основание \_\_\_\_\_ Проект СТЭН-14/22-5-ИОС-2  
 (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен \_\_\_\_\_ На 3 кв.2022 \_\_\_\_\_ (01.01.2000)

Сметная стоимость	3 021.760 (254.328) тыс. руб.		
в том числе			
строительных работ	2 807.514 (167.762) тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	920.233 (41.118) тыс. руб.
монтажных работ	661.361 (86.566) тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	3 409,604728 чел.-ч.
оборудования	0.000 (0.000) тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	-8,903225 чел.-ч.
прочих затрат	0.000 (0.000) тыс. руб.	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 коэффиц иен 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 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Объём: 226+385+676	100 м трубопрово да	12,87		12,87					113 639,73
		1 ОТ					364,28		4 688,28	22,77	106 752,14
		3 ЭМ					7,63		98,20	9,64	946,65
		2 в т. ч. ОТм					1,63		20,98	22,77	477,71
		4 М					60,42		777,61	7,64	5 940,94
		ЗТ	чел.-ч	34,66		446,07					
		ЗТм	чел.-ч	0,1		1,29					
		Итого по расценке					432,33		5 564,09		113 639,73
		ФОТ							4 709,26		107 229,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-099.1-1	НР	%	87	0	87			4 097,06		93 289,97
	Пр/774-099.1	СП	%	44	0	44			2 072,07		47 181,13
		Всего по позиции							11 733,22		254 110,83
2	ТЕРр 65-1-3 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопрово да	2,33		2,33					45 098,68
		Объем: 23+60+77+73									
	1	ОТ					802,75		1 870,41	22,77	42 589,24
	3	ЭМ					17,15		39,96	9,64	385,21
	2	в т. ч. ОТм					4,25		9,90	22,77	225,42
	4	М					119,33		278,04	7,64	2 124,23
		ЗТ	чел.-ч	76,38		177,97					
		ЗТм	чел.-ч	0,26		0,61					
		Итого по расценке					939,23		2 188,41		45 098,68
		ФОТ							1 880,31		42 814,66
	Пр/812-099.1-1	НР	%	87	0	87			1 635,87		37 248,75
	Пр/774-099.1	СП	%	44	0	44			827,34		18 838,45
		Всего по позиции							4 651,62		101 185,88
3	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых материалов ТЕР 16-04-002-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм/прим.ф125/	100 м трубопрово да	0,73		0,73					73 805,03
	1	ОТ			1,15		1 548,98		1 300,37	22,77	29 609,42
	3	ЭМ			1,25		1 501,02		1 369,68	9,64	13 203,72
	2	в т. ч. ОТм			1,25		236,13		215,47	22,77	4 906,25
	4	М					5 556,89		4 056,53	7,64	30 991,89
		ЗТ	чел.-ч	128,76	1,15	108,09					
		ЗТм	чел.-ч	14,46	1,25	13,19					
		Итого по расценке					8 606,89		6 726,58		73 805,03
3.1	ТССЦ 507-0595 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	-9,96		-7,2708	550,00		-3 998,94	7,64	-30 551,9
		Объем: (0.73)*(-9.96)									
		ФОТ							1 515,84		34 515,67
	Пр/812-016.0-1	НР	%	121	0,9	108,9			1 650,75		37 587,56
	Пр/774-016.0	СП	%	72	0,85	61,2			927,69		21 123,59
		Всего по позиции							5 306,08		101 964,28
4	ТССЦ 507-3730 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	72,708		72,708	126,15		9 172,11	7,64	70 074,92
		Всего по позиции							9 172,11		70 074,92
5	ТЕР 16-04-002-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм/прим.ф125/	100 м трубопрово да	0,06		0,06					6 066,18
	1	ОТ			1,15		1 548,98		106,88	22,77	2 433,66
	3	ЭМ			1,25		1 501,02		112,58	9,64	1 085,27
	2	в т. ч. ОТм			1,25		236,13		17,71	22,77	403,26
	4	М					5 556,89		333,41	7,64	2 547,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	128,76	1,15	8,88					
		ЗТм	чел.-ч	14,46	1,25	1,08					
		Итого по расценке					8 606,89		552,87		6 066,18
5.1	ТССЦ 507-0595 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм Объем: (0.06)*(-9.96)	10 м	-9,96		-0,5976	550,00		- 328,68	7,64	-2 511,12
	Пр/812-016.0-1	ФОТ							124,59		2 836,92
	Пр/774-016.0	НР	%	121	0,9	108,9			135,68		3 089,41
		СП	%	72	0,85	61,2			76,25		1 736,2
		Всего по позиции							436,12		8 380,67
6	ТССЦ 507-3729 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,976		5,976	97,09		580,21	7,64	4 432,8
		Всего по позиции							580,21		4 432,8
7	Прокладка трубопровода из полипропиленовых труб ТЕР 16-04-002-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32мм /прим.110/	100 м трубопрово да	0,71		0,71					35 752,6
		1 ОТ			1,15		1 527,37		1 247,10	22,77	28 396,47
		3 ЭМ			1,25		495,18		439,47	9,64	4 236,49
		2 в т. ч. ОТм			1,25		77,08		68,41	22,77	1 557,7
		4 М					575,11		408,33	7,64	3 119,64
	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	121,8	1,15	99,45					
		ЗТм	чел.-ч	4,72	1,25	4,19					
		Итого по расценке					2 597,66		2 094,90		35 752,6
7.1	ТСЭМ 081600 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	-4,64	1,25	-4,118	99,96		- 411,64	9,64	-3 968,21
		Объем: (0.71)*(-4.64)									
7.2	ТССЦ 507-0589 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм Объем: (0.71)*(-9.38)	10 м	-9,38		-6,6598	54,00		- 359,63	7,64	-2 747,57
	Пр/812-016.0-1	ФОТ							1 248,26		28 422,89
	Пр/774-016.0	НР	%	121	0,9	108,9			1 359,35		30 952,53
		СП	%	72	0,85	61,2			763,93		17 394,81
		Всего по позиции							3 446,91		77 384,16
8	ТССЦ 507-3362 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Труба из полипропилена PN 20/110	м	66,598		66,598	272,99		18 180,59	7,64	138 899,71
		Всего по позиции							18 180,59		138 899,71



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.2	ТССЦ 507-0589 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм Объем: (0.23)*(-9.38) ФОТ	10 м	-9,38		-2,1574	54,00		- 116,50	7,64	- 890,06
	Пр/812-016.0-1 Пр/774-016.0	НР СП	% %	121 72	0,9 0,85	108,9 61,2			404,37 440,36 247,47		9 207,5 10 026,97 5 634,99
12	ТССЦ 507-3360 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Всего по позиции Труба из полипропилена PN 20/75	м	21,574		21,574	126,14		1 116,61 2 721,34	7,64	25 068,23 20 791,04
13	ТЕР 16-04-002-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Всего по позиции Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32мм	100 м трубопрово да	3,83		3,83			2 721,34		192 862,28
	ТССЦ 103-9140 ТССЦ 301-9240 ТССЦ 302-9911	1 ОТ 3 ЭМ 2 в т. ч. ОТм 4 М Арматура муфтовая Крепления Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт. кг шт.	П П П		П П П			1 527,37 2 370,67 369,02 2 202,67	22,77 9,64 22,77 7,64	153 180,62 22 853,26 8 402,59 16 828,4
		ЗТ ЗТм	чел.-ч чел.-ч	121,8 4,72	1,15 1,25	536,47 22,60			2 597,66 99,96		192 862,28 -21 405,72
13.1	ТСЭМ 081600 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Итого по расценке Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	-4,64	1,25	-22,214			11 300,64 -2 220,51	9,64	
13.2	ТССЦ 507-0589 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Объем: (3.83)*(-4.64) Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм Объем: (3.83)*(-9.38) ФОТ	10 м	-9,38		-35,9254	54,00		-1 939,97	7,64	-14 821,37
	Пр/812-016.0-1 Пр/774-016.0	НР СП	% %	121 72	0,9 0,85	108,9 61,2			6 733,57 7 332,86 4 120,95		153 323,39 166 969,18 93 833,91
14	ТССЦ 507-3356 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Всего по позиции Труба из полипропилена PN 20/32	м	359,254		359,254	23,23		18 593,97 8 345,47	7,64	417 438,28 63 759,39
15	ТЕР 16-04-002-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Всего по позиции Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопрово да	0,02		0,02			8 345,47		63 759,39 1 255,25
		1 ОТ 3 ЭМ 2 в т. ч. ОТм				1,15 1,25 1,25	1 876,49 843,04 133,91		43,16 21,08 3,35	22,77 9,64 22,77	982,75 203,21 76,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					453,56		9,07	7,64	69,29
	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	149,64	1,15	3,44					
		ЗТм	чел.-ч	8,2	1,25	0,21					
15.1	ТССЦ 507-0588 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Итого по расценке Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм Объём: (0.02)*(-9.29)	10 м	-9,29		-0,1858	3 173,09 40,50		73,31 -7,52	7,64	1 255,25 -57,45
	Пр/812-016.0-1	ФОТ							46,51		1 059,03
	Пр/774-016.0	НР	%	121	0,9	108,9			50,65		1 153,28
		СП	%	72	0,85	61,2			28,46		648,13
16	ТССЦ 507-3355 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Всего по позиции Труба из полипропилена PN 20/25	м	1,858		1,858	13,88		144,90 25,79	7,64	2 999,21 197,04
17	ТЕР 16-04-002-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) прим.	Всего по позиции Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32мм /ф40мм/	100 м трубопрово да	6,76		6,76			25,79		197,04 340 404,43
	1 ОТ						1 527,37		11 873,77	22,77	270 365,74
	3 ЭМ						495,18		4 184,27	9,64	40 336,36
	2 в т. ч. ОТм						77,08		651,33	22,77	14 830,78
	4 М						575,11		3 887,74	7,64	29 702,33
	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	121,8	1,15	946,87					
		ЗТм	чел.-ч	4,72	1,25	39,88					
17.1	ТСЭМ 081600 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Итого по расценке Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	-4,64	1,25	-39,208	2 597,66 99,96		19 945,78 -3 919,23	9,64	340 404,43 -37 781,38
17.2	ТССЦ 507-0589 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Объём: (6.76)*(-4.64) Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм Объём: (6.76)*(-9.38)	10 м	-9,38		-63,4088	54,00		-3 424,08	7,64	-26 159,97
	Пр/812-016.0-1	ФОТ							11 884,83		270 617,57
	Пр/774-016.0	НР	%	121	0,9	108,9			12 942,58		294 702,53
		СП	%	72	0,85	61,2			7 273,51		165 617,95
18	ТССЦ 507-3357 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Всего по позиции Труба из полипропилена PN 20/40	м	634,088		634,088	36,52		32 818,56 23 156,89	7,64	736 783,56 176 918,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							23 156,89		176 918,64
19	ТЕР 16-04-002-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопрово да	2,26		2,26					185 590,33
		1 ОТ			1,15		2 385,61		6 200,20	22,77	141 178,55
		3 ЭМ			1,25		1 364,83		3 855,64	9,64	37 168,37
		2 в т. ч. ОТм			1,25		219,15		619,10	22,77	14 096,91
		4 М					419,51		948,09	7,64	7 243,41
		ЗТ	чел.-ч	190,24	1,15	494,43					
		ЗТм	чел.-ч	13,42	1,25	37,91					
		Итого по расценке					4 169,95		11 003,93		185 590,33
19.1	ТСЭМ 081600 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	-13,34	1,25	-37,6855	99,96		-3 767,04	9,64	-36 314,27
19.2	ТССЦ 507-0622 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Объём: (2.26)*(-13.34) Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-8,99		-20,3174		34,70	- 705,01	7,64	-5 386,28
19.3	ТССЦ 507-3354 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Объём: (2.26)*(-8.99) Труба из полипропилена PN 20/20	м	89,9		203,174		8,39	1 704,63	7,64	13 023,37
		ФОТ							6 203,90		141 262,8
	Пр/812-016.0-1	НР	%	121	0,9	108,9			6 756,05		153 835,19
	Пр/774-016.0	СП	%	72	0,85	61,2			3 796,79		86 452,83
		Итого по расценке							18 789,35		397 201,17
20	ТЕР 16-06-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Всего по позиции 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)	324		324					15 658,13
		1 ОТ			0,4		4,87		631,15	22,77	14 371,29
		3 ЭМ			0,4		1,03		133,49	9,64	1 286,84
		2 в т. ч. ОТм			0,4					22,77	
		4 М						1,09		7,64	
		ЗТ	чел.-ч	0,41	0,4	53,14					
		ЗТм	чел.-ч	0	0,4						
		Итого по расценке					6,99		764,64		15 658,13
		ФОТ							631,15		14 371,29
	Пр/812-016.0-1	НР	%	121	0	121			763,69		17 389,26
	Пр/774-016.0	СП	%	72	0	72			454,43		10 347,33
		Итого по расценке							1 982,76		43 394,72
21	ТЕР 16-06-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Всего по позиции Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)	324		324					48 037
		1 ОТ			1,15		4,87		1 814,56	22,77	41 317,53
		3 ЭМ			1,25		1,03		417,15	9,64	4 021,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 в т. ч. ОТм			1,25					22,77	
		4 М							1,09	353,16	7,64
		ЗТ	чел.-ч	0,41	1,15	152,77					2 698,14
		ЗТм	чел.-ч	0	1,25						
		Итого по расценке						6,99		2 584,87	48 037
		ФОТ								1 814,56	41 317,53
	Пр/812-016.0-1	НР	%	121	0,9	108,9				1 976,06	44 994,79
	Пр/774-016.0	СП	%	72	0,85	61,2				1 110,51	25 286,33
		Всего по позиции								5 671,44	118 318,12
22	ТЦ_102_74_74511 0517902_00.00.00 00_02	Опломбировка счетчиков	шт	324		324		275,00		11 662,30	7,64
		Формула ценообразования: 330/1.2									
		Всего по позиции								11 662,30	89 100
23	Установка арматуры ТЕР 16-05-001-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм Объем: 1+1	1 шт.	2		2					5 328,53
		1 ОТ			1,15			33,38		76,77	22,77
		3 ЭМ			1,25			9,27		23,18	9,64
		2 в т. ч. ОТм			1,25			0,33		0,83	22,77
		4 М						219,70		439,40	7,64
		ЗТ	чел.-ч	2,91	1,15	6,69					3 357,02
		ЗТм	чел.-ч	0,02	1,25	0,05					
		Итого по расценке						262,35		539,35	5 328,53
23.1	ТССЦ 507-0986 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм Объем: (2.0)*(-2.0)	шт.	-2		-4		83,20		- 332,80	7,64
		ФОТ								77,60	1 766,95
	Пр/812-016.0-1	НР	%	121	0,9	108,9				84,51	1 924,21
	Пр/774-016.0	СП	%	72	0,85	61,2				47,49	1 081,37
		Всего по позиции								338,55	5 791,52
24	ТССЦ 507-0986 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2		2		83,20		166,40	7,64
		Всего по позиции								166,40	1 271,3
25	ТССЦ 302-0205 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	1		1		624,53		624,53	7,64
		Всего по позиции								624,53	4 771,41
26	ТССЦ 301-1678 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1		1		833,88		833,88	7,64
		Всего по позиции								833,88	6 370,84



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ТЕР 16-02-007-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм	1 соединение	3		3					6 471,78
		1 ОТ			1,15		18,31		63,17	22,77	1 438,38
		3 ЭМ			1,25		6,91		25,91	9,64	249,77
		2 в т. ч. ОТм			1,25					22,77	
		4 М					208,71		626,13	7,64	4 783,63
		3Т	чел.-ч	1,46	1,15	5,04					
		3Тм	чел.-ч	0	1,25						
		Итого по расценке					233,93		715,21		6 471,78
27.1	ТССЦ 507-0986 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	-2		-6	83,20		-499,20	7,64	-3 813,89
		Объем: (3.0)*(-2.0)									
		ФОТ							63,17		1 438,38
	Пр/812-016.0-1	НР	%	121	0,9	108,9			68,79		1 566,4
	Пр/774-016.0	СП	%	72	0,85	61,2			38,66		880,29
		Всего по позиции							323,46		5 104,58
28	ТССЦ 302-1493 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.	24		24	85,38		2 049,12	7,64	15 655,28
		Всего по позиции							2 049,12		15 655,28
29	ТССЦ 302-1492 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	12		12	60,00		720,00	7,64	5 500,8
		Всего по позиции							720,00		5 500,8
30	ТССЦ 302-1491 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	4		4	38,95		155,80	7,64	1 190,31
		Всего по позиции							155,80		1 190,31
31	ТССЦ 302-1490 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	10		10	29,96		299,60	7,64	2 288,94
		Всего по позиции							299,60		2 288,94
32	ТССЦ 302-1490 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	47		47	29,96		1 408,12	7,64	10 758,04
		Всего по позиции							1 408,12		10 758,04
33	ТЦ_18.1.09.12_74_7451209375_10.1 0.2022_02	Кран шаровой латунь никель 1107 Standard Ду 15 Ру40 ВР/"американка" полнопроходной бабочка Aquasfera 1107-01	шт	324		324	211,50		9 210,48	7,44	68 526
		Формула ценообразования: 253.8/1.2									
		Всего по позиции							9 210,48		68 526
34	Полиэтиленовые фасонные части ТЦ_24.1.01.04_74_7725839519_10.1 0.2022_01	НСПС 140*133 ПЭ100 SDR11 Неразъемное соединение полиэтилен-сталь	шт	1		1	2 295,00		300,39	7,64	2 295
		Формула ценообразования: 2754/1.2									
		Всего по позиции							300,39		2 295

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ТЦ_24.1.01.04_74_745004203809_1 0.10.2022_01	Тройник 125*110*125 ПЭ100 SDR11 электросварной полиэтиленовый  Формула ценообразования: 3737/1.2	шт	1		1	3 114,17		407,61	7,64	3 114,17
		Всего по позиции							407,61		3 114,17
36	ТЦ_24.1.01.04_74_745004203809_1 0.10.2022_01	Тройник 110 ПЭ100 SDR11 электросварной полиэтиленовый  Формула ценообразования: 1869/1.2	шт	1		1	1 557,50		203,86	7,64	1 557,5
		Всего по позиции							203,86		1 557,5
37	ТЦ_24.1.01.04_74_745004203809_1 0.10.2022_01	Переход электросварной ПЭ 140x125 ПЭ100 SDR11  Формула ценообразования: 3338/1.2	шт	1		1	2 781,67		364,09	7,64	2 781,67
		Всего по позиции							364,09		2 781,67
38	ТЦ_24.1.01.04_74_7725839519_10.1 0.2022_01	Переход ПНД электросварной D 125x110 ПЭ 100 SDR 11  Формула ценообразования: 2754/1.2	шт	1		1	2 295,00		300,39	7,64	2 295
		Всего по позиции							300,39		2 295
39	ТЦ_24.1.01.04_74_7725839519_10.1 0.2022_01	Втулка ПНД 110мм ПЭ100 SDR11 под фланец  Формула ценообразования: 565/1.2	шт	3		3	470,83		184,88	7,64	1 412,5
		Всего по позиции							184,88		1 412,5
40	ТЦ_24.1.01.04_74_7725839519_10.1 0.2022_01	Муфта 125 ПЭ100 SDR11 электросварная полиэтиленовая  Формула ценообразования: 1193/1.2	шт	18		18	994,17		2 342,28	7,64	17 895
		Всего по позиции							2 342,28		17 895
41	ТЦ_24.1.01.04_74_7725839519_10.1 0.2022_01	Фланец под втулку расточенный d 110 мм PN16  Формула ценообразования: 794/1.2	шт	6		6	661,67		519,63	7,64	3 970
		Всего по позиции							519,63		3 970
42	ТССЦ 507-3923 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм  Формула ценообразования: 154,55/1.2	шт.	1		1	154,55		154,55	7,64	1 180,76
		Всего по позиции							154,55		1 180,76
43	ТССЦ 507-3924 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм  Формула ценообразования: 193,73/1.2	шт.	8		8	193,73		1 549,84	7,64	11 840,78
		Всего по позиции							1 549,84		11 840,78
44	Полипропиленовые фасонные части ТССЦ 302-1251 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм/прим.110мм/  Формула ценообразования: 182,00/1.2	шт.	4		4	182,00		728,00	7,64	5 561,92
		Всего по позиции							728,00		5 561,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	ТССЦ 507-4307 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	4		4	157,87		631,48	7,64	4 824,51
		Всего по позиции							631,48		4 824,51
46	ТССЦ 507-4306 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	5		5	78,78		393,90	7,64	3 009,4
		Всего по позиции							393,90		3 009,4
47	ТССЦ 507-3175 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	72		72	7,61		547,92	7,64	4 186,11
		Всего по позиции							547,92		4 186,11
48	ТССЦ 507-3175 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм/прим.32 мм/	шт.	36		36	7,61		273,96	7,64	2 093,05
		Всего по позиции							273,96		2 093,05
49	ТССЦ 507-3173 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	666		666	1,56		1 038,96	7,64	7 937,65
		Всего по позиции							1 038,96		7 937,65
50	ТССЦ 507-3289 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	1		1	4,82		4,82	7,64	36,82
		Всего по позиции							4,82		36,82
51	ТССЦ 507-3321 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x40x110 мм/прим./	шт.	12		12	105,33		1 263,96	7,64	9 656,65
		Всего по позиции							1 263,96		9 656,65
52	ТССЦ 507-3321 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x32x110 мм	шт.	6		6	105,33		631,98	7,64	4 828,33
		Всего по позиции							631,98		4 828,33
53	ТССЦ 507-3321 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) прм.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x25x110 мм	шт.	3		3	105,33		315,99	7,64	2 414,16
		Всего по позиции							315,99		2 414,16
54	ТССЦ 507-3321 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x20x110 мм	шт.	3		3	105,33		315,99	7,64	2 414,16
		Всего по позиции							315,99		2 414,16
55	ТССЦ 507-3317 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм	шт.	8		8	48,61		388,88	7,64	2 971,04
		Всего по позиции							388,88		2 971,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ТССЦ 507-3317 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x32x90 мм	шт.	4		4	48,61		194,44	7,64	1 485,52
57	ТССЦ 507-3317 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x25x90 мм	шт.	1		1	48,61		194,44 48,61	7,64	1 485,52 371,38
58	ТССЦ 507-3317 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x20x90 мм	шт.	1		1	48,61		48,61	7,64	371,38 371,38
59	ТССЦ 507-3314 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	шт.	3		3	35,17		48,61 105,51	7,64	371,38 806,1
60	ТССЦ 507-3314 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x32x75 мм	шт.	2		2	35,17		105,51 70,34	7,64	806,1 537,4
61	ТССЦ 507-3314 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x20x75 мм /прим./	шт.	1		1	35,17		70,34 35,17	7,64	537,4 268,7
62	ТССЦ 507-3301 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт.	240		240	5,45		35,17 1 308,00	7,64	268,7 9 993,12
63	ТССЦ 507-3297 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	132		132	2,98		1 308,00 393,36	7,64	9 993,12 3 005,27
64	ТССЦ 507-5073 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x90 мм	шт.	1		1	37,49		393,36 37,49	7,64	3 005,27 286,42
65	ТССЦ 507-5072 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	шт.	1		1	32,94		37,49 32,94	7,64	286,42 251,66
66	ТССЦ 507-5071 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x40 мм	шт.	1		1	20,59		32,94 20,59	7,64	251,66 157,31
		Всего по позиции							20,59		157,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ТССЦ 507-5060 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	шт.	1		1	2,34		2,34	7,64	17,88
		Всего по позиции							2,34		17,88
68	ТССЦ 507-5059 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм	шт.	24		24	2,39		57,36	7,64	438,23
		Всего по позиции							57,36		438,23
69	ТССЦ 507-5057 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	шт.	12		12	1,20		14,40	7,64	110,02
		Всего по позиции							14,40		110,02
70	ТЦ_24.3.05.07_74 _7802348846_10.1 0.2022_02	Муфта PPR полипропиленовая комбинированная 20x1/2" ВР	шт	324		324	33,33		1 413,61	7,64	10 800
		Формула ценообразования: 40/1.2									
		Всего по позиции							1 413,61		10 800
71	ТССЦ 507-5015 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.	24		24	48,28		1 158,72	7,64	8 852,62
		Всего по позиции							1 158,72		8 852,62
72	ТССЦ 507-5014 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	20		20	29,65		593,00	7,64	4 530,52
		Всего по позиции							593,00		4 530,52
73	ТССЦ 507-5013 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	8		8	12,98		103,84	7,64	793,34
		Всего по позиции							103,84		793,34
74	ТССЦ 507-5010 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	75		75	2,41		180,75	7,64	1 380,93
		Всего по позиции							180,75		1 380,93
75	ТССЦ 507-5010 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм/прим.32мм/	шт.	43		43	2,41		103,63	7,64	791,73
		Всего по позиции							103,63		791,73
76	ТССЦ 507-5007 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	28		28	0,67		18,76	7,64	143,33
		Всего по позиции							18,76		143,33
77	Общестроительные работы ТССЦ 301-1224 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) прим.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	105,6		105,6	13,20		1 393,92	7,64	10 649,55
		Всего по позиции							1 393,92		10 649,55
78	ТЕР 09-03-050-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Монтаж профиля стоечного	100 м плинтуса	2,27		2,27					10 571,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объём: 204+23									
		1 ОТ			1,15		150,27		392,28	22,77	8 932,22
		3 ЭМ			1,25		26,74		75,87	9,64	731,39
		2 в т. ч. ОТм			1,25					22,77	
		4 М					52,34		118,81	7,64	907,71
		ЗТ	чел.-ч	12,8	1,15	33,41					
		ЗТм	чел.-ч	0	1,25						
78.1	ТССЦ 201-0822 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Итого по расценке Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	-0,004		-0,00908	229,35 10 920,01		586,96 -99,15	7,64	10 571,32 - 757,51
		Объём: (2.27)*(-0.004)									
	Пр/812-009.0-1	ФОТ							392,28		8 932,22
	Пр/774-009.0	НР	%	93	0,9	83,7			328,34		7 476,27
		СП	%	62	0,85	52,7			206,73		4 707,28
79	ТССЦ 201-0807 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) прим.	Всего по позиции Профиль стоечный ПС 100/50/0,6	м	23		23	11,07		1 022,88 254,61	7,64	21 997,36 1 945,22
80	ТССЦ 201-0808 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) прим.	Всего по позиции Профиль стоечный ПС-6 150/50/0,6	м	204		204	12,44		254,61 2 537,76	7,64	1 945,22 19 388,49
81	ТССЦ 101-0535 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	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*511/1000	т	0,15841		0,15841	5 597,77		2 537,76 886,74	7,64	19 388,49 6 774,69
82	ТЕРр 69-2-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) прим	Всего по позиции Рассверливание отверстий в перекрытиях для демонтажа трубопровода	100 отверстий	3,6		3,6			886,74		6 774,69 5 219,69
		1 ОТ					59,18		213,05	22,77	4 851,15
		3 ЭМ					10,62		38,23	9,64	368,54
		2 в т. ч. ОТм								22,77	
		4 М								7,64	
		ЗТ	чел.-ч	5,49		19,76					
		ЗТм	чел.-ч	0							
		Итого по расценке					69,80		251,28		5 219,69
		ФОТ							213,05		4 851,15
	Пр/812-103.0-1	НР	%	92	0	92			196,01		4 463,06
	Пр/774-103.0	СП	%	44	0	44			93,74		2 134,51
83	ТЕР 46-03-017-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Всего по позиции Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м²	1 м³ заделки	0,46		0,46			541,03		11 817,26 8 598,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					564,29		259,57	22,77	5 910,41
		3 ЭМ					25,78		11,86	9,64	114,33
		2 в т. ч. ОТм								22,77	
		4 М					732,34		336,88	7,64	2 573,76
		ЗТ	чел.-ч	55,16		25,37					
		ЗТм	чел.-ч	0							
		Итого по расценке					1 322,41		608,31		8 598,5
83.1	ТССЦ 405-0253 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	-0,0011		-0,000506	722,97		-0,37	7,64	-2,83
		Объем: (0.46)*(-0.0011)									
83.2	ТССЦ 102-0057 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	-0,09		-0,0414	806,00		-33,37	7,64	- 254,95
		Объем: (0.46)*(-0.09)									
	Пр/812-040.1-1	ФОТ							259,57		5 910,41
	Пр/774-040.1	НР	%	103	0	103			267,36		6 087,72
		СП	%	59	0	59			153,15		3 487,14
		Всего по позиции							995,08		17 915,58
84	ТССЦ 104-1225 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Вата минеральная <ISOVER> Классик-Твин-50	м³	1,5		1,5	283,91		425,87	7,64	3 253,65
		Всего по позиции							425,87		3 253,65
85	ТССЦ 101-1875 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,0726		0,0726	11 780,00		855,23	7,64	6 533,96
		Всего по позиции							855,23		6 533,96
86	ТЕРр 61-1-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 5 мм	100 м² поверхност и	0,518		0,518					5 071,67
		1 ОТ					310,89		161,04	22,77	3 666,88
		3 ЭМ					10,79		5,59	9,64	53,89
		2 в т. ч. ОТм					5,23		2,71	22,77	61,71
		4 М					341,35		176,82	7,64	1 350,9
		ЗТ	чел.-ч	29,58		15,32					
		ЗТм	чел.-ч	0,32		0,17					
		Итого по расценке					663,03		343,45		5 071,67
		ФОТ							163,75		3 728,59
	Пр/812-095.0-1	НР	%	89	0	89			145,74		3 318,45
	Пр/774-095.0	СП	%	44	0	44			72,05		1 640,58
		Всего по позиции							561,24		10 030,7
87	ТЕРр 62-1-4 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м² окрашивае мой поверхност и (без вычета проемов)	0,518		0,518					1 880,16
		1 ОТ					147,72		76,52	22,77	1 742,36
		3 ЭМ					6,47		3,35	9,64	32,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 в т. ч. ОТм					1,63		0,84	22,77	19,13
		4 М					26,66		13,81	7,64	105,51
		ЗТ	чел.-ч	14,3		7,41					
		ЗТм	чел.-ч	0,1		0,05					
		Итого по расценке					180,85		93,68		1 880,16
		ФОТ							77,36		1 761,49
	Пр/812-096.0-1	НР	%	90	0	90			69,62		1 585,34
	Пр/774-096.0	СП	%	46	0	46			35,59		810,29
		Всего по позиции							198,89		4 275,79
88	ТЕР 26-01-017-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопрово да	37,7		37,7					129 476,21
		1 ОТ			1,15		44,14		1 913,69	14,4	27 557,14
		3 ЭМ			1,25		26,58		1 252,58	7,14	8 943,42
		2 в т. ч. ОТм			1,25					14,4	
		4 М					587,19		22 137,06	4,2	92 975,65
		ЗТ	чел.-ч	3,52	1,15	152,61					
		ЗТм	чел.-ч	0	1,25						
		Итого по расценке					657,91		25 303,33		129 476,21
88.1	ТССЦ 101-2466 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Краска <Армофиниш>	л	-1,438		-54,2126	353,00		-19 137,05	7,64	- 146 207,06
		Объём: (37.7)*(-1.438)									
88.2	ТССЦ 101-2481 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	-15		- 565,5	2,20		-1 244,10	7,64	-9 504,92
		Объём: (37.7)*(-15.0)									
88.3	ТССЦ 113-0394 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	-0,02		-0,754	279,00		- 210,37	7,64	-1 607,23
		Объём: (37.7)*(-0.02)									
88.4	ТССЦ 506-0879 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	-0,033		-1,2441	60,00		-74,65	7,64	- 570,33
		Объём: (37.7)*(-0.033)									
		ФОТ							1 913,69		27 557,14
	Пр/812-020.0-1	НР	%	97	0,9	87,3			1 670,65		24 057,38
	Пр/774-020.0	СП	%	55	0,85	46,75			894,65		12 882,96
		Всего по позиции							7 202,46		8 527,01
89	ТССЦ 104-0462 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 9 мм	м	80,3		80,3	42,33		3 399,10	7,64	25 969,12
		Всего по позиции							3 399,10		25 969,12
90	ТССЦ 104-0278 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м	150,7		150,7	36,07		5 435,75	7,64	41 529,13
		Всего по позиции							5 435,75		41 529,13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	ТССЦ 104-0276 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	25,3		25,3	18,79		475,39	7,64	3 631,98
92	ТССЦ 104-0301 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	м	45,1		45,1	8,01		475,39 361,25	7,64	3 631,98 2 759,95
93	ТССЦ 104-0300 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	70,4		70,4	6,38		361,25 449,15	7,64	2 759,95 3 431,51
94	ТССЦ 104-0267 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	42,9		42,9	4,18		449,15 179,32	7,64	3 431,51 1 370
95	ТССЦпр 01-01-01-041 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Всего по позиции Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,24		0,24			179,32		1 370 107,01
		Объем: 1.2*0.2									
		1 ОТ					5,25		1,26	10,09	12,71
		3 ЭМ					30,56		7,33	10,09	73,96
		2 в т. ч. ОТм								10,09	
		4 М								10,09	
		ЗТ	чел.-ч	0,5777		0,14					
		ЗТм	чел.-ч	0							
		Итого по расценке					44,21		10,61		107,01
		ФОТ							1,26		12,71
		НР	%	100	0	100			1,26		12,71
		СП	%	60	0	60			0,76		7,63
96	ТССЦпр 01-01-01-043 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Всего по позиции Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³	1 т груза	0,96		0,96			10,61		107,01 39,87
		Объем: 1.2*0.8									
		1 ОТ								10,09	
		3 ЭМ					3,50		3,36	10,09	33,9
		2 в т. ч. ОТм					0,39		0,37	10,09	3,73
		4 М								10,09	
		ЗТ	чел.-ч	0							
		ЗТм	чел.-ч	0,024		0,02					
		Итого по расценке					4,12		3,95		39,87
		ФОТ							0,37		3,73
		НР	%	100	0	100			0,37		3,73
		СП	%	60	0	60			0,22		2,24
		Всего по позиции							3,95		39,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	ТССЦпг 03-21-01-039 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 39 км	1 т груза	1,2		1,2	28,42		34,10	10,09	344,07
98	ТЦ_102_74_74511 0517902_00.00.00 00_02	Утилизация отходов строительных	т	1,2		1,2	1 600,00		34,10 251,31	7,64	344,07 1 920
		Формула ценообразования: 1920/1.2									
		Всего по позиции							251,31		1 920
		ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)									
		ВСЕГО прямые затраты							187 317,84		1 964 558,68
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)							41 118,41		920 232,64
		эксплуатация машин и механизмов							4 234,31		37 705,94
		в том числе									
		оплата труда машинистов (ОТм)							295,34		6 724,89
		материальные ресурсы							141 965,12		1 006 620,10
		в том числе									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки							141 920,41		1 006 169,02
		дополнительная перевозка							44,71		451,08
		Всего ФОТ (справочно)							41 413,75		926 957,53
		Всего накладные расходы							43 121,99		967 888,07
		Всего сметная прибыль							23 887,80		536 427,57
		ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)							254 327,63		3 468 874,32
		ВСЕГО с понижением (- 950 740,99) согласно Постановления № 475-п от 08.10.2021г.									2 518 133,33
		НДС 20%									503 626,67
		ВСЕГО СМР									3 021 760,00
		Строительный контроль-2,14%									64 665,66
		ВСЕГО									3 086 425,66
		в том числе									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в текущем уровне цен)									205 666,84

**Возврат металлома ЧелсЦена, часть I , п. 08.01.62**  
**-5.245\*19 300 \*1,2\*0,95=- 115 400.49 руб**

Составил :Директор

Н.В. Вольф

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: 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)