

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 621 856,55 руб.

Приложение № _____ к договору № _____ от « _____ » _____

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:
Директор ООО «Мой Дом Урал»

1 621 856,55 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-2

Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего 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 **3 квартал 2022** (01.01.2000)

Сметная стоимость 1 323,230 (94,398) тыс. руб.

в том числе

строительных работ 1 311,046 (92,803) тыс. руб.

монтажных работ 12,184 (1,595) тыс. руб.

оборудования 0,000 (0,000) тыс. руб.

прочих затрат 0,000 (0,000) тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих 330,630 (14,520) тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих 1 248,12 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов 2,93 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 фициенты	всего с учётом коэффициентов	на единицу	коэф фициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Горячее водоснабжение ТЗ											
1	ТЕРр 65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Объём: 86+158+294	100 м трубопрово да	5,38		5,38					47 522
	1	ОТ					364,28		1 959,83	22,77	44 625
	3	ЭМ					7,63		41,05	10,09	414
	2	в т. ч. ОТм					1,63		8,77	22,77	200
	4	М					60,42		325,06	7,64	2 483
		ЗТ	чел.-ч	34,66		186,47					
		ЗТм	чел.-ч	0,10		0,54					
		Итого по расценке					432,33		2 325,94		47 522

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							1 968,60		44 825
		НР	%	74		74			1 456,76		33 171
		СП	%	50		50			984,30		22 413
		Всего по позиции							4 767,00		103 106
2	ТЕРр 65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопрово да	1,25		1,25					24 204
		1 ОТ					802,75		1 003,44	22,77	22 848
		3 ЭМ					17,15		21,44	10,09	216
		2 в т. ч. ОТм					4,25		5,31	22,77	121
		4 М					119,33		149,16	7,64	1 140
		ЗТ	чел.-ч	76,38		95,48					
		ЗТм	чел.-ч	0,26		0,33					
		Итого по расценке					939,23		1 174,04		24 204
		ФОТ							1 008,75		22 969
		НР	%	74		74			746,48		16 997
		СП	%	50		50			504,38		11 485
		Всего по позиции							2 424,90		52 686
3	ТЕРр 65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопрово да	0,34		0,34					3 003
		Объем: 20+14									
		1 ОТ					364,28		123,86	22,77	2 820
		3 ЭМ					7,63		2,59	10,09	26
		2 в т. ч. ОТм					1,63		0,55	22,77	13
		4 М					60,42		20,54	7,64	157
		ЗТ	чел.-ч	34,66		11,78					
		ЗТм	чел.-ч	0,10		0,03					
		Итого по расценке					432,33		146,99		3 003
		ФОТ							124,41		2 833
		НР	%	74		74			92,06		2 096
		СП	%	50		50			62,21		1 417
		Всего по позиции							301,26		6 516
4	ТЕРр 65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопрово да	0,4		0,4					7 745
		1 ОТ					802,75		321,10	22,77	7 311
		3 ЭМ					17,15		6,86	10,09	69
		2 в т. ч. ОТм					4,25		1,70	22,77	39
		4 М					119,33		47,73	7,64	365
		ЗТ	чел.-ч	76,38		30,55					
		ЗТм	чел.-ч	0,26		0,10					
		Итого по расценке					939,23		375,69		7 745
		ФОТ							322,80		7 350
		НР	%	74		74			238,87		5 439
		СП	%	50		50			161,40		3 675
		Всего по позиции							775,96		16 859

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ТЗ											
5	ТЕР 16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопрово да	0,86		0,86					40 964
	1	ОТ					450,77		387,66	22,77	8 827
	3	ЭМ					64,01		55,05	10,09	555
	2	в т. ч. ОТм					2,45		2,11	22,77	48
	4	М					4 806,66		4 133,73	7,64	31 582
		ЗТ	чел.-ч	37,07		31,88					
		ЗТм	чел.-ч	0,15		0,13					
		Итого по расценке					5 321,44		4 576,44		40 964
		ФОТ							389,77		8 875
		НР	%	128		128			498,91		11 360
		СП	%	83		83			323,51		7 366
		Всего по позиции							5 398,86		59 690
6	ТССЦ 302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	80		80	29,30		2 344,00	7,64	17 908
		Всего по позиции							2 344,00		17 908
7	ТЕР 16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопрово да	1,58		1,58					95 387
	1	ОТ					450,77		712,22	22,77	16 217
	3	ЭМ					64,01		101,14	10,09	1 021
	2	в т. ч. ОТм					2,45		3,87	22,77	88
	4	М					6 474,03		10 228,97	7,64	78 149
		ЗТ	чел.-ч	37,07		58,57					
		ЗТм	чел.-ч	0,15		0,24					
		Итого по расценке					6 988,81		11 042,33		95 387
		ФОТ							716,09		16 305
		НР	%	128		128			916,60		20 870
		СП	%	83		83			594,35		13 533
		Всего по позиции							12 553,28		129 790
8	ТССЦ 302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм Объем: 4+3	шт.	7		7	60,80		425,60	7,64	3 252
		Всего по позиции							425,60		3 252
9	ТЕР 16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопрово да	2,94		2,94					184 801
	1	ОТ					450,77		1 325,26	22,77	30 176
	3	ЭМ					64,01		188,19	10,09	1 899
	2	в т. ч. ОТм					2,45		7,20	22,77	164
	4	М					6 799,41		19 990,27	7,64	152 726
		ЗТ	чел.-ч	37,07		108,99					
		ЗТм	чел.-ч	0,15		0,44					
		Итого по расценке					7 314,19		21 503,72		184 801
		ФОТ							1 332,46		30 340
		НР	%	128		128			1 705,55		38 835
		СП	%	83		83			1 105,94		25 182
		Всего по позиции							24 315,21		248 818

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					94,03		505,89		10 064
		ФОТ							396,78		9 035
		НР	%	128		128			507,88		11 565
		СП	%	83		83			329,33		7 499
		Всего по позиции							1 343,10		29 128
17	ТЕР 16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопрово да	1,25		1,25					2 421
	1	ОТ					73,75		92,19	22,77	2 099
	3	ЭМ					14,81		18,51	10,09	187
	2	в т. ч. ОТм								22,77	
	4	М					14,18		17,73	7,64	135
		ЗТ	чел.-ч	5,01		6,26					
		ЗТм	чел.-ч								
		Итого по расценке					102,74		128,43		2 421
		ФОТ							92,19		2 099
		НР	%	128		128			118,00		2 687
		СП	%	83		83			76,52		1 742
		Всего по позиции							322,95		6 850
18	ТЕР 16-05-002-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 100 мм	1 шт.	3		3					2 659
	1	ОТ					20,30		60,90	22,77	1 387
	3	ЭМ					4,33		12,99	10,09	131
	2	в т. ч. ОТм					0,33		0,99	22,77	23
	4	М					49,78		149,34	7,64	1 141
		ЗТ	чел.-ч	1,77		5,31					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,06					
		Итого по расценке					74,41		223,23		2 659
		ФОТ							61,89		1 410
		НР	%	128		128			79,22		1 805
		СП	%	83		83			51,37		1 170
		Всего по позиции							353,82		5 634
19	ТССЦ 302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	3		3	327,00		981,00	7,64	7 495
		Всего по позиции							981,00		7 495
20	ТЕР 18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	14		14					16 005
	1	ОТ					19,97		279,58	22,77	6 366
	3	ЭМ					9,91		138,74	10,09	1 400
	2	в т. ч. ОТм					0,33		4,62	22,77	105
	4	М					77,03		1 078,42	7,64	8 239
		ЗТ	чел.-ч	1,66		23,24					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,28					
		Итого по расценке					106,91		1 496,74		16 005
		ФОТ							284,20		6 471
		НР	%	128		128			363,78		8 283
		СП	%	83		83			235,89		5 371

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							2 096,41		29 659
21	ТЕР 26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками Объем: 120+294+158	10 м трубопрово да	57,2		57,2					329 438
		1 ОТ					44,14		2 524,81	22,77	57 490
		3 ЭМ					26,58		1 520,38	10,09	15 341
		2 в т. ч. ОТм								22,77	
		4 М					587,19		33 587,27	7,64	256 607
		ЗТ	чел.-ч	3,52		201,34					
		ЗТм	чел.-ч								
		Итого по расценке					657,91		37 632,46		329 438
		ФОТ							2 524,81		57 490
		НР	%	100		100			2 524,81		57 490
		СП	%	70		70			1 767,37		40 243
22	ТССЦ 101-2466	Всего по позиции Краска <Армофиниш>	л	- 244,5		- 244,5	353,00		-86 308,50	7,64	- 659 397
23	ТССЦ 104-0862	Всего по позиции Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм Объем: 120.0*1.01	м	121,2		121,2	41,38		5 015,26	7,64	38 317
24	ТССЦ 104-0855	Всего по позиции Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм Объем: 294.0*1.01	м	296,94		296,94	18,46		5 481,51	7,64	41 879
25	ТССЦ 104-0854	Всего по позиции Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм Объем: 158*1.01	м	159,58		159,58	15,92		2 540,51	7,64	19 409
26	ТЕРр 69-4-1	Всего по позиции Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	1,58		1,58			2 540,51		19 409 34 749
		1 ОТ					847,95		1 339,76	22,77	30 506
		3 ЭМ					1,69		2,67	10,09	27
		2 в т. ч. ОТм							0,82	22,77	30
		4 М					349,22		551,77	7,64	4 216
		ЗТ	чел.-ч	78,66		124,28					
		ЗТм	чел.-ч	0,05		0,08					
26.1	ТССЦ 402-0004	Итого по расценке Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Объем: (1.58)*(-0.2)	м ³	-0,2		-0,316	1 198,86 699,00		1 894,20 - 220,88	7,64	34 749 -1 688
26.2	ТССЦ 102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	-0,2		-0,316	1 020,00		- 322,32	7,64	-2 463

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем: (1.58)*(-0.2)									
		ФОТ							1 341,06		30 536
	Пр/812-103.0-1	НР	%	92		92			1 233,78		28 093
	Пр/774-103.0	СП	%	44		44			590,07		13 436
		Всего по позиции							3 174,85		72 127
27	ТССЦ 104-1225	Вата минеральная <ISOVER> Классик-Твин-50	м ³	0,32		0,32	283,91		90,85	7,64	694
		Всего по позиции							90,85		694
28	ТЕР 15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашивае мой поверхност и	1,572		1,572					34 593
		1 ОТ					795,87		1 251,11	22,77	28 488
		3 ЭМ					3,43		5,39	10,09	54
		2 в т. ч. ОТм					0,16		0,25	22,77	6
		4 М					503,86		792,07	7,64	6 051
		ЗТ	чел.-ч	71,06		111,71					
		ЗТм	чел.-ч	0,01		0,02					
		Итого по расценке					1 303,16		2 048,57		34 593
		ФОТ							1 251,36		28 494
		НР	%	105		105			1 313,93		29 919
		СП	%	55		55			688,25		15 672
		Всего по позиции							4 050,75		80 184
		Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)							57 854,51		602 352
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)							10 193,86		232 115
		эксплуатация машин и механизмов							2 493,96		25 164
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда машинистов (ОТм)							27,89		636
		материальные ресурсы							45 166,69		345 073
		Итого ФОТ (справочно)							10 221,75		232 751
		Итого накладные расходы							11 606,32		264 278
		Итого сметная прибыль							7 282,45		165 822
		Итого по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)							76 743,28		1 032 452
		Всего по РАЗДЕЛУ 1									1 265 455,77
Раздел 2. ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ТРУБОПРОВОД Т4											
29	ТЕР 16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм/прим. диметром 76 мм/	100 м трубопрово да	0,4		0,4					32 898
		1 ОТ					984,12		393,65	22,77	8 963
		3 ЭМ					227,98		91,19	10,09	920
		2 в т. ч. ОТм					6,04		2,42	22,77	55
		4 М					7 531,09		3 012,44	7,64	23 015
	ТССЦ 301-9240	Крепления	кг		П						
		ЗТ	чел.-ч	79,75		31,90					
		ЗТм	чел.-ч	0,37		0,15					
		Итого по расценке					8 743,19		3 497,28		32 898
		ФОТ							396,07		9 018

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-016.0-1	НР	%	121		121			479,24		10 912
	Пр/774-016.0	СП	%	72		72			285,17		6 493
		Всего по позиции							4 261,69		50 303
30	ТЕР 16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопрово да	0,2		0,2					12 571
		1 ОТ					450,77		90,15	22,77	2 053
		3 ЭМ					64,01		12,80	10,09	129
		2 в т. ч. ОТм					2,45		0,49	22,77	11
		4 М					6 799,41		1 359,88	7,64	10 389
		ЗТ	чел.-ч	37,07		7,41					
		ЗТм	чел.-ч	0,15		0,03					
		Итого по расценке					7 314,19		1 462,83		12 571
		ФОТ							90,64		2 064
		НР	%	128		128			116,02		2 642
		СП	%	83		83			75,23		1 713
		Всего по позиции							1 654,08		16 926
31	ТССЦ 509-7133	Хомут диаметром 76 мм	шт.	8		8	37,75		302,00	7,64	2 307
		Всего по позиции							302,00		2 307
32	ТССЦ 302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	12		12	29,30		351,60	7,64	2 686
		Всего по позиции							351,60		2 686
33	ТЕР 16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопрово да	0,14		0,14					8 452
		1 ОТ					450,77		63,11	22,77	1 437
		3 ЭМ					64,01		8,96	10,09	90
		2 в т. ч. ОТм					2,45		0,34	22,77	8
		4 М					6 474,03		906,36	7,64	6 925
		ЗТ	чел.-ч	37,07		5,19					
		ЗТм	чел.-ч	0,15		0,02					
		Итого по расценке					6 988,81		978,43		8 452
		ФОТ							63,45		1 445
		НР	%	128		128			81,22		1 850
		СП	%	83		83			52,66		1 199
		Всего по позиции							1 112,31		11 501
34	ТССЦ 302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	1		1	60,80		60,80	7,64	465
		Всего по позиции							60,80		465
35	ТССЦ 301-7159	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	шт.	8		8	6,14		49,12	7,64	375
		Всего по позиции							49,12		375
36	ТССЦ 507-2203	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-25х2,5 мм	шт.	4		4	285,00		1 140,00	7,64	8 710
		Всего по позиции							1 140,00		8 710

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ТССЦ 507-2204	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-32x4 мм	шт.	8		8	316,00		2 528,00	7,64	19 314
38	ТССЦ 507-1977	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	3		3	29,70		89,10	7,64	681
39	ТССЦ 507-4387	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	8		8	13,45		107,60	7,64	822
40	ТССЦ 507-4387	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	4		4	13,45		53,80	7,64	411
41	ТЕР 16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопрово да	0,4		0,4					775
		1 ОТ					73,75		29,50	22,77	672
		3 ЭМ					14,81		5,92	10,09	60
		2 в т. ч. ОТм								22,77	
		4 М					14,18		5,67	7,64	43
		ЗТ	чел.-ч	5,01		2,00					
		ЗТм	чел.-ч								
		Итого по расценке					102,74		41,09		775
		ФОТ							29,50		672
		НР	%	128		128			37,76		860
		СП	%	83		83			24,49		558
		Всего по позиции							103,34		2 193
42	ТЕР 16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	0,34		0,34					636
		1 ОТ					73,75		25,08	22,77	571
		3 ЭМ					14,81		5,04	10,09	51
		2 в т. ч. ОТм								22,77	
		4 М					5,47		1,86	7,64	14
		ЗТ	чел.-ч	5,01		1,70					
		ЗТм	чел.-ч								
		Итого по расценке					94,03		31,98		636
		ФОТ							25,08		571
		НР	%	128		128			32,10		731
		СП	%	83		83			20,82		474
		Всего по позиции							84,90		1 841

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ТЕР 16-05-002-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 100 мм	1 шт.		1		1				886
	1	ОТ					20,30		20,30	22,77	462
	3	ЭМ					4,33		4,33	10,09	44
	2	в т. ч. ОТм					0,33		0,33	22,77	8
	4	М					49,78		49,78	7,64	380
		ЗТ	чел.-ч		1,77						
		ЗТм	чел.-ч		0,02						
		Итого по расценке					74,41		74,41		886
		ФОТ							20,63		470
		НР	%		128				26,41		602
		СП	%		83				17,12		390
		Всего по позиции							117,94		1 878
44	ТССЦ 302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 65 мм	шт.		1		327,00		327,00	7,64	2 498
		Всего по позиции							327,00		2 498
45	ТЕРр 69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий		0,12		0,12				2 639
	1	ОТ					847,95		101,75	22,77	2 317
	3	ЭМ					1,69		0,20	10,09	2
	2	в т. ч. ОТм					0,82		0,10	22,77	2
	4	М					349,22		41,91	7,64	320
		ЗТ	чел.-ч		78,66						
		ЗТм	чел.-ч		0,05						
		Итого по расценке					1 198,86		143,86		2 639
45.1	ТССЦ 102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³		-0,2		-0,024		-24,48	7,64	- 187
		Объем: (0.12)*(-0.2)									
45.2	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³		-0,2		-0,024		-16,78	7,64	- 128
		Объем: (0.12)*(-0.2)									
		ФОТ							101,85		2 319
	Пр/812-103.0-1	НР	%		92				93,70		2 133
	Пр/774-103.0	СП	%		44				44,81		1 020
		Всего по позиции							241,11		5 477
46	ТССЦ 104-1225	Вата минеральная <ISOVER> Классик-Твин-50	м ³		0,013		0,013		283,91		28
		Объем: 0.004+0.009							3,69	7,64	
		Всего по позиции							3,69		28
47	ТЕР 15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхности и		0,2448		0,2448				5 386

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					795,87		194,83	22,77	4 436
		3 ЭМ					3,43		0,84	10,09	8
		2 в т. ч. ОТм					0,16		0,04	22,77	1
		4 М					503,86		123,34	7,64	942
		ЗТ	чел.-ч	71,06		17,40					
		ЗТм	чел.-ч	0,01							
		Итого по расценке					1 303,16		319,01		5 386
		ФОТ							194,87		4 437
		НР	%	105		105			204,61		4 659
		СП	%	55		55			107,18		2 440
		Всего по позиции							630,80		12 485
48	ТССЦ 509-9912	Возврат-металлолом	т	-1,293		-1,293			-3 833,76	7,64	-29 290
		Корректировка М					=2965.0092081031				
							3				
		Всего по позиции							-3 833,76		-29 290
		Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен)							7 686,58		72 935
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)							918,37		20 911
		эксплуатация машин и механизмов							129,28		1 304
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда машинистов (ОТм)							3,72		85
		материальные ресурсы							6 638,93		50 720
		Итого ФОТ (справочно)							922,09		20 996
		Итого накладные расходы							1 071,06		24 389
		Итого сметная прибыль							627,48		14 287
		Итого по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен)							9 385,12		111 611
		Всего по РАЗДЕЛУ 2									136 799,37
		ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)									
		ВСЕГО прямые затраты							69 563,75		757 761
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)							14 520,46		330 630
		эксплуатация машин и механизмов							2 695,18		27 193
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда машинистов (ОТм)							47,94		1 094
		материальные ресурсы							52 348,11		399 938
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки							52 348,11		399 938
		Всего ФОТ (справочно)							14 568,40		331 724
		Всего накладные расходы							15 211,55		346 370
		Всего сметная прибыль							9 622,22		219 099
		ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							92 802,78		1 311 046
		<i>в том числе</i>									
		строительные работы без учета перевозки							92 802,78		1 311 046
		ВСЕГО монтажные работы (с учетом перевозки)							1 594,74		12 184
		<i>в том числе</i>									
		монтажные работы без учета перевозки							1 594,74		12 184

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)							94 397,52		1 323 230,00
		<i>в том числе</i>									
		НДС 20 %								20	264 646,00
		ВСЕГО по смете с НДС									1 587 876,00
		Строительный контроль 2,14 %								2,14	33 980,55
		Всего по смете									1 621 856,55
		Справочно									
		Возврат металлолома ЧелсЦена, часть I, п. 08.01.628									
		-1,293*25 000 *1,2*0,95=- 36 850,50									

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)