

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 695-12-16
 Установка узла учета диаметром 32 мм

Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома, Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Советская Набережная, д.13
 Наименование работ

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм	1 шт.	1	
2	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,04	
3	ТЕРм11-06-001-01	Щиты и втулки, масса до 50 кг	1 шт.	1	
4	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (вычислитель ВКП-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термообразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	1 шт.	4	
5	ТЕРм11-08-001-03	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием	100 концов жил	0,1	
6	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафа исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене,	1 шт.	1	
7	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Адаптер)	1 шт.	1	
8	ТЕРм08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-1, СК-1	1 шт.	1	
9	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	2	
10	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,6	
11	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,8	
12	ТЕРл02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2	1 система	1	

13	ТЕР102-01-002-02	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	1 канал	1	
14	ТЕР107-10-012-02	Регулировка теплопоглощающей системы здания, тепловая нагрузка до 0,4 Гкал/ч	1 система	1	
15	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,04	
16	ТЕР16-05-001-01	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходящих на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	4	
17	ТЕР18-07-001-05 прим.	Установка кранов опускных	комплект	2	
18	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром 25 мм	10 фильтров	0,2	
19	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном	комплект	6	
20	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	комплект	2	
21	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром до 50мм	1 соединение	2	
22	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,04	
23	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами	10 м трубопровода	0,4	
24	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0072	
25	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0072	
26	ТЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций (устройство каркаса из профильной трубы 20x40)	1 т конструкций	0,033	

27	ТЕР09-05-001-01	Облицовка металлического каркаса стальным листом толщ. 1мм	100 м2	0,026	
28	ТЕР09-04-013-01	Установка дверей однопольных глухих	1 м2 проема	1,62	
29	ТЕР15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,09	
30	ТЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром 60 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,02	

Прочие условия - применить коэффициенты на стесненность $k=1,2$ (МДС 38 пр.3, 1) и на капремонт $k=1,15$ и $k=1,25$ (МДС81-35.2004.п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Главный специалист
Зам.начальника ОКР

Павлов Ю.В.
Кацель С.Ф.

ФОРМА № 4
"СОГЛАСОВАНО"

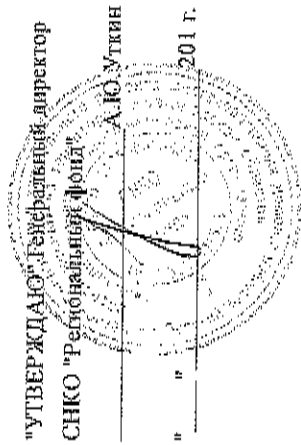
№ _____ 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома (Узел учета)
Объект - Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Советская Набережная, д.13

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 695-12-16
установка узла учета диаметром 32 мм

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 183,096 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 191,38 чел-ч
Сметная заработная плата - 39,016 тыс.руб
Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г.(письмо комитета архитектуры и градостроительства № УА-3369-И от 21.12.15г.)



№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обсл. машин	
				Всего		Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		В т.ч. зарплаты
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты						
Узел учета диаметром 32 мм											
1	ТЕРм11-02-022-0 3	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм ЗП=13,72*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	26,454	0	0	26,45	16,46	0	1,236	1,24
1.1	[301-6555]	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	1 комплект	4 447,97			4 447,97				
2	ТЕРм12-10-001-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.	Бобышки, штутеры на условное давление до 10 МПа ЗП=958,11*1,2; ЭММ=473,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=65,4*1,2; ТЗТм=0*1,2	0,04 шт.	4 165,392	568,26	0	166,62	45,99	22,73	78,48	3,14
2.1	[108-0081]	Бобышка скошенные	-4 шт.	13,31			-53,24		0	0	0

2.2	[108-0082]	Бобышки прямые	2	14,94		29,88				
2.3	[108-0096]	Бобышки скошенные	2 шт.	31,04		62,08				
3	ТЕРм11-06-001-0 1 (0)	Щиты и пульты, масса до 50 кг	1	176,84	11,96	176,84	69,47	11,96	5,15	5,15
3.1	[509-6311]	Щиты распределительные, с замком	1 шт.	937,75	0,79	937,75		0,79	0,04	0,04
4	ТЕРм11-02-001-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2. 1	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг(вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) ЗП=15,55*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0*1,2	4	20,17	0	80,68	74,64	0	1,236	4,94
4.1	[301-6520]	Телосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	1 комплект	7 829,23		7 829,23				
5	ТЕРм11-08-001-0 3 (0) МДС35.Пр.1.г.2. 1	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием ЗП=160,17*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=10,3*1,2; ТЗТм=0*1,2	0,1	241,494	0	24,15	19,22	0	12,36	1,24
6	ТЕРм08-03-572-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 2.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм ЗП=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	1	332,208	37,272	332,21	42,04	37,27	2,784	2,78
6.1	[509-6332]	Щиты с монтажной панелью ЦМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	1 шт.	42,036	2,364	308,78		2,36	0,12	0,12
				308,78		308,78				

7	ТЕРм11-03-001-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2. 1	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультях, масса до 5 кг (Адаптер) ЗП=7,85*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,52*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	10,95	0	10,95	9,42	0	0,624	0,62
7.1	[302-1709]	Адаптер	1 шт.	9,42	0	9,42	0	0	0	0
8	ТЕРм08-01-121-01 (0)	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-1, СК-1	1 шт.	520,58	0	520,58	520,58	0	0	0
8.1	[509-1255]	Источник вторичного питания ИВП-24.24	1 шт.	50,27	0	50,27	30,18	0	2,06	2,06
9	ТЕРм08-03-526-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2. 1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2	2 шт.	314,84	0	314,84	314,84	0	0	0
9.1	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А	1 шт.	54,57	1,44	109,14	54,24	2,88	1,872	3,74
9.2	[509-5762]	Выключатели автоматические 2А	1 шт.	27,12	0	27,12	0	0	0	0
10	ТЕРм08-10-010-0 1 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 2.1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2	0,6 шт.	350,158	76,908	210,09	153	46,14	18,24	10,94
10.1	[103-1177]	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	100 м	255	0	255	0	0	0	0
10.2	[103-2402]	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм	60 шт.	0,21	0	12,6	12,6	0	0	0
			60,72 м	2,42	0	146,94	146,94	0	0	0

11	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,8	92,778	2,928	74,22	61,73	2,34	5,388	4,31
11.1	[501-1802]	Кабель монтажный экранированный МКЭПШ	0,08 1000 м	5 332,9		426,63				
12	ТЕРп02-01-002-0 1 (0)	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2	1	396,72	0	396,72	396,72	0	17,6	17,6
13	ТЕРп02-01-002-0 2 (0)	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	1 система	396,72	0			0	0	0
14	ТЕРп07-10-012-0 2 (0)	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка до 0,4 Гкал/ч	1 канал	190,92	0	190,92	190,92	0	8,47	8,47
15	ТЕРп6-02-001-04 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм ЗП=483,01*1,2*1,15; ЭММ=54*1,2*1,25; ЗПм=2,95*1,2*1,25; ТЗТ=32,97*1,2*1,15; ТЗТм=0,15*1,2*1,25	0,04	4 261,0338	81	170,44	26,66	3,24	45,4986	1,82
15.1	[301-5603]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	2 шт.	8,59		17,18				
16	ТЕРп6-05-001-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм ЗП=20,32*1,2*1,15; ЭММ=4,08*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,47*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	4	124,1916	6,12	496,77	112,17	24,48	2,0286	8,11
			1 шт.	28,0416	0			0	0	0

16.1	[302-1900]	Кран шаровый с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	4 шт.	640,64		2.562,56				
17	ТЕР18-07-001-05 прим. (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.л.4.7	Установка кранов спускных ЗП=1,87*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,12*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	2 КОМПЛЕКТ КОМПЛЕКТ	28,6306 2,5806	0 0	57,26	5,16	0 0	0,1656 0	0,33 0
17.1	[302-0474]	Краны для спуска воздуха СИД 7073В, лагуны	-2 КОМПЛЕКТ	25,09		-50,18				
17.2	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм со стоном	2 шт.	37,96		75,92				
18	ТЕР18-06-007-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.л.4.7	Установка фильтров диаметром 25 мм ЗП=117,14*1,2*1,15; ЭММ=62,18*1,2*1,25; ЗПм=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=8,18*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	0,2 10 фильтров	5 439,1032 161,6532	93,27 0,3	1 087,82	32,33	18,65 0,06	11,2884 0,015	2,26 0
19	ТЕР18-07-001-02 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.л.4.7	Установка манометров с трехходовым краном ЗП=3,32*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,22*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	6 КОМПЛЕКТ	182,9916 4,5816	0 0	1 097,95	27,49	0 0	0,3036 0	1,82 0
20	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС35.л.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка термометров в опрае прямых и угловых ЗП=4,44*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=0,31*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	2 КОМПЛЕКТ	341,8372 6,1272	0 0	683,67	12,25	0 0	0,4278 0	0,86 0
21	ТЕР16-02-007-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.л.4.7	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром до 50мм ЗП=14,5*1,2*1,15; ЭММ=4,86*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,96*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	2 1 соединение	144,58 20,01	7,29 0	289,16	40,02	14,58 0	1,3248 0	2,65 0

22	ТЕР16-07-005-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ЗП=88,83*1,15*1,2; ЭММ=44,79*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=5,01*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	0,04	194,9904	67,185	7,8	4,9	2,69	6,9138	0,28
			100 м трубопрово да	122,5854	0			0	0	0
23	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами ЗП=53,15*1,15*1,2; ЭММ=27,29*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=3,52*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	0,4	3 675,362	40,935	1 470,14	29,34	16,37	4,8576	1,94
23.1	[101-2466]	Краска "Армофлекс"	-0,5752 л	399,71		- 229,91				
23.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-4,4 м	264,2		-1 162,48				
23.3	[104-0169]	Клипсы (зажимы)	-12 шт.	0,81		-9,72				
23.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,0572 л	70,7		-4,04				
23.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,008 л	187,7		-1,5				
23.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марка АДЦН, толщиной 0,5 мм	-0,0132 кг	43,57		-0,58				
23.7	[104-0855]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 32 мм	4,4 м	24,11		106,08				
24	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Отрутовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 ЗП=86,13*1,2*1,15; ЭММ=9,76*1,2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=5,31*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	0,0072	384,5294	14,64	2,77	0,86	0,11	7,3278	0,05
			100 м2 окрашиваем ой поверхности	118,8594	0,225			0	0,015	0

25	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС38.Пр.3.1; к=2; МДС35.п.4.7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза ЗП=52,93*1,2*2*1,15; ЭММ=6,53*1,2*2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*2*1,25; Маг=562,11*2; ТЗТ=3,83*1,2*2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*2*1,25	0,0072	1	19,59	9,29	1,05	0,14	10,5708	0,08
			100 м2 окрашиваемой поверхности	289,8968	0,45			0	0,03	0
ИТОГО:				25 679,69	3 550,42	203,58	181,63	3,58	0,18	

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Зарплата		3550,42*10,56	10,56	37 492,44	
Машины и механизмы		203,58*6,26	6,26	1 274,41	
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22)					
Материалы		6171,73*3,24	3,24	19 996,41	
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (23)					
Материалы		122,28*3,24	3,24	396,19	
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (2)					
Материалы		136,62*3,24	3,24	442,65	
Слаботочные устройства: диспетчеризация (1, 3, 4, 5, 7)					
Материалы		13853,43*2,68	2,68	37 127,19	
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (6, 8, 9, 10, 11)					
Материалы		1631,73*3,19	3,19	5 205,22	
Пусконаладочные работы (12, 13, 14)					
Материалы		0	1	0	
Общестроительные работы (24, 25)					
Материалы		9,9*5,5	5,5	54,45	
Итого по неучтенным материалам				0	
Итого				101 988,96	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22)					
Накладные расходы		(260,98+0,24)*10,56*0,9*0,85	0,98	2 703,31	
Сметная прибыль		(260,98+0,24)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56	1 544,75	
Итого				4 248,06	
Теплоизоляционные работы (23)					
Накладные расходы		(29,34+0)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	238,57	
Сметная прибыль		(29,34+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	148,72	
Итого				387,29	
Монтаж оборудования (2)					
Накладные расходы		(45,99+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	330,24	

2.1	[101-2215]	Сталь листовая горячекатаная толщиной 1 мм	0,021	8 698,1		182,66				
3	ТЕР09-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка дверей однополых глухих ЗП=32,19*1,15*1,2; ЭММ=11*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=2,07*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	1,62	151,6022	16,5	245,6	71,96	26,73	2,8566	
			1 м2 проема	44,4222	0			0	0	
3.1	[203-8146]	Блок дверной стальной внутренней однополый 900х1800мм	1,62	1 939,47		3 141,94				
4	ТЕР15-04-030-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 ЗП=164,71*1,15*1,2; ЭММ=3,54*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=12,21*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	0,09	303,1398	5,31	27,28	20,46	0,48	16,8498	
			100 м2 окрашиваемой поверхности	227,2998	0,3			0,03	0,015	0
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002475	29 000		71,78				
5	ТЕР46-03-009-06 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром 60 мм при толщине стен до 25 см	0,02	2 256,96	1 546,36	45,14	14,21	30,93	50,83	
			100 шт.	710,6	214,18			4,28	14,62	0,29
ИТОГО:						4 160,81	135,04	73,46	9,22	
						5,66			0,35	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы		135,04*10,56	1 426,02
Двери: стальные (3)		73,46*6,26	459,86
Материалы			
Общестроительные работы (1, 2)		3288,84*2,69	8 846,98
Материалы			
Общестроительные работы (5)		585,33*5,5	3 219,32
Материалы			
Отделочные работы (4)		0*5,5	0
Материалы			
Итого по неучтенным материалам		78,13*4,28	334,4
Итого		4,28	0
Строительные металлические конструкции (3)			14 286,58

Накладные расходы									
Сметная прибыль									0,69
Итого									524,33
Строительные металлические конструкции (1, 2)									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									0,58
Итого									965,07
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5)									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									0,84
Итого									164,01
Отделочные работы (4)									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									0,48
Итого									93,72
Итого									257,73
Итого									
Итого									173,1
Итого									80,06
Итого									253,16
Итого									16 161,65

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			155 166,32
НДС			27 929,94
Итого	155166,32*0,18	18%	183 096,26

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Яковлева

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова