

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель генерального  
 директора  
 СНКО «Региональный Фонд»  
 С.Ю. Морозов  
 «    »    2019г.



### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения  
 (наименование работ)

по адресу : г. Валдай, ул.Механизаторов №15 дом кирпичный

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	31,5	м
Ширина дома	11,82	м
Общая площадь дома	372,3	м <sup>2</sup>
Высота дома	6,8	м
Объем дома	2531,6	м <sup>3</sup>
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	2	шт
Высота подвального помещения	1,6	м
Количество квартир	12	шт

К расценкам применить коэффициенты К=1,15, К=1,25 (МДС 35.п.4.7); К=1,2 (МДС 35.Пр.1.т.3.1)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром <b>Dy</b> :		
	50 мм	м	18
	32 мм	м	166
	15 мм	м	64
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб , внутренним диаметром <b>Dy</b> :		
	50 мм	м	18
	32 мм	м	166
	15 мм	м	64
3	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	6
4	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :		
	(40 секц.) чугунных	100квт	0,074
5	Установка латунных кранов-спускников диаметром <b>Dy</b> :		
	15 мм	шт	2
6	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :		
	57 мм	шт	6
	42 мм	шт	42
7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб <b>Dн</b> :		
	57 мм	м	6
	42 мм	м	12
	20 мм	м	4
8	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021	м <sup>2</sup>	29,6
9	Окраска трубопроводов красками на масляной основе	м <sup>2</sup>	29,6
10	Окраска чугунных радиаторов ( подъездных ):	м <sup>2</sup>	9,8

11	Установка узла управления			
	- термометр биметаллический (0 – 120 <sup>0</sup> С)		шт	2
	- манометр технический	1МПа	шт	6
	- кран шаровый диаметр внутр.	50 мм	шт	4
	- кран шаровый диаметр внутр.	15 мм	шт	2
	- фильтр сетчатый диаметр внутр.	50 мм	шт	2
12	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	248
13	- пробивка в кирпичных стенах (перегородках), толщиной 250мм отверстий, диаметром 50 мм		шт	20
	- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220мм, отверстий диаметром 60мм		шт	4
14	Разборка дощатых полов первого и второго этажей		м <sup>2</sup>	49,6
15	Устройство дощатых полов, с окраской		м <sup>2</sup>	49,6
16	Разборка бетонных полов первого этажа (подъезд)		м <sup>2</sup>	1,8
17	Устройство бетонных полов, бетоном М 100 толщиной 50 мм		м <sup>2</sup>	1,8
18	Заделка отверстий, бетоном М 100		м <sup>3</sup>	0,01
19	Погрузка мусора		т	
20	Перевозка мусора на расстояние 13 км		т	

Составил:

Гл. специалист



А С.Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: Новгородская область, г. Валдай, ул. Механизаторов, д.15.

Объект : Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: Новгородская область, г. Валдай, ул. Механизаторов, д.15.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 28/19**

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Сметная стоимость - 265,719 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 349,79 чел-ч  
Сметная заработная плата - 54,909 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

"УТВЕРЖДАЮ"  
Заместитель генерального директора СНКО "Региональный фонд"  
С.Ю. Морозов



" " 2019 г.

№ 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. обл. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	Всего	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР р65-14-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	2,3	491,02	0	1 129,35	1 129,35	0	37,8	86,94		
	(0)		100 м	491,02	0			0	0	0		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,506 т	0		0				0		
№1 Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (L=248 м)												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР65-14-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	0,18	590,12	6,54	106,22	101,94	1,18	43,6	7,85
	(0)		100 м трубопровод а	566,36	0			0	0	0
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,061 т	0		0				
3	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	0,64	3 511,23	81	2 247,19	426,59	51,84	45,49	29,11
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м трубопровод а	666,55	4,43			2,84	0,23	0,15
4	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	1,66	4 261,03	81	7 073,31	1 106,47	134,46	45,49	75,51
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м трубопровод а	666,55	4,43			7,35	0,23	0,38
4.1	[301-5604]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	42 шт.	7,49		314,58				
5	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	0,18	5 677,21	160,55	1 021,9	148,91	28,9	56,47	10,16
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=599,48*1,2*1,15; ЭММ=107,03*1,2*1,25; ЗПм=3,74*1,2*1,25; ТЗТ=40,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,19*1,2*1,25	100 м трубопровод а	827,29	5,61			1,01	0,29	0,05
5.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	6 шт.	11,84		71,04				
6	ТЕР65-25-02	Установка кранов спускных	0,02	671,69	0	13,43	10,86	0	41,8	0,84
	(0)		100 шт.	542,98	0			0	0	0
6.1	[302-0077]	Кран спускной диаметром 15 мм	2 шт.	37,96		75,92				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР16-07-005-01  (0) МДС 81-35.2004.Др.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм  ЗП=88,83*1,2*1,15; ЭММ=4,79*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=5,01*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25	100 м трубопровода	122,59	0					0
8	ТЕР13-03-002-04  (0) МДС 81-35.2004.Др.1.т. 3.1; ТЕР13Тчп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021  ЗП=86,13*1,2*1,1*1,15; ЭММ=9,76*1,2*1,25; ЗПМ=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=5,31*1,2*1,1*1,15; ТЗТМ=0,01*1,2*1,25	0,269  100 м2 окрашиваемой поверхности	396,43  130,76	14,64  0,23	106,64	35,17	3,94	8,06	2,17
9	ТЕР13-03-004-26  (0) МДС 81-35.2004.Др.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7; ТЕР13Тчп1.13.7	Окраска металлических огутованных поверхностей эмалью ПФ-115  ЗП=52,93*1,2*1,15*1,1; ЭММ=6,53*1,2*1,25; ЗПМ=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=3,83*1,2*1,15*1,1; ТЗТМ=0,01*1,2*1,25	0,296  100 м2 окрашиваемой поверхности	652,27  80,36	9,8  0,23	193,07	23,79	2,9	5,82	1,72
10	ТЕР26-01-017-01  (0) МДС 81-35.2004.Др.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("Термофлекс") трубами  ЗП=53,15*1,2*1,15; ЭММ=27,29*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=3,52*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25	2,2  10 м трубопровода	3 675,37  73,35	40,94  0	8 085,81	161,37	90,07	4,85	10,67
10.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-3,1636 л	399,71		-1 264,52				
10.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-24,2 м	264,2		-6 393,64				
10.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,3146 л	70,7		-22,24				
10.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,044 л	187,7		-8,26				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДПн, толщиной 0,5 мм	-0,0726 кв.	43,57		-3,16				
10.6	[104-0960]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	6,6 м	55,53		366,5				
10.7	[104-0957]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	13,2 м	44,53		587,8				
10.8	[104-0952]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	4,4 м	30,84		135,7				
11	ТЕРР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,06 м	1 401,11	82,21	84,07	79,13	4,93	110	6,6
11.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 шт. 0,48 т	1 318,9	44,04	0		2,64	2,24	0,13
12	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка радиаторов чугунных ЗП=103,3,31*1,2*1,15; ЭММ=464,67*1,2*1,25; ЗПМ=53,48*1,2*1,25; ТЗТ=7,7*1,2*1,15; ТЗТм=2,72*1,2*1,25	0,074 т 100 кВт радиаторов и конвекторов	31 877,67 1 425,97	697,00 80,23	2 358,95	105,52	51,58 5,94	104,47 4,08	7,73 0,30
12.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-7,4 кВт-ч	282,07		-2 087,32				
12.2	[Новг.бюл.цен 04.17]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм Цед=2198/1,18/3,08/4сект.	40 сект.	151,19		6 047,6				
13	ТЕР15-04-030-03  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей стальных баков, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторов) ЗП=547,56*1,2*1,15; ЭММ=3,54*1,2*1,25; ЗПМ=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=40,59*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	0,098 м <sup>2</sup> 100 м <sup>2</sup> окрасиваемой поверхности	822,31 755,63	5,31 0,3	80,59	74,05	0,52 0,03	56,02 0,01	5,49 0
13.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002392 т	29 000		69,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб 6 диаметром до 50 мм	4	161,99	7,72	647,96	112,16	30,88	2,03	8,12
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1	ЗП=20,32*1,15*1,2; ЭММ=5,14*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=1,47*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	1 шт.	28,04	0			0	0	0
14.1	[302-1271]	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм	4 шт.	656,79		2 627,16				
15	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных	2	28,63	0	57,26	5,16	0	0,17	0,34
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1	ЗП=1,87*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=0,12*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	комплект	2,58	0			0	0	0
15.1	[302-0474]	Краны для спуска воздуха СТУД 7073В, латунные	-2	25,09		-50,18				
15.2	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм со штоном	2 шт.	37,96		75,92				
16	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,2	9 239,48	131,09	1 847,9	38,74	26,22	13,69	2,74
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25; ЗПм=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,05*1,2*1,25	10 фильтров	193,71	1,48			0,3	0,08	0,02
17	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном	6	182,99	0	1 097,94	27,48	0	0,3	1,8
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС35.п.4.7	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	комплект	4,58	0			0	0	0
18	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	2	341,84	0	683,68	12,26	0	0,43	0,86
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=4,44*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,31*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	комплект	6,13	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР46-03-013-50	Сверление горизонтальных отверстий в конструкциях стен перфоратором диаметром 50 мм	0,2	486,4	306,88	97,28	35,9	61,38	13,82	2,76
	(0)		100	179,52	0			0	0	0
20	ТЕР46-03-014-08	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 60 мм	0,04	1 200,24	779,1	48,01	16,85	31,16	32,42	1,3
	(0)		100	421,14	0			0	0	0
21	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,01	2 161,41	42,68	21,61	9,27	0,43	75,22	0,75
	(0)		1 м3 заделки	926,71	0			0	0	0
22	ТЕРр57-4-01	Перестилка дощатых полов не крашенных	0,496	2 172,53	34,39	1 077,57	779,61	17,06	121	60,02
	(0)		100 м2	1 571,79	5,9			2,93	0,3	0,15
23	ТЕРр57-4-02	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	0,496	153,28	0	76,03	76,03	0	11,8	5,85
	(0)		100 м2	153,28	0			0	0	0
24	ТЕР46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы на гравии (подъезд)	0,09	362	238,59	32,58	11,11	21,47	8,93	0,8
	(0)		1 м3	123,41	33,11			2,98	2,26	0,2
25	ТЕР11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм (толщ.50мм)	0,018	1 886,46	73,65	33,96	12	1,33	56,1	1,01
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=1,8/100; ЗП=482,92*1,2*1,15; ЭММ=49,1*1,2*1,25; ЗПМ=24,97*1,2*1,25; ТЗТ=40,65*1,2*1,15; ТЗТМ=1,27*1,2*1,25	100 м2 стяжки	666,43	37,45			0,67	1,9	0,03
26	ТЕР11-01-011-04	Устройство стяжек на каждом 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	0,108	305,43	13,41	32,99	0,89	1,45	0,69	0,07
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=1,8*6/100; ЗП=5,94*1,2*1,15; ЭММ=8,94*1,2*1,25; ЗПМ=4,13*1,2*1,25; ТЗТ=0,5*1,2*1,15; ТЗТМ=0,21*1,2*1,25	100 м2 стяжки	8,2	6,2			0,67	0,31	0,03
27	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	1,047	319,93	0	334,97	0	0	0	
			т	0	0			0		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28	ТССЦип03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км (Валдажский ПТБО д. Миронюшка) Цед=14,42*7,24	1,047	104,40	0	109,31		0			
Итого:			т				29 281,16	4 844,63	728,33	348,35	
								27,49		1,44	
Наименование и значение множителей											
							Значение	Прямые			
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (8, 9)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (8, 9)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (3, 4, 5, 7, 12, 14, 15, 16, 17, 18)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 7, 12, 14, 15, 16, 17, 18)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (10)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Теплоизоляционные работы (10)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (19, 20, 21)											
Зарплата											

62,02\*11,27

11,27

698,97

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	92,97*6,94	645,21
Материалы	11,92*3,08	36,71
Итого		1 380,89
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (19, 20, 21)	(62,02+0)*11,27*1,1*0,9	691,98
Накладные расходы	(62,02+0)*11,27*0,7*0,85	419,38
Сметная прибыль		0,6
Итого		2 492,25
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 11)		
Зарплата	1310,42*11,27	14 768,43
Машины и механизмы	6,11*6,94	42,4
Материалы	3,1*3,08	9,55
Итого		14 820,38
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 11)		
Накладные расходы	(1310,42+2,64)*11,27*0,74	10 950,66
Сметная прибыль	(1310,42+2,64)*11,27*0,5	7 399,09
Итого		33 170,13
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (6)		
Зарплата	10,86*11,27	122,39
Машины и механизмы	0*6,94	0
Материалы	78,49*3,08	241,75
Итого		364,14
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (6)		
Накладные расходы	(10,86+0)*11,27*1,03	126,06
Сметная прибыль	(10,86+0)*11,27*0,6	73,44
Итого		563,64
Полы: дощатые (22, 23)		
Зарплата	855,64*11,27	9 643,06
Машины и механизмы	17,06*8,94	152,52
Материалы	280,91*4,5	1 264,1
Итого		11 059,68
Полы при ремонте (22, 23)		
Накладные расходы	(855,64+2,93)*11,27*0,8	7 740,87
Сметная прибыль	(855,64+2,93)*11,27*0,68	6 579,74
Итого		25 380,29
Общестроительные работы (25, 26)		
Зарплата	12,89*11,27	145,27
Машины и механизмы	2,78*6,32	17,57

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		51,28*5,6	287,17
Итого			450,01
Полы (25, 26)			
Накладные расходы		(12,89+1,34)*11,27*1,23*0,9	178,01
Сметная прибыль		(12,89+1,34)*11,27*0,75*0,85	102,64
Итого			730,66
Общестроительные работы (24)			
Зарплата		11,11*11,27	125,21
Машины и механизмы		21,47*6,32	135,69
Материалы		0*5,6	0
Итого			260,9
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (24)			
Накладные расходы		(11,11+2,98)*11,27*1,1*0,9	157,21
Сметная прибыль		(11,11+2,98)*11,27*0,7*0,85	95,28
Итого			513,39
Отделочные работы (13)			
Зарплата		74,05*11,27	834,54
Машины и механизмы		0,52*8,61	4,48
Материалы		75,37*4,22	318,06
Итого			1 157,08
Отделочные работы (13)			
Накладные расходы		(74,05+0,03)*11,27*1,05*0,9	793,14
Сметная прибыль		(74,05+0,03)*11,27*0,55*0,85	392,39
Итого			2 342,61
Итого			220 988,32
Итого по погрузке			334,97
Итого по перевозке			109,31
Итого			221 432,6
НДС			44 286,52
Итого		221432,6*0,2	265 719,12
СОСТАВИЛ	Главный специалист СНКО "Региональный фонд"		Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"		Колесников И.Л.