

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директора
СНКО «Региональный
фонд»

С.Ю. Морозов
2019 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
(наименование работ)

по адресу : г. Чудово, ул. Вокзальная № 1 дом кирпичный

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

Длина дома	21,4 ; 39,7	м
Ширина дома	14,4 ; 12,1	м
Общая площадь дома	788,53	м ²
Высота дома	7,4	м
Объем дома	5835,12	м ³
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество квартир	24	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 Dy :		
	65 мм	м	60
	50 мм	м	120
	32 мм	м	70
	20 мм	м	350
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб бесшовные, внутренним диаметром Dy :		
	65 мм	м	60
	50 мм	м	120
	32 мм	м	70
	20 мм	м	350
3	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	3
4	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :		
	чугунных секций 21 шт	100 квт	0,034
5	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :		
	32 мм	шт	4
	20 мм	шт	42
6	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :		
	20 мм	шт	4
	15 мм	шт	42
7	Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром Dy :		
	32 мм	шт	4
	20 мм	шт	46
	15 мм	шт	42

8	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб Дн :		
		76 мм	шт 20
		57 мм	шт 40
		42 мм	шт 23
9	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Дн :		
		76 мм	м 60
		57 мм	м 120
		42 мм	м 70
		26 мм	м 75,5
10	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ² 71,6
11	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ² 71,6
12	Окраска чугунных радиаторов(подъездных):		м ² 4,37
13	Гидравлическое испытание трубопроводов		м 600
14	- термометр биметаллический (0 – 120 ⁰ С)		шт 2
	- манометр технический	1МПа	шт 6
	- кран шаровый диаметр внутр.	65 мм	шт 4
	- кран шаровый диаметр внутр.	15 мм	шт 2
	- фильтр сетчатый диаметр внутр.	65 мм	шт 2
15	- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий диаметром 25 мм		шт 126
	- пробивка в кирпичных стенах (перегородках), толщиной 120 мм отверстий, диаметром 40 мм		шт 32
16	Заделка отверстий, бетоном М100		м ³ 0,16
17	Погрузка мусора		т
18	Перевозка мусора на расстояние 71 км		т

Составил:

Гл специалист



Блинов И.С.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

713 703,90 руб

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

"УТВЕРЖДАЮ"



" " 2019 г.

2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Чудово, ул. Вокзальная, д.1.

Объект : Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Чудово, ул. Вокзальная, д.1.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 509/19

на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 713,704 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 890,43 чел-ч

Сметная заработная плата - 143,869 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.)

№ 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	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы
№1 Капитальный ремонт систем теплоснабжения (L=600 м)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЭДР65-14-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	4,2	491,02	0,00	2 062,28	2 062,28	0,00	37,80	158,76
	(0)		100 м трубопрово да	491,02	0,00			0,00	0,00	0,00
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,923 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРР65-14-03	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	1,2	590,12	6,54	708,14	679,63	7,85	43,60	52,32
	(0)		100 м трубопрово да	566,36	0,00			0,00	0,00	0,00
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,408 т	0		0				
3	ТЕРР65-14-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	0,6	906,15	16,32	543,69	508,95	9,79	65,30	39,18
	(0)		100 м трубопрово да	848,25	0,00			0	0,00	0,00
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,26 т	0		0				
4	ТЕРР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	3,5	3 868,84	81,00	13 540,95	2 332,94	283,50	45,50	159,25
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1		100 м трубопрово да	666,55	4,43			15,49	0,23	0,79
4.1	[302-1879]	Кран шаровый латунный полнопроходной, с обычной рукояткой с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	42 шт.	69,04		2 899,68				
5	ТЕРР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	0,7	4 261,03	81	2 982,72	466,59	56,7	45,50	31,85
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1		100 м трубопрово да	666,55	4,43			3,1	0,23	0,16
5.1	[302-1881]	Кран шаровый латунный, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	4 шт.	165,8		663,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2	[301-5604]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	23 шт.	7,49		172,27				
6	ТЕР16-02-004-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ЗП=904,54*1,15*1,2; ЭММ=133,5*1,25*1,2; ЗПМ=3,74*1,25*1,2; ТЗТ=60,83*1,15*1,2; ТЗТМ=0,19*1,25*1,2	1,2	7 245,44	200,25	8 694,52	1 497,92	240,3	83,95	100,73
6.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	40 шт.	11,84		473,6				
7	ТЕР16-02-004-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм ЗП=1071,38*1,15*1,2; ЭММ=160,08*1,25*1,2; ЗПМ=4,52*1,25*1,2; ТЗТ=72,05*1,15*1,2; ТЗТМ=0,23*1,25*1,2	0,6	6 775,78	240,12	4 065,47	887,1	144,07	99,43	59,66
7.1	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	20 шт.	13,6		272				
8	ТЕРр65-25-02 (0)	Установка кранов спускных	0,46	671,69	0,00	308,98	249,77	0,00	41,80	19,23
8.1	[302-1879]	Кран шаровый латунный давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	100 шт.	542,98	0,00			0,00	0,00	0,00
8.2	[302-1878]	Кран шаровый латунный, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	4 шт.	69,04		276,16				
9	ТЕР16-07-005-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.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	5,4	194,99	67,19	1 052,95	661,96	362,80	6,91	37,33
			100 м трубопрово да	122,59	0,00			0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР16-07-005-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ЗП=88,83*1,15*1,2; ЭММ=4,79*1,25*1,2; ЗПМ=0*1,25*1,2; ТЗТ=5,01*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	100 м трубопрово да	122,59	0,00			0	0,00	0,00
11	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ПФ-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	0,716 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	396,42	14,64	283,83	93,61	10,48	8,06	5,77
12	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7; ТЕР13ТЧп1.13.7	Окраска металлических отрунтованных 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	0,716 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	652,25	9,80	467,01	57,53	7,01	5,81	4,16
13	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3. 1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("Термофлекс") трубками 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	32,55 10 м трубопрово да	3 675,36	40,94	119 633,03	2 387,44	1 332,43	4,86	158,11
13.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-46,8069 л	399,71		-18 709,19				
13.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-358,05 м	264,2		-94 596,81				
13.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-4,65465 л	70,7		-329,08				
13.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,651 л	187,7		-122,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.5	[506-0879]	Листы алюминисвые марки АДЦН, толщиной 0,5 мм	-1,07415 кг	43,57		-46,8				
13.6	[104-0292]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	66 м	77,22		5 096,52				
13.7	[104-0960]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	132 м	55,53		7 329,96				
13.8	[104-0957]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	77 м	44,53		3 428,81				
13.9	[104-0954]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	83,05 м	35,26		2 928,34				
14	ТЕРР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,03	1 401,11	82,21	42,03	39,57	2,47	110,00	3,30
14.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,24 т	1 318,90	44,04	0		1,32	2,24	0,07
15	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка радиаторов чугунных V=21*0,185/100; ЗП=1033,31*1,15*1,2; ЭММ=464,67*1,25*1,2; ЗПМ=53,48*1,25*1,2; ТЗТ=75,7*1,15*1,2; ТЗТм=2,72*1,25*1,2	0,03885 100 кВт радиаторов и конвекторо в	31 877,67 1 425,97	697,01 80,22	1 238,45	55,40	27,08 3,12	104,47 4,08	4,06 0,16
15.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-3,885 кВт-ч	282,07		-1 095,84				
15.2	[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.	21 сект.	151,19		3 174,99				
16	ТЕР15-04-030-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1	Масляная окраска металлических поверхностей стальных бабок, труб диаметром более 50 мм и т.д., количество окрасок 2 (радиаторов) ЗП=547,56*1,15*1,2; ЭММ=3,54*1,25*1,2; ЗПМ=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=40,59*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	0,0437 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	822,31 755,63	5,31 0,30	35,94	33,02	0,23 0,01	56,01 0,02	2,45 0,00
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001067 т	29 000		30,93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР 16-05-001-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ЗП=4,22*1,15*1,2; ЭММ=9,65*1,25*1,2; ЗПм=0,39*1,25*1,2; ТЗТ=2,91*1,15*1,2; ТЗТм=0,02*1,25*1,2	4 1 шт.	320,6186 55,5036	14,475 0,585	1 282,47	222,01	57,9	4,0158	16,06
17.1	[302-0180] прим.] Краны шаровые фланцевые 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65 мм		4 шт.	1 070,52		4 282,08				
18	ТЕР 18-07-001-05 прим (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1	Установка кранов воздушных 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	2 комплект	28,6306 2,5806	0 0	57,26	5,16	0	0,1656	0,33
18.1	[302-0474] Краны для спуска воздуха СТУД 7073В, латунные		-2 комплект	25,09		-50,18				
18.2	[302-0077] Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм		2 шт.	37,96		75,92				
19	ТЕР 18-06-007-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3. 1	Установка фильтров диаметром 65 мм ЗП=171,22*1,15*1,2; ЭММ=14,26*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=12,1*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2	0,2 10 фильтров	10 577,2236 236,2836	171,39 3,24	2 115,44	47,26	34,28	16,698	3,34
20	ТЕР 18-07-001-02 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.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	0,3036	1,82
21	ТЕР 18-07-001-04 (0) МДС35.п.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	0,4278	0,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	1,26	266,75	163,74	336,11	129,79	206,31	7,93	9,99
	(0)		100	103,01	0			0	0	0
23	ТЕР69-2-01	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм (диам. 40 мм), толщина стен 0,5 кирпича	0,32	81,69	10,37	26,14	22,82	3,32	5,49	1,76
	(0)		100	71,32	0,00			0	0,00	0,00
			отверстий							
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,002	0		0				
			т							
24	ТЕР69-2-03	Сверление отверстий на кафелье 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 (диам. до 40 мм)	0,32	93,90	11,93	30,05	26,23	3,82	6,31	2,02
	(0)		100	81,97	0,00			0	0,00	0,00
			отверстий							
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,001	0		0				
			т							
25	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,16	2 161,41	42,68	345,83	148,27	6,83	75,22	12,04
	(0)		1 м3	926,71	0,00			0,00	0,00	0,00
			заделки							
26	ТССЦшт01-01-01-041	Потрубочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой вручную Цед=53,5*5,98	1,834	319,93	0	586,75	0	0		
			т	0	0			0		
27	ТССЦшт03-21-01-071	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 71 км (Магловитерский ПТВО) Цед=40,55*7,24	1,834	293,58	0	538,43		0		
			т							

ИТОГО:

79 943,56 12 728,54 2 837,48 888,53
37,15 1,9

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: отопление (11, 12)
Зарплата



151,14*11,27

11,27

1 703,35

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	17,49*6,94	6,94
Материалы	582,21*3,08	3,08
Итого		3 617,94
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (11, 12)		
Накладные расходы	(151,14+0,32)*11,27*0,9*0,9	0,81
Сметная прибыль	(151,14+0,32)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого		1 382,63
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (4, 5, 6, 7, 9, 10, 15, 17, 18, 19, 20, 21)		
Зарплата	6289,63*11,27	11,27
Машины и механизмы	1246,94*6,94	6,94
Материалы	40265,35*3,08	3,08
Итого		203 555,17
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 9, 10, 15, 17, 18, 19, 20, 21)		
Накладные расходы	(6289,63+35,5)*11,27*1,28*0,9	1,15
Сметная прибыль	(6289,63+35,5)*11,27*0,83*0,85	0,71
Итого		50 611,79
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (13)		336 143,81
Зарплата	2387,44*11,27	11,27
Машины и механизмы	1332,43*6,94	6,94
Материалы	20892,71*3,08	3,08
Итого		100 503,06
Теплоизоляционные работы (13)		
Накладные расходы	(2387,44+0)*11,27*1*0,9	0,9
Сметная прибыль	(2387,44+0)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого		24 215,8
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (22, 25)		16 143,87
Зарплата	278,06*11,27	11,27
Машины и механизмы	213,14*6,94	6,94
Материалы	190,72*3,08	3,08
Итого		140 862,73
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (22, 25)		
Накладные расходы	(278,06+0)*11,27*1,1*0,9	0,99
Сметная прибыль	(278,06+0)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого		3 102,4
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 3, 14)		1 880,24
Зарплата	3290,43*11,27	11,27
Машины и механизмы	20,11*6,94	6,94
Итого		10 182,99
Итого		5 200,35
Итого		3 708,15
Итого		139,56

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	45,61*3,08	140,48
Итого		37 363,19
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 14)		
Накладные расходы	(3290,43+1,32)*11,27*0,74	0,74
Сметная прибыль	(3290,43+1,32)*11,27*0,5	0,5
Итого		83 364,74
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (8)		
Зарплата	249,77*11,27	11,27
Машинны и механизмы	0*6,94	6,94
Материалы	2367,33*3,08	3,08
Итого		10 106,29
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (8)		
Накладные расходы	(249,77+0)*11,27*1,03	1,03
Сметная прибыль	(249,77+0)*11,27*0,6	0,6
Итого		14 694,59
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (23, 24)		
Зарплата	49,05*11,27	11,27
Машинны и механизмы	7,14*6,94	6,94
Материалы	0*3,08	3,08
Итого		602,34
Прочие ремонтно-строительные работы (23, 24)		
Накладные расходы	(49,05+0)*11,27*0,78	0,78
Сметная прибыль	(49,05+0)*11,27*0,5	0,5
Итого		1 309,92
Отделочные работы (16)		
Зарплата	33,02*11,27	11,27
Машинны и механизмы	0,23*8,61	8,61
Материалы	33,61*4,22	4,22
Итого		515,95
Отделочные работы (16)		
Накладные расходы	(33,02+0,01)*11,27*1,05*0,9	0,95
Сметная прибыль	(33,02+0,01)*11,27*0,55*0,85	0,47
Итого		1 74,96
Итого		1 044,55
Итого		593 628,07
Итого по погрузке		586,75
Итого по перевозке		538,43
Итого		594 753,25

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
НДС	594753,25*0,2	118 950,65
Итого		713 703,9
СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	 Яковлева Е.А.  Колесников И.Л.