

«УТВЕРЖДАЮ»

УТВЕРЖДАЮ:

ЗАМ. ГЕН. ДИРЕКТОРА

СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ФОНД» СЮ МОРОЗОВ

СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД»



« 201 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному: ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. В. Новгород, ул. Германа № 12

дом кирпичный

Длина дома 28,1 м
Ширина дома 21,7 м
Площадь дома 470 м²
Высота дома 7,8 м
Объём дома 3266 м³
Высота тех. подвала - м
Количество этажей 1 - 2 шт
Количество подъездов 2 шт
Количество квартир 8 шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду :		
	50 мм	м	4
	40 мм	м	30
	20 мм	м	36

2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн:		
		50 мм	М
		25 мм	М
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн:		
			36
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн:	63 мм	М
			4
		57 х 63 мм	
	- установка перехода с полипропиленовой трубы на полипропиленовую, наружным диаметром Дн:		
		63х50 мм	шт
			1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:	63х63 мм	шт
			1
		63 мм	шт
		50 мм	шт
		25 мм	шт
5	- установка тройников PN 10, диаметром:		
		63 мм	шт
			1
		50х32х50 мм	шт
		25х20х25 мм	шт
6	- установка муфты PN 10:		
		63 мм	шт
		50 мм	шт
		25 мм	шт
			11
	- установка муфты переходной PN 10:		
		63х25 мм	шт
		32х25 мм	шт
		25х20 мм	шт
			3

21

Перевозка строительного мусора 55 км

т

01.02.2017

Составил: Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

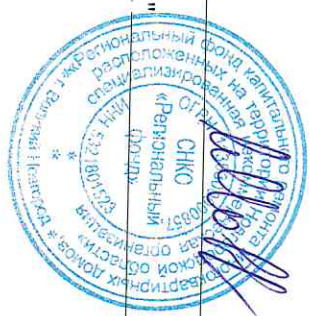
"УТВЕРЖДАЮ"

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Германа, д. 12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 430/18/19-УУ
 Узел учета холодного водоснабжения



УТВЕРЖДАЮ:
 Зам. Ген. Директора
 СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ
 ФОНД» СЮ МОРОЗОВ

Основание
 Чертежи №

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.)

Сметная стоимость - 45,445 тыс. руб
 Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,878 тыс. руб

№ 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	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На ед.ин.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 (63 мм) мм, диаметром водомера 80 мм (50 мм)	1	5 544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24			
	(0)	ЗП=202,74*1,2*1,15; ЭММ=33,09*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=14,67*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17			
1.1	[301-31661]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34							
1.2	[301-33781]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24							
2	ТЕР18-06-007-04 (0)	Установка филь-тров диаметром 50 мм	0,1 шт.	9 239,4756	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37			
	МДС35.Пр.1.т.1. 2; МДС35.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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	10 филь-тров	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-06 (0) МДС35.Пр.1.т.1. 2; МДС35.п.4.7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм ЗП=94,2*1,2*1,15; ЭММ=7,56*1,2*1,25; ЗПМ=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=6,43*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 1 врезка	415,796 129,996	11,34 0,3	415,8	130	11,34 0,3	8,8734 0,015	8,87 0,02
ИТОГО:				6 688,49	429,15	74,09	3,69	30,48		0,2

Наименование и значение множителей

Значение
Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)										
Зарплата				429,15*11,27				11,27		4 836,52
Машины и механизмы				74,09*6,17				6,17		457,14
Материалы				6185,25*3,8				3,8		23 503,95
Итого										28 797,61
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)										
Накладные расходы				(4836,52+41,59)*1,28*0,9				1,15		5 609,83
Сметная прибыль				(4836,52+41,59)*0,83*0,85				0,71		3 463,46
Итого										37 870,9
НДС										7 574,18
Итого										45 445,08

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



И.Л.Колесников

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Германа, д.12

"УТВЕРЖДАЮ"

201 г.



УТВЕРЖДАЮ:
 Зам. Ген. Директора
 СЧКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ
 ФОНД» СЮ МОРОЗОВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 430/18/19

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (70 мп)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 141,247 тыс.руб
 Нормативная трудоёмкость - 213,86 чел-ч
 Сметная заработная плата - 35,309 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. obsл. машин	
			ед. изм.	а	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	438,8	1,97			0,71	0,1	0,04		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0792 т	0		0						
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,34 100 м трубопровод а	847,32 754,79	13,08 3,34	288,09	256,63	4,45 1,14	59,62 0,17	20,27	0,06	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1156 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС3.Пр.1.т.1.2; МДС3.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(примен) ЗП=2050,62*1,2*1,15; ЭММ=1427,4*1,2*1,25; ЗПм=264,62*1,2*1,25; ТЗТ=141,52*1,2*1,15; ТЗТм=13,46*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,04 100 м	6 502,18 2 829,85	2 141,1 396,93	260,09	113,19	85,64	195,29	7,81
3.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,3784 10 м	151,39		-57,29				
3.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	3,784 м	74,69		282,63				
3.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
3.4	[507-5071]	Муфта переходная полиэтилен-полипропилен 63х63мм(прим)	1 шт.	22,03		22,03				
3.5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	2 шт.	8,59		17,18				
3.6	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
3.7	[507-5070]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	1 шт.	7,97		7,97				
3.8	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	1 шт.	6,07		6,07				
3.9	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	1 шт.	19,98		19,98				
3.10	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2"	1 шт.	77,71		77,71				
3.11	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	176,1		176,1				
3.12	[302-1836]	Кран шаровой, диаметром 50 мм	1 шт.	203,61		203,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм(Применит) (0) ЗП=2136,95*1,2*1,15; ЭММ=1427,4*1,2*1,25; ЗПМ=264,62*1,2*1,25; ТЗТ=141,52*1,2*1,15; ТЗТМ=13,46*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,3	6 389,35	2 141,1	1 916,81	884,7	642,33	195,29	58,59
4.1	[507-05911]		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	100 м	2 948,99	396,93	- 361,7	119,08	20,19	6,06
4.2	[507-33401]	Труба из полипропилена РН 10/50	-2,838 10 м	127,45		1 349,19				
4.3	[507-50111]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	4 шт.	4,86		19,44				
4.4	[507-3176]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	6 шт.	25,44		152,64				
4.5	[507-3307]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	2 шт.	11,95		23,9				
4.6	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	1 шт.	1,42		1,42				
5	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(Применит) (0) ЗП=2259,56*1,2*1,15; ЭММ=870,87*1,2*1,25; ЗПМ=161,21*1,2*1,25; ТЗТ=149,64*1,2*1,15; ТЗТМ=8,2*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,36	4 925,16	1 306,3	1 773,06	1 122,55	470,27	206,51	74,34
5.1	[507-05881]		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	3 118,19	241,81	- 157,69		87,05	12,3
5.2	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	-3,3444 10 м	47,15		402,33				
5.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,14 100 шт.	161,7		22,64				
5.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	6 шт.	6,66		39,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	11 шт.	1,01		11,11				
5.6	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	3 шт.	1,03		3,09				
5.7	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	4 шт.	2,48		9,92				
5.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	5 шт.	12,61		63,05				
5.9	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	4 шт.	27,65		110,6				
5.1 0	[302-0069]	Кран шаровый диаметром 20 мм,	4 шт.	49,61		198,44				
5.1 1	[302-1832]	Кран шаровый (спускник), диаметром 20 мм	1 шт.	26,61		26,61				
5.1 2	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	7 шт.	8,73		61,11				
5.1 3	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	7 шт.	20,22		141,54				
5.1 4	[302-0062]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	7 шт.	29,33		205,31				
6	ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	0,07	266,75	163,74	18,67	7,21	11,46	7,93	0,56
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	103,01	0			0	0	0
7	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	0,01	2 606,33	45,89	26,06	9,31	0,46	75,58	0,76
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0
8	ТЕР57-4-01	Перестилка дощатых полов не крашенных	0,16	2 172,53	34,39	347,6	251,49	5,5	121	19,36
	(0)	Полы: дощатые	100 м2	1 571,79	5,9			0,94	0,3	0,05
9	ТЕРР57-4-02	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	0,16	153,28	0	24,52	24,52	0	11,8	1,89
	(0)	Полы: дощатые	100 м2	153,28	0			0	0	0

Устройство и герметизация ввода

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной до 500 мм отверстий площадью до 100 см2	0,01	2 815,22	1 826,96	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
	ТЕР46ГЧПр46.1п3 3;	ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1; ЗПм=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1;	100 отверстий	988,26	253,53			2,54	8,99	0,09
	ТЕР46ГЧПр46.1п3 4	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение								
11	ТЕР22-01-011-02	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм(Гильза)	0,0007	10 501,15	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15;	1 км трубопровода	6 256,75	591,78			0,41	31,66	0,02
		ТЗТм=25,33*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение								
11.	[103-2490]	Трубы стальные электросварные прямые (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	55,43		38,96				
12	ТЕР22-02-003-03	Нанесение всяма уплотненной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм(89 мм)	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25;	1 км трубопровода	3 705,3	3,3			0	0,23	0
		Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение								
12.	[101-1763]	Мастика	0,002324 т	5 209,25		12,11				
13	ТЕРр52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01 100 шт.	1 820,5 858,47	1,06 0	18,21	8,58	0,01 0	64,45 0	0,64 0
Наружные работы										
14	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2	0,016 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0 0	33,66 33,66	0 0	0 0	177,1 0	2,83 0
		ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25;								
		Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную травшей, пауух котлованов и ям, группа грунтов I ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0 0	18,6 18,6	18,6	0 0	101,78 0	1,63 0
15.	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
16	ТССЦш01-01-01-0 41	Попрулочные работы: Попрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	0,1948 т	319,93 0	0 0	62,32	0	0		
17	ТССЦш03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	0,1948 т	241,3816 0	0 0	47,02		0		
ИТОГО:						8 374,17	2 905,26	1 245,42		202,3
								227,75		11,56

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5)			
Зарплата			
Машины и механизмы	2120,44*11,27	11,27	23 897,36
Материалы	1198,24*6,17	6,17	7 393,14
Итого	3907,07*3,8	3,8	14 846,87
Сантехнические работы - внутренние (грубопроводы, водопрвод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5)			
Накладные расходы	(2120,44+222,01)*11,27*1,28*0,9	1,15	30 359,32
Сметная прибыль	(2120,44+222,01)*11,27*0,83*0,85	0,71	18 743,58
Итого			95 240,27
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)			
Зарплата			
Машины и механизмы	414,6*11,27	11,27	4 672,54
Материалы	7,2*6,17	6,17	44,42
Итого	43,61*3,8	3,8	165,72
Внутренние санитарно-технические работы при и ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы	(4672,54+20,85)*0,74	0,74	3 473,11
Сметная прибыль	(4672,54+20,85)*0,5	0,5	2 346,7

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			10 702,49
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6, 7, 10)			
Зарплата			297,53
Машины и механизмы	26,4*11,27	11,27	186,27
Материалы	30,19*6,17	6,17	61,9
Итого	16,29*3,8	3,8	545,7
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (6, 7, 10)			
Накладные расходы	(297,53+28,63)*1,1*0,9	0,99	322,9
Сметная прибыль	(297,53+28,63)*0,7*0,85	0,6	195,7
Итого			1 064,3
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11, 12)			
Зарплата			78,55
Машины и механизмы	6,97*11,27	11,27	26,41
Материалы	4,28*6,17	6,17	202,24
Итого	53,22*3,8	3,8	307,2
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12)			
Накладные расходы	(78,55+4,62)*1,3	1,3	108,12
Сметная прибыль	(78,55+4,62)*0,89*0,85	0,76	63,21
Итого			478,53
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (13)			
Зарплата			96,7
Машины и механизмы	8,58*11,27	11,27	0,06
Материалы	0,01*6,17	6,17	36,52
Итого	9,61*3,8	3,8	133,28
Фундаменты при ремонте (13)			
Накладные расходы	(96,7+0)*0,93	0,93	89,93
Сметная прибыль	(96,7+0)*0,75	0,75	72,53
Итого			295,74
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14, 15)			
Зарплата			588,97
Машины и механизмы	52,26*11,27	11,27	0
Материалы	0*6,17	6,17	391,67
Итого	103,07*3,8	3,8	980,64
Земляные работы, выполняемые ручным способом (14, 15)			
Накладные расходы	(588,97+0)*0,8*0,9	0,72	424,06
Сметная прибыль	(588,97+0)*0,45*0,85	0,38	223,81

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 628,51
Полы: доплаты (8, 9)		
Зарплата		
Машины и механизмы	276,01*11,27	3 110,63
Материалы	5,5*8,94	49,17
Итого	90,62*4,5	407,79
Полы при ремонте (8, 9)		3 567,59
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(3110,63+10,59)*0,8	2 496,98
Итого	(3110,63+10,59)*0,68	2 122,43
Итого по погрузке		8 187
Итого по перевозке		62,32
Итого		47,02
Итого		109,34
НДС		117 706,18
Итого	117706,18*0,2	23 541,24
		141 247,42

PK

Н.П. Коновалова

В.А. Колесникова Ш.

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"