

«УТВЕРЖДАЮ»

УТВЕРЖДАЮ:

СНКО «Региональный фонд»
Зам. Ген. Директора
СНКО «Региональный фонд»
Юлия Морозов



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному: ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

По адресу: г. В. Новгород, проспект А. Корсунова № 26А (наименование работ) Дом панельный

Длина дома 41,9 м
Ширина дома 12,2 м
Площадь дома 511 м²
Высота дома 14,9 м
Объём дома 7614 м³
Высота тех. подвала 2 м
Количество этажей 5 шт
Количество подъездов 2 шт
Количество квартир 40 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:		
		65 мм	11
		20 мм	152
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн:		

		75 мм	М	8
		25 мм	М	152
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром Дн:			
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн:	75 мм	М	3
		76 x 75 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн:			
4	- установка угольника РН 10, диаметром:	75 x 63 мм	шт	1
		75 мм	шт	3
		63 мм	шт	1
		25 мм	шт	16
5	- установка тройников переходных РН 10, диаметром:			
		25x20x25 мм	шт	40
6	- установка муфты РН 10 :			
		25 мм	шт	24
	- установка муфты переходной РН 10 :			
		75x63 мм	шт	1
		25x20 мм	шт	8
7	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		25 x 3/4	шт	8
		20x 1/2	шт	48
8	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :			
		25 x 3/4	шт	8
		20 x 1/2	шт	40
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :			
		20 мм	шт	8
		15 мм	шт	40
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Ду) :			
		15 мм	шт	8

11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :	75 мм	шт	4
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн:	25 мм	шт	88
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	63 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	50 мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 108 мм, длиной 700 мм	50мм	шт	1
14	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты		шт	1
15	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 108 мм		шт	1
16	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	40
17	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,1
18	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	163
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирола толщиной 20 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		75 мм	м	8
19	Ремонт отмоксти толщиной 100 мм	25 мм	м	32
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи песком, с подсыпкой под трубу		м ³	1,6
20	Погрузка мусора		т	
21	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

10.02.2017

Составил: Гл. специалист



В.В.Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

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

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
Объект : г.Великий Новгород, пр. А.Корсунова, д.26А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 489/18/19УУ

Основание

Чертежи №

Узел учета холодного водоснабжения

Сметная стоимость - 45,445 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,878 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количеств		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
			0	ед. изм.	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	ТЕР16-06-001-0 2	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) 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	5	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24		
	(0) МДС35.Пр.1.т.1 2; МДС35.п.4.7		1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17		
1.1	[301-3166]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34						
1.2	[301-3378]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-0 4 (0)	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
	МДСЗ5.Пр.1.т.1 2; МДСЗ5.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 внутренне: холодное водоснабжение	10 фильтров	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01
3	ТЕР16-07-003-0 6 (0)	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
	МДСЗ5.Пр.1.т.1 2; МДСЗ5.п.4.7	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 внутренне: холодное водоснабжение		129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
ИТОГО:				6 688,49	429,15	74,09	3,69			30,48
		Наименование и значение множителей								0,2

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2, 3)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

НДС

Итого

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

И.Л.Колесников

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
 Объект : г. Великий Новгород, пр. А.Корсунова, д.26А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 489/18/19



[Handwritten signature]

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. Гл. Директора
СНКО «Региональный фонд»
СЮ КОРОЗОВ

201 г.

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 311,615 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 457,45 чел-ч
 Сметная заработная плата - 76,604 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 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	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	На един.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРr-65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1,52	492,53	7,63	748,65	666,98	11,6	34,66	52,68	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,3344 т	0		0					
2	ТЕРr-65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,11	847,32	13,08	93,21	83,03	1,44	59,62	6,56	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0374 т	0		0		0,37	0,17	0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-07	Прожладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Применит)	0,08	8 681,16	2 693,55	694,49	259,79	215,48	224,11	17,93
3.1	[507-0593]	(0) МДС35.Пр.1.г.1.2; МДС35.п.4.7 ЗП=2353,18*1,2*1,15; ЭММ=1795,7*1,2*1,25; ЗПм=333,63*1,2*1,25; ТЗТ=162,4*1,2*1,15; ТЗТм=16,97*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	3 247,39	500,45		40,04	25,45	2,04	
3.2	[507-3342]		Труба из полипропилена PN 10/75	7,792 м	101,54		791,2			
3.3	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	3 шт.	102,59		307,77				
3.4	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	1 шт.	17,63		17,63				
3.5	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	1 шт.	22,03		22,03				
3.6	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	4 шт.	8,72		34,88				
4	ТЕР16-04-002-02	Прожладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит)	1,52	4 925,16	1 306,3	7 486,24	4 739,65	1 985,58	206,51	313,9
4.1	[507-0588]	МДС35.Пр.1.г.1.2; МДС35.п.4.7 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	100 м трубопровода	3 118,19	241,81			367,55	12,3	18,7
4.2	[507-3337]		Труба из полипропилена PN 10/25	141,208 м	12,03		1 698,73			
4.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,88 шт.	161,7		142,3				
4.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	16 шт.	6,66		106,56				
4.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	40 шт.	2,48		99,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.6	[507-50081]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	24 шт.	1,01		24,24				
4.7	[507-50561]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	8 шт.	1,03		8,24				
4.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	8 шт.	12,61		100,88				
4.9	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	8 шт.	27,65		221,2				
4.10	[302-0069]	Кран шаровый диаметром 20 мм,	8 шт.	49,61		396,88				
4.11	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	48 шт.	8,73		419,04				
4.12	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	40 шт.	20,22		808,8				
4.13	[302-0062]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	40 шт.	29,33		1 173,2				
4.14	[302-1831]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм	8 шт.	16,93		135,44				
5	ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,4	351,44	219,2	140,58	52,9	87,68	10,18	4,07
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	132,24	0			0	0	0
6	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, пазов и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	0,1	2 606,33	45,89	260,63	93,12	4,59	75,58	7,56
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0
7	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирола ("Термофлекс") трубами V=40/10; 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;	4	3 675,37	40,94	14 701,48	293,4	163,76	4,85	19,4
	(0)	МДС3.Пр.1.т.1.2; МДС3.л.4.7	10 м Трубопровода	73,35	0			0	0	0
7.1	[101-2466]	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение								
		Краска "Армофиниш"	-5,752 л	399,71		-2 299,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.2	[101-2481]	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3x50 мм	-60 м	2,7		-162				
7.3	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-44 м	264,2		-11624,8				
7.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,572 л	70,7		-40,44				
7.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,08 л	187,7		-15,02				
7.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,132 кг	43,57		-5,75				
7.7	[104-0875]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	35,2 м	35,17		1237,98				
7.8	[104-0884]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	8,8 м	77,76		684,29				

Герметизация ввода

8	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение	0,01	1462,45	949,07	14,62	5,13	9,49	35,43	0,35
			100 отверстий	513,38	131,7			1,32	8,99	0,09
9	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм(Тильза) ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25; Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение	0,0007	13216,72	6066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
			1 км труборовода	6401,83	970,64			0,68	51,58	0,04
9.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм	0,7028 м	55,87		39,27				
10	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение вельма у силиконной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубороводы диаметром 100 мм ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение	0,0007	8644,63	2479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
			1 км труборовода	3705,3	3,3			0	0,23	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	[101-1763]	Мастика	0,002324 т	5 209,25		12,11				
11	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фудиаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,52	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 сальник	28,61	0			0	0	0

Наружные работы(Ввод)

12	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2	0,016	2 103,95	0	33,66	33,66	0	177,1	2,83
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м3 грунта	2 103,95	0			0	0	0
13	ТЕР16-04-002-07	Прожладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	0,03	7 691,01	2 244,63	230,73	81,18	67,34	186,76	5,6
	(0) МДС35.п.4.7	ЗПм=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=16,97*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 706,16	417,04			12,51	21,21	0,64
13.1	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 76x75" (примен)	1 шт.	161,64		161,64				
13.2	[507-0778]	Переход "полиэтилен-полипропилен 75x63" (Примен)	1 шт.	161,64		161,64				
14	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1, песком, с посыпкой под трубу	0,016	1 162,27	0	18,6	18,6	0	101,78	1,63
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м3 грунта	1 162,27	0			0	0	0
14.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
15	ТЕРр69-16-01	Ремонт отмотки	0,01	7 831,42	2 655,17	78,31	7,52	26,55	64,78	0,65
	(0)	Общестроительные работы	100 м2 отмотки	752,1	109,88			1,1	7,5	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	ТССЦш01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	1,2742	319,93	0	407,65	0	0			
17	ТССЦш03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	1,2742	241,3816	0	307,57		0			
Итого:						18 447,04	6 370,64	2 579,5		435,69	
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 11, 13)			Наименование и значение множителей								
			Значение							Прямые	
Зарплата										426,56	
Машины и механизмы										5109,23*11,27	
Материалы										2268,4*6,17	
Итого										7034,8*3,8	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, волопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 11, 13)										(5109,23+420,1)*11,27*1,28*0,9	
Накладные расходы										(5109,23+420,1)*11,27*0,83*0,85	
Итого										214 216,21	
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)										Зарплата	
										750,01*11,27	
Машины и механизмы										13,04*6,17	
Материалы										78,81*3,8	
Итого										3,8	
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)										Накладные расходы	
										(8452,61+37,87)*0,74	
Сметная прибыль										(8452,61+37,87)*0,5	
Итого										0,74	
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5, 6, 8)										Зарплата	
										151,15*11,27	
Машины и механизмы										101,76*6,17	
Материалы										162,93*3,8	
Итого										3,8	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (5, 6, 8)										Накладные расходы	
										(1703,46+14,88)*1,1*0,9	
Сметная прибыль										(1703,46+14,88)*0,7*0,85	
										0,99	
										0,6	
										1 701,16	
										1 031	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		5 682,61
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7)		
Зарплата		
Машины и механизмы	293,4*11,27	11,27
Материалы	163,76*6,17	6,17
Итого	2019,45*3,8	3,8
Теплоизоляционные работы (7)		11 990,93
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(3306,62+0)*1*0,9	0,9
Итого	(3306,62+0)*0,7*0,85	0,6
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12, 14)		16 950,86
Зарплата		
Машины и механизмы	52,26*11,27	11,27
Материалы	0	1
Итого	103,07*3,8	3,8
Земляные работы, выполняемые ручным способом (12, 14)		980,64
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(588,97+0)*0,8*0,9	0,72
Итого	(588,97+0)*0,45*0,85	0,38
Общестроительные работы (15)		1 628,51
Зарплата		
Машины и механизмы	7,52*11,27	11,27
Материалы	26,55*6,32	6,32
Итого	44,24*5,6	5,6
Прочие ремонтно-строительные работы (15)		500,29
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(84,75+12,4)*0,78	0,78
Итого	(84,75+12,4)*0,5	0,5
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9, 10)		624,65
Зарплата		
Машины и механизмы	7,07*11,27	11,27
Материалы	5,99*6,17	6,17
Итого	53,62*3,8	3,8
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (9, 10)		320,4
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(79,68+7,66)*1,3	1,3
Итого	(79,68+7,66)*0,89*0,85	0,76
		113,54
		66,38
		500,32

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по поручке		407,65
Итого по перевозке		307,57
Итого		715,22
Итого НДС	259679,13*0,2	259 679,13
Итого	20%	51 935,83
		311 614,96

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТДСНКО "Региональный фонд"



Н. П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТДСНКО "Региональный фонд"



И. Л. Колесников