

«УТВЕРЖДАЮ»

СНКО «Региональный фонд»



## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному: ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения  
(наименование работ)

По адресу : г. Великий Новгород, ул. Б. Московская д. 49 дом кирпичный

Длина дома	102	м	
Ширина дома	12,5	м	
Площадь дома	1275	м <sup>2</sup>	
Высота дома	15,4	шт	
Объём дома	19635	шт	
Количество подъездов	6	шт	
Количество этажей	5	шт	
Количество квартир	100	шт	

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром <b>Ду</b> :		
	65 мм	м	9
	50 мм	м	102
	20 мм	м	438
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	75 мм	м	5
	63 мм	м	102
	25 мм	м	438
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( ПНД ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	75 мм	м	4
	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую( ПНД ) наружным диаметром <b>Дн</b> :		

	76 x 75 мм	шт	1
- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( ПНД ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Dн</b> :			
	75x75 мм	шт	1
- установка угольника PN 10, диаметром:			
	75 мм	шт	2
	25 мм	шт	40
- установка тройников PN 10, диаметром:			
	63 мм	шт	20
	25 мм	шт	80
- установка муфты PN 10 :			
	75 мм	шт	5
	63 мм	шт	51
	25 мм	шт	219
- установка муфты переходной PN 10 :			
	75x63 мм	шт	1
	63x25 мм	шт	20
	25x20 мм	шт	80
-установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
	25 x 3/4	шт	46
	20x 1/2	шт	100
Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :			
	25 x 3/4	шт	20
	20 x 1/2	шт	100
Установка стальной фланцевой задвижки диаметром ( <b>Dy</b> ):	65 мм	шт	1
Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( <b>Dy</b> ):			
	20 мм	шт	20
	15 мм	шт	100
Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром ( <b>Dy</b> ):			
	20 мм	шт	26
Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		шт	5

	75 мм		
	63 мм	шт	68
	25 мм	шт	219
Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 108 мм, длиной 700 мм		шт	1
Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 102 мм		шт	1
- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм		шт	100
Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м <sup>3</sup>	0,02
Гидравлическое испытание трубопроводов		м	549
Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 13 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб <b>Дн :</b>			
	75 мм	м	5
	63 мм	м	102
	25 мм	м	120
Ремонт отмостки толщиной 100 мм		м <sup>2</sup>	1
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup>	1,6
Обратная засыпка вручную траншеи песком		м <sup>3</sup>	1,6
Погрузка мусора		т	
Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил: Вед. специалист



Шолохов Д.В.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Многоквартирный жилой дом по адресу : г.Великий Новгород, ул.Б.Московская,д.49

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 147/19

Основание: дефектная ведомость

Чертежи №



"УТВЕРЖДАЮ"

*[Signature]*

**УТВЕРЖДАЮ:**  
 ЗАМ. ГЕН. ДИРЕКТОРА  
 СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
 ФОНД» СЮ МОРОЗОВ

201 г.

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=549м)

Сметная стоимость - 993,965 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 453,16 чел.-ч

Сметная заработная плата - 243,069 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. в ценах сентября 2018г. (письмо ком-та архитектуры и градостроительной политики Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.18г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количества		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. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат	На еднн.
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	4,38	492,53	7,63	2 157,28	1 921,94	33,42	34,66	151,81		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,9636	0	0	0	0	8,63	0,1	0,44		
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1,02	847,32	13,08	864,27	769,89	13,34	59,62	60,81		
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,3468	0	0	0	0	3,41	0,17	0,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРРr65-1-03 (0)	Разборка трубок оповодов из водовозопроводных труб диаметром до 100 мм Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	0,09 100 м трубок оповода	1 075,29 966,97	17,34 5,11	96,78	87,03	1,56 0,46	76,38 0,26	6,87 0,02
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0387 т	0		0				
4	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС35.Пр.1.г.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубок оповодов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит) 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 внутри: холодное водоснабжение	4,38 100 м трубок оповода	4 925,16 3 118,19	1 306,3 241,81	21 572,2	13 657,67	5 721,59 1 059,13	206,51 12,3	904,51 53,87
4.1	[507-0588]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-40,6902 10 м	47,15		-1 918,54				
4.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	406,902 м	12,03		4 895,03				
4.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	2,19 100 шт.	161,7		354,12				
4.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	40 шт.	6,66		266,4				
4.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	219 шт.	1,01		221,19				
4.6	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	80 шт.	3,01		240,8				
4.7	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	80 шт.	1,03		82,4				
4.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с резьбой диаметром 25х3/4"	46 шт.	12,61		580,06				
4.9	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	20 шт.	27,65		553				
4.10	[302-1832]	Кран шаровой диаметром 20 мм	20 шт.	26,61		532,2				
4.11	[302-1832]	Кран шаровой(спускник) диаметром 20 мм	26 шт.	26,61		691,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.12	[507-50281]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	100 шт.	8,73		873				
4.13	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	100 шт.	20,22		2 022				
4.14	[302-1831]	Кран шаровой, диаметром 15 мм	100 шт.	16,93		1 693				
5	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Применит)	1,02	6 502,18	2 141,1	6 632,22	2 886,45	2 183,92	195,29	199,2
	(0)	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	100 м	2 829,85	396,93			404,87	20,19	20,59
	МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	внутренние: холодное водоснабжение	трубопроводов ода							
5.1	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-9,6492 10 м	151,39		-1 460,79				
5.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	96,492 м	74,69		7 206,99				
5.3	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	20 шт.	19,98		399,6				
5.4	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	51 шт.	8,59		438,09				
5.5	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	20 шт.	6,07		121,4				
5.6	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,68 100 шт.	161,7		109,96				
6	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Применит)	0,05	8 681,16	2 693,55	434,06	162,37	134,68	224,11	11,21
	(0)	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	100 м	3 247,39	500,45			25,02	25,45	1,27
	МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	внутренние: холодное водоснабжение	трубопроводов ода							
6.1	[507-0593]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-0,487 10 м	273,69		- 133,29				
6.2	[507-3342]	Труба из полипропилена PN 10/75	4,87 м	101,54		494,5				
6.3	[507-5071]	Переход "полистилен-полипропилен 75*75" (примен)	1 шт.	22,03		22,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.4	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 76*75" (примен)	1 шт.	161,64		161,64				
6.5	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	5 шт.	8,72		43,6				
6.6	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	2 шт.	102,59		205,18				
6.7	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	5 шт.	13,87		69,35				
6.8	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	1 шт.	22,03		22,03				
7	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм  ЗП=40,22*1,2*1,15; ЭММ=9,65*1,2*1,25; ЗПМ=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=2,91*1,2*1,15; ТЗТМ=0,02*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 шт.	55,5	0,59					
7.1	[302-1175]	Задвижки фланцевые диаметром 65 мм	1 шт.	190,78		190,78				
8	ТЕР46-03-014-02 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм  Общестроительные работы	1 шт.	266,75	163,74	266,75	103,01	163,74	7,93	7,93
9	ТЕР46-03-017-03 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках площадью до 0,1 м2  Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,02 шт.	2 606,33	45,89	52,13	18,62	0,92	75,58	1,51
10	ТЕР26-01-003-01 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем(Применительно: трубуками)  ЗП=262,82*1,2*1,15; ЭММ=44,87*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=18,8*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,52 м3 1 м3 изоляция	3 013,36 362,69	67,3 0	1 566,95	188,6	35 0	25,94 0	13,49 0
10.1	[101-0540]	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	-0,005668 т	8 573,44		-48,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.2	[101-1821]	Винты самонарезающиеся оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	-0,000021 т	38 941,32		-0,81				
10.3	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,02028 т	16 290,92		-330,38				
10.4	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,53664 м3	1 729, 73		-928,24				
10.5	[104-0854]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	132 м	20,78		2 742,96				
10.6	[104-0867]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	112,2 м	38,6		4 330,92				
10.7	[104-0860]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	5,5 м	44,49		244,7				

**Устройство пилы и термезащиты ввода**

11	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 510 мм отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,1*1,75; ЭММ=949,07*1,1*1,75; ЗПм=131,7*1,1*1,75; ТЗТ=35,43*1,1*1,75;	0,01	2 815,23	1 826,97	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
			100 отверстий	988,26	253,52		2,54	8,99	0,09	
12	ТЕР22-01-011-03 (0) М.ДС3.п.4.7	Укладка стальных волопроволоных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25;	0,0007	13 216,72	6 066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
			1 км трубопроводов	6 401,83	970,64		0,68	51,58	0,04	
12.1	[103-0158]	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение								
13	ТЕР22-02-003-03 (0) М.ДС3.п.4.7	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм Нанесение всей мау силиконовой антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы 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 внутренние: холодное водоснабжение	0,7028 м	55,87		39,27				
			0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
			1 км трубопроводов	3 705,3	3,3			0	0,23	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,002324 т	5 209,25		12,11				
14	ТЕРР52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение(заделка саф-ников) 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**

15	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 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,016 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0 0	33,66	33,66	0 0	177,1 0	2,83 0
16	ТЕР16-04-002-07 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25; ЗПм=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=16,97*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод ола	2 706,16 417,04	0 0	307,64	108,25	89,79 16,68	186,76 21,21	7,47 0,85
17	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1, с частичной подсыпкой песком под трубу ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,016 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0 0	18,6	18,6	0 0	101,78 0	1,63 0
17.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
18	ТЕРР69-16-01 (0)	Ремонт откоски асфальтобетонной толщиной 14 см Общестроительные работы	0,01 100 м2 откоски	7 831,42 752,1	2 655,17 109,88	78,31	7,52	26,55 1,1	64,78 7,5	0,65 0,08
19	ТССЦшт01-01-01-0 39	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) V=1,6*1,8; Цед=4,65*6,09;Общестроительные работы	2,88 т	28,3185 0	0 0	81,56	0	0 0		
20	ТССЦшт01-01-01-0 41	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нег вида работ>	1,3491 т	319,93 0	0 0	431,62	0	0 0		
21	ТССЦшт03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нег вида работ>	1,3491 т	241,3816 0	0	325,65		0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
				59 605,73	20 044,64	8 443,26	1 523,11			1 375,71
										77,45
Наименование и значение множителей										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 7, 16)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 16)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12, 13)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Теплоизоляционные работы (10)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9, 11)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (9, 11)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14)			
Зарплата			1 119,65
Машины и механизмы	8,58*11,27	11,27	96,7
Материалы	0,01*6,17	6,17	0,06
Итого	9,61*3,8	3,8	36,52
Фундаменты при ремонте (14)			
Накладные расходы	(8,58+0)*11,27*0,93	0,93	89,93
Сметная прибыль	(8,58+0)*11,27*0,75	0,75	72,52
Итого			295,73
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)			
Зарплата			295,73
Машины и механизмы	2778,86*11,27	11,27	31 317,75
Материалы	48,32*6,17	6,17	298,13
Итого	291,15*3,8	3,8	1 106,37
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)			
Накладные расходы	(2778,86+12,5)*11,27*0,74	0,74	23 279,38
Сметная прибыль	(2778,86+12,5)*11,27*0,5	0,5	15 729,31
Итого			71 730,94
Общестроительные работы (15, 17)			
Зарплата			71 730,94
Машины и механизмы	52,26*11,27	11,27	588,97
Материалы	0*6,32	6,32	0
Итого	103,07*5,6	5,6	577,19
Земляные работы, выполняемые ручным способом (15, 17)			
Накладные расходы	(52,26+0)*11,27*0,8*0,9	0,72	424,06
Сметная прибыль	(52,26+0)*11,27*0,45*0,85	0,38	223,81
Итого			1 814,03
Общестроительные работы (8)			
Зарплата			1 814,03
Машины и механизмы	103,01*11,27	11,27	1 160,92
Материалы	163,74*6,32	6,32	1 034,84
Итого	0	1	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8)			
Накладные расходы	(1160,92+0)*1,1*0,9	0,99	1 149,31
Сметная прибыль	(1160,92+0)*0,7*0,85	0,6	696,55
Итого			4 041,62
Общестроительные работы (18)			
Итого			4 041,62

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	7,52*11,27	84,75
Машины и механизмы	26,55*6,32	167,8
Материалы	44,24*5,6	247,74
Итого		500,29
Прочие ремонтно-строительные работы (18)		
Накладные расходы	(84,75+12,4)*0,78	75,78
Сметная прибыль	(84,75+12,4)*0,5	48,58
Итого		624,65
Итого		827 465,57
Итого по погрузке		513,18
Итого по перевозке		325,65
Итого		828 304,4
НДС		165 660,88
Итого	828304,4*0,2	993 965,28

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н. П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



И. Л. Колесников