



		25 мм	М	40
		20 мм	М	8
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром Дн:			
		32 мм	М	2
	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн:			
		32 x 32 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн:			
		32x32 мм	шт	1
4	- установка угольника РН 10, диаметром:			
		32 мм	шт	2
		25 мм	шт	8
5	- установка тройников РН 10, диаметром:			
		32x25x32 мм	шт	4
		25x20x25 мм	шт	4
6	- установка муфты РН10:			
		32 мм	шт	4
		25 мм	шт	12
	- установка муфты переходной РН 10:			
		25x20 мм	шт	4
7	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		32 x 1	шт	1
		25 x 3/4	шт	5
		20 x 1/2	шт	8
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :			
		32 x 1	шт	1
		25 x 3/4	шт	4
		20 x 1/2	шт	8
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :			
		25 мм	шт	1
		20 мм	шт	4

		15 мм	шт	8	
10	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Ду) : 20 мм		шт	1	
11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :	25 мм	шт	12	
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Ду: 32 мм	32 мм	шт	1	
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду) 25 мм	25 мм	шт	1	
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду) 25мм	25мм	шт	1	
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 57 мм, длиной 520 мм		шт	1	
14	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1	
15	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 57 мм - пробивка отверстий в деревянных перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм		шт	8	
16	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	75	
17	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Ду : 32 мм		м	3	
18	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м <sup>2</sup>	12	
19	Восстановление дощатых полов, с окраской		м <sup>2</sup>	12	
20	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	
21	Погрузка мусора		т		
22	Перевозка строительного мусора 55 км		т		

Составил: Г.л. специалист



А. А. Джумаев

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)  
 Объект : г.Великий Новгород, ул.Знаменская, д.26/18

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 412/18/19-УУ

узел учета холодного водоснабжения



" " 20 г.

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

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 24,490 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 20,48 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 3,290 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (Письмо ком-та архитектуры и градостроительства Новгородской обл. №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	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На еднн.	Всего	
			ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты						
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1	2 384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14	
	(0)	ЗП=131,57*1,2*1,15; ЭММ=15,06*1,2*1,25; ЗПм=0,79*1,2*1,25; ТЗТ=9,52*1,2*1,15; ТЗТм=0,04*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	1 узел	181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06	
2	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром 32 мм	0,1	6 321,6132	90,12	6 32,16	16,17	9,01	11,2884	1,13	
	(0)	ЗП=117,14*1,2*1,15; ЭММ=60,08*1,2*1,25; ЗПм=0,59*1,2*1,25; ТЗТ=8,18*1,2*1,15; ТЗТм=0,03*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	10 фильтров	161,6532	0,885			0,09	0,045	0	
	МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-04 (0) МДС35.Пр.1.т.1. 2; МДС35.п.4.7	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм ЗП=67,35*1,2*1,15; ЭММ=5,36*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=4,46*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	1 врезка	147,333 92,943	8,04 0	147,33	92,94	8,04	6,1548	6,15
ИТОГО:				3 163,86	290,68	39,64	1,28			20,42 0,06

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата 290,68\*11,27 11,27 3 275,96

Машины и механизмы 39,64\*6,17 6,17 244,58

Материалы 2833,54\*3,8 3,8 10 767,45

Итого 14 287,99

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

Накладные расходы (3275,96+14,43)\*1,28\*0,9 1,15 3 783,95

Сметная прибыль (3275,96+14,43)\*0,83\*0,85 0,71 2 336,18

Итого 20 408,12

Итого 20 408,12

НДС 20408,12\*0,2 20% 4 081,62

Итого 24 489,74

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГД СНКО "Региональный фонд"

  


"СОГЛАСОВАНО"

\_\_\_\_\_ 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения  
 Объект : г.Великий Новгород, ул.Знаменская, д.26/18

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 412/18/19

на капитальный ремонт холодного водоснабжения(75мп)

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 135,071 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 217,60 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 35,945 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018г.(письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.18г.)

"УТВЕРЖДАЮ"



УТВЕРЖДАЮ:  
 Зам. ГЕН. ДИРЕКТОРА  
 «РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
 ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО  
 РЕГУЛИРОВАНИЯ И  
 КОНТРОЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА»  
 СЮ МОРОЗОВ

№ 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.	руб	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	В т.ч. зарплата	В т.ч. зарплата	На един.	Всего	
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	0,75  100 м трубопровода	492,53  438,8	7,63  1,97	369,4	329,1	5,72  1,48	34,66  0,1	26  0,08		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,165 т	0		0						
2	ТЕР16-04-002-03  (0) МДС35.П.р.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применительно)  ЗП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗПм=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,25  100 м трубопровода	4 047,05  2 538,07	766,66  139,2	1 011,76	634,52	191,67  34,8	168,08  7,08	42,02  1,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	[507-05889]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-2,345 10 м	73,19		- 171,63				
2.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	23,45 м	19,6		459,62				
2.3	[507-50611]	Переход с металла на полистилен трубу диаметром 32х32 мм	1 шт.	2,7		2,7				
2.4	[507-50031]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	2 шт.	9,31		18,62				
2.5	[507-33001]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	4 шт.	3,72		14,88				
2.6	[507-50091]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	4 шт.	1,39		5,56				
2.7	[507-50361]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	1 шт.	22,76		22,76				
2.8	[507-50801]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	1 шт.	38,63		38,63				
2.9	[302-00701]	Кран шаровый муфтовый диаметром 25 мм,	1 шт.	84,06		84,06				
3	ТЕР16-04-002-02	Прокладка грубопроходов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит)	0,4	4 925,16	1 306,3	1 970,06	1 247,28	522,52	206,51	82,6
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-3,716 10 м	47,15		- 175,21				
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	37,16 м	12,03		447,03				
3.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,12 100 шт.	161,7		19,4				
3.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	8 шт.	6,66		53,28				
3.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	4 шт.	2,48		9,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.6	[507-50081]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	12 шт.	1,01		12,12				
3.7	[507-50561]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	4 шт.	1,03		4,12				
3.8	[507-50321]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	5 шт.	12,61		63,05				
3.9	[507-50781]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	4 шт.	27,65		110,6				
3.10	[302-00691]	Кран шаровый диаметром 20 мм.	4 шт.	49,61		198,44				
3.11	[302-00691]	Кран шаровый(спускник) диаметром 20 мм.	1 шт.	49,61		49,61				
4	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм(применит)	0,08	6 650,69	2 115,78	532,06	317,14	169,26	262,53	21
	(0)	ЗП=2872,62*1,2*1,15; ЭММ=1410,52*1,2*1,25; ЗПМ=263,84*1,2*1,25; ТЗТ=190,24*1,2*1,15; ТЗТМ=13,42*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	3 964,21	395,76			31,66	20,13	1,61
4.1	[507-06221]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-0,7192	53,96		-38,81				
4.2	[507-33361]	Труба из полипропилена PN 10/20	7,192 м	8,03		57,75				
4.3	[507-50281]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	8 шт.	8,73		69,84				
4.4	[507-50741]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	8 шт.	20,22		161,76				
4.5	[302-18311]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм	8 шт.	16,93		135,44				
5	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,3	3 675,37	40,94	1 102,61	22,01	12,28	4,85	1,46
	(0)	МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	10 м трубопровода	73,35	0			0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-0,4314 л	399,71		-172,43				
5.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) "Термофлексе" диаметром 108х13 мм	-3,3 м	264,2		-871,86				
5.3	[113-0393]	Клей "Армофлексе" 520	-0,0429 л	70,7		-3,03				
5.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлексе"	-0,006 л	187,7		-1,13				
5.5	[506-0879]	Листы алюминированные марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,0099 кг	43,57		-0,43				
5.6	[104-0855]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	3,3 м	24,11		79,56				
6	ТЕРР-69-3-01	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубок в деревянных перекрытиях между этажными	0,08	1 248,1	240,08	99,85	80,64	19,21	77,6	6,21
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	1 008,02	0			0	0	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
7	ТЕРР-57-4-01	Перестилка дощатых полов не крашенных	0,12	2 172,53	34,39	260,7	188,61	4,13	121	14,52
	(0)	Полы: дощатые	100 м2	1 571,79	5,9			0,71	0,3	0,04
8	ТЕРР-57-4-02	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	0,12	153,28	0	18,39	18,39	0	11,8	1,42
	(0)	Полы: дощатые	100 м2	153,28	0			0	0	0
9	ТЕРР-5-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву полов	0,12	734,19	6,9	88,1	52,89	0,83	33,1	3,97
	(0)	ЗП=319,41*1,2*1,15; ЭММ=4,6*1,2*1,25; ЗПМ=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,2*1,15; ТЗТМ=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы	100 м2	440,78	0,3			0,04	0,01	0
9.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00234 т	29 000		67,86				

Герметизация ввода

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в ж/бетонных фундаментах 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01 100 отверстий	2 815,23 988,26	1 826,97 253,52	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
	ТЕР46ТЧПр46.1п3 .4; 3							2,54	8,99	0,09
11	ТЕР22-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 50мм(гильза) ЗП=5014,86*1,15; ЭММ=2481,23*1,25; ЗПм=387,45*1,25; ТЗТ=318*1,15; ТЗТм=20,62*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопровода	9 342,43 5 767,09	3 101,54 484,31	6,54	4,04	2,17	365,7	0,26
11.	[103-0137]	Трубы стальные наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	0,7028 м	25,86		18,17				
12	ТЕР22-02-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение вельма у силиновой антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром до50 мм ЗП=3193,36*1,15; ЭММ=1903,17*1,25; ЗПм=1,47*1,25; ТЗТ=223*1,15; ТЗТм=0,1*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопровода	7 470,76 3 672,36	2 378,96 1,84	5,23	2,57	1,67	256,45	0,18
12.	[101-1763]	Мастика	0,001211 т	5 209,25		6,31				
13	ТЕРр52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение (заделка сальника) Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01 100 шт.	1 820,5 858,47	1,06	18,21	8,58	0,01	64,45	0,64
<b>Наружные работы(Ввод)</b>										
14	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручну 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0	33,66	33,66	0	177,1	2,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
15	ТЕР16-04-002-03  (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,02  100 м	3 496,27  2 115,06	638,89  116	69,93	42,3	12,78	140,07	2,8		
15.	[507-5061]	Переход с полиэтиленовой на полипропиленовую трубу диаметром 32х32 мм	1 шт.	2,7		2,7						
16	ТЕРР01-02-061-01  (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунтоп грунтов 1, песком 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	0	101,78	1,63		
16.	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07						
17	ТЕРР69-16-01  (0)	Ремонт отмотки Отмотка: без армирования	0,01  100 м2 отмотки	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		
18	ТССЦшт01-01-01-0 41	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	0,165  т	319,93  0	0  0	52,79	0	0				
19	ТССЦшт03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	0,165  т	241,3816  0	0  0	39,83		0				
Итого:						6 593,89	3 017,73	987,07 171,71		208,87 8,73		
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (2, 3, 4, 15)							Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Зарплата									2241,24*1,27		11,27	
Машины и механизмы									896,23*6,17		6,17	
Материалы									2102,6*3,8		3,8	
Итого											38 778,39	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4, 15)		
Накладные расходы	(2241,24+165,5)*11,27*1,28*0,9	31 192,55
Сметная прибыль	(2241,24+165,5)*11,27*0,83*0,85	19 258,01
Итого		89 228,95
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1)		
Зарплата	329,1*11,27	3 708,96
Машины и механизмы	5,72*6,17	35,29
Материалы	34,58*3,8	131,4
Итого		3 875,65
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)		
Накладные расходы	(3708,96+16,68)*0,74	2 756,97
Сметная прибыль	(3708,96+16,68)*0,5	1 862,82
Итого		8 495,44
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (5)		
Зарплата	22,01*11,27	248,05
Машины и механизмы	12,28*6,17	75,77
Материалы	99*3,8	376,2
Итого		700,02
Теплоизоляционные работы (5)		
Накладные расходы	(248,05+0)*1*0,9	223,25
Сметная прибыль	(248,05+0)*0,7*0,85	148,83
Итого		1 072,1
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (10)		
Зарплата	9,88*11,27	111,35
Машины и механизмы	18,27*6,17	112,73
Материалы	0	0
Итого		224,08
Работы по реконструкци здания и сооружений (у силенге и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10)		
Накладные расходы	(111,35+28,63)*1,1*0,9	138,58
Сметная прибыль	(111,35+28,63)*0,7*0,85	83,99
Итого		446,65
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (11, 12)		
Зарплата	6,61*11,27	74,49
Машины и механизмы	3,84*6,17	23,69
Материалы	25,8*3,8	98,04
Итого		196,22

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12)		
Накладные расходы	(74,49+3,83)*1,3	101,82
Сметная прибыль	(74,49+3,83)*0,89*0,85	59,52
Итого		357,56
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (13)		
Зарплата	8,58*11,27	96,7
Машины и механизмы	0,01*6,17	0,06
Материалы	9,61*3,8	36,52
Итого		133,28
Фундаменты при ремонте (13)		
Накладные расходы	(96,7+0)*0,93	89,93
Сметная прибыль	(96,7+0)*0,75	72,53
Итого		295,74
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14, 16)		
Зарплата	52,26*11,27	588,97
Машины и механизмы	0	0
Материалы	103,07*3,8	391,67
Итого		980,64
Земляные работы, выполняемые ручным способом (14, 16)		
Накладные расходы	(588,97+0)*0,8*0,9	424,06
Сметная прибыль	(588,97+0)*0,45*0,85	223,81
Итого		1 628,51
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)		
Зарплата	80,64*11,27	908,81
Машины и механизмы	19,21*6,17	118,53
Материалы	0	0
Итого		1 027,34
Прочие ремонтно-строительные работы (6)		
Накладные расходы	(908,81+0)*0,78	708,87
Сметная прибыль	(908,81+0)*0,5	454,41
Итого		2 190,62
Полы: дощатые (7, 8)		
Зарплата	207*11,27	2 332,89
Машины и механизмы	4,13*8,94	36,92
Материалы	67,96*4,5	305,82
Итого		2 675,63

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Плоды при ремонте (7, 8)	(2332,89+8)*0,8	1 872,71
Накладные расходы	(2332,89+8)*0,68	1 591,81
Сметная прибыль		6 140,15
Итого		
Отмостка: без армирования (17)	7,52*11,27	84,75
Зарплата	26,55*8,42	223,55
Машины и механизмы	44,24*6,71	296,85
Материалы		605,15
Итого		
Прочие ремонтно-строительные работы (17)	(84,75+12,4)*0,78	75,78
Накладные расходы	(84,75+12,4)*0,5	48,58
Сметная прибыль		729,51
Итого		
Отделочные работы (9)	52,89*11,27	596,07
Зарплата	0,83*8,61	7,15
Машины и механизмы	102,24*4,22	431,45
Материалы		1 034,67
Итого		
Отделочные работы (9)	(596,07+0,45)*1,05*0,9	566,69
Накладные расходы	(596,07+0,45)*0,55*0,85	280,36
Сметная прибыль		1 881,72
Итого		
Итого по погрузке		52,79
Итого по перевозке		39,83
Итого		92,62
Итого	112 559,57	112 559,57
НДС	22 511,91	22 511,91
Итого	135 071,48	135 071,48

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТДСНКО "Региональный фонд"

  
 Н. П. Коновалова

  
 В. А. Конев

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТДСНКО "Региональный фонд"