

«    » 2019 г.



### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

по адресу: **г. Великий Новгород, пер. Знаменский д. 3**

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

Длина дома	17	м
Ширина дома	11,5	м
Площадь дома	195,5	м <sup>2</sup>
Высота дома	7,2	м
Объем дома	1407,6	м <sup>3</sup>
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	1	шт
Количество квартир	4	шт
К расценкам применить коэффициенты К=1,15, 1,25 (МДС35.п. 4.7); К=1,2 (МДС35.пр.1т.2.1)		

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из металлических труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром <b>Дн:</b>		
	25 мм	м	14,5
	20 мм	м	30,4
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн:</b>		
	32 мм	м	13,5
	25 мм	м	30,4
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( ПНД ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн:</b>		
	32 мм	м	1
4	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( ПНД ) наружным диаметром <b>Дн:</b>		
	32 x 32 мм	шт	1
5	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( ПНД ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Дн:</b>		
	32x32 мм	шт	1
6	- установка угольника переходного ( внутр. / наружн.) PN 10, диаметром:		
	32x25 мм	шт	1
	25x20 мм	шт	2
	25x25 мм	шт	2
7	- установка тройников переходных PN 10, диаметром:		
	25x20x25 мм	шт	2
	32x25x32 мм	шт	1
	25x25x25 мм	шт	2

8	- установка муфты PN 10:		
		32 мм	шт 6
		25 мм	шт 8
9	-установка муфты комбинированной, наружная резьба:		
		25 x 3/4	шт 4
		20x 1/2	шт 4
10	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром:		
		25 x 3/4	шт 4
		20 x 1/2	шт 4
11	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Dy): 25 мм		шт 1
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( Dy ) :		
		20 мм	шт 2
		15 мм	шт 4
13	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Dy):		
		20 мм	шт 2
14	Установка крепёжных дюбелей хомутов, диаметром:		
		25 мм	шт 8
		32 мм	шт 6
15	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн: 32 мм		шт 1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy) 25 мм		шт 1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy) 25 мм		шт 1
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 40 мм, длиной 510 мм		шт 1
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт 1
18	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 32 мм, длиной 250 мм		шт 4
19	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 40мм		шт 1
20	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 40мм		шт 4
21	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 50 мм		шт 4
22	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100	м3	0,14
23	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	44,9
24	Разборка дощатых полов в квартирах	м2	8
25	Восстановление дощатых полов, с окраской	м2	8
26	Ремонт отмостки толщиной 100 мм	м2	1
27	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2	м3	1,6
28	Обратная засыпка вручную траншеи песком	м3	1,6
29	Погрузка мусора	т	
30	Перевозка строительного мусора 55км	т	

Составил:

Гл. специалист



/ Э.Ш. Надилов

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, пер. Знаменский, д. 3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 573/18-У

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 24,490 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 20,49 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 3,290 тыс.руб

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

№ 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 зарплат	Экспл. машин	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, диаметр ввода до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	1	2 384,38	22,6	2 384,38	181,57	22,6	13,14	13,14
	(0) МДС35.п.4.7;	ЗП=131,57*1,15*1,2; ЭММ=15,06*1,25*1,2;	1 узел	181,57	1,19			1,19	0,06	0,06
	МДС35.Пр.1.т.3.1	ЗПМ=0,79*1,25*1,2; ТЗТ=9,52*1,15*1,2;								
		ТЗТМ=0,04*1,25*1,2								
2	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром 32 мм	0,1	6 321,61	90,12	6 32,16	16,17	9,01	11,29	1,13
	(0) МДС35.п.4.7;	ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=60,08*1,25*1,2;	10 фильтров	161,65	0,89			0,09	0,05	0,01
	МДС35.Пр.1.т.1.2	ЗПМ=0,59*1,25*1,2; ТЗТ=8,18*1,15*1,2;								
		ТЗТМ=0,03*1,25*1,2								
3	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети труб опроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	1	147,33	8,04	147,33	92,94	8,04	6,15	6,15
	(0)	ЗП=67,35*1,2*1,15; ЭММ=5,36*1,2*1,25;	1 врезка	92,94	0			0	0	0
	МДС35.Пр.1.т.1.2;	ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=4,46*1,2*1,15;								
	МДС35.п.4.7	ТЗТМ=0*1,2*1,25								

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Зам. генерального директора СНКО "Фонд развития жилищного строительства в Новгородской области"  
 И.И. Морозов



201 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
						3 163,87	290,68	39,65		20,42
								1,28		0,07


Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Зарплата  
 290,68\*11,27 11,27 3 275,96  
 Машины и механизмы  
 39,65\*6,17 6,17 244,64  
 Материалы  
 2833,54\*3,8 3,8 10 767,45  
 Итого  
 14 288,05

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)  
 Накладные расходы  
 (290,68+1,28)\*11,27\*1,28\*0,9 1,15 3 783,95  
 Сметная прибыль  
 (290,68+1,28)\*11,27\*0,83\*0,85 0,71 2 336,18  
 Итого  
 20 408,18

Итого  
 20 408,18  
 НДС  
 4 081,64  
 Итого  
**24 489,82**

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГТД СНКО "Региональный фонд"  Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГТД СНКО "Региональный фонд"  И.Л. Колесников

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
Объект : Новгородская обл., г. Великий Новгород, пер. Знаменский, д. 3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 573/18/19

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=44,9 м.п.)

Основание  
Чертежи №

Сметная стоимость - 88,054 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 139,04 чел-ч  
Сметная заработная плата - 22,695 тыс.руб

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

"УТВЕРЖДАЮ"



УТВЕРЖДАЮ:  
Зам. ЕН. ДИРЕКТОРА  
СНКО РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
ОТДЕЛ  
СЮ МОРОЗОВ

201 г.

№ 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	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На еднц.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Демонтаж</b>										
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=44,9/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,449	492,53	7,63	221,15	197,02	3,43	34,66	15,56
			100 м	438,8	1,97			0,88	0,1	0,04
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,09878	0		0				

№	ТЕР	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин		
				Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На еднц.
<b>Монтаж</b>										
2	ТЕР 6-04-002-03 (0) МДС35.П.р.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм V=13,5/100; 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	0,135	4 047,05	766,66	546,35	342,64	103,5	168,08	22,69
			100 м	2 538,07	139,2			18,79	7,08	0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-1,2663 10 м	73,19		-92,68				
2.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РN 10/32	12,663 м	19,6		248,19				
2.3	[507-4313]	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	1 шт.	19,87		19,87				
2.4	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	1 шт.	3,72		3,72				
2.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	6 шт.	1,39		8,34				
2.6	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	6 шт.	8,72		52,32				
3	ТЕР16-04-002-02  (0) МДС3.Пр.1.т.1.2; МДС3.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм  V=30,4/100; 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	0,304  100 м трубопровод а	4 925,16  3 118,19	1 306,3  241,81	1 497,25  -133,16	947,93  397,12	397,12  73,51	206,51  12,3	62,78  3,74
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-2,82416 10 м	47,15		-133,16				
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена РN 10/25	28,2416 м	12,03		339,75				
3.3	[507-4311]	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4"	2 шт.	10,06		20,12				
3.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	2 шт.	6,66		13,32				
3.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	2 шт.	2,48		4,96				
3.6	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	2 шт.	3,01		6,02				
3.7	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	8 шт.	1,01		8,08				
3.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	4 шт.	12,61		50,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.9	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	4 шт.	8,73		34,92				
3.10	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	4 шт.	20,22		80,88				
3.11	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	4 шт.	27,65		110,6				
3.12	[302-1103]	Краны фланцевые диаметром 25 мм	1 шт.	102,97		102,97				
3.13	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип в/в	4 шт.	43,67		174,68				
3.14	[302-1837]	Кран шаровой датунный, резьбовой, диаметром 15 мм	4 шт.	30,81		123,24				
3.15	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	8 шт.	8,72		69,76				
4	ТЕР16-04-002-03  (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм $V=1/100$ ; $ЗП=1839,18*1,2*1,15$ ; $ЭММ=511,11*1,2*1,25$ ; $ЗПм=92,8*1,2*1,25$ ; $ТЗТ=121,8*1,2*1,15$ ; $ТЗТм=4,72*1,2*1,25$ ; Санитарно-технические работы внутриние: холодное водоснабжение	0,01  100 м трубопровод а	4 047,05  2 538,07  139,2	766,66	40,47	25,38	7,67	168,08	1,68
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-0,0938 10 м	73,19		-6,87				
4.2	[103-2473]	Трубы гладкие одноосевные легкие из ПНД, диаметром 32 мм	0,0938 10 м	79,26		7,43				
4.3	[507-5009]	Переход с ПНД на полипропилен 32x32 мм	1 шт.	1,39		1,39				
4.4	[302-1420]	Переходник "полиэтилен-сталь" 32x32 мм	1 шт.	64,66		64,66				

Герметизация ввода

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР22-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 40 мм (прим.) V=0,5/1000; 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 внутреннее: холодное водоснабжение	0,0005  1 км трубопровода	9 342,43  5 767,09	3 101,54  484,31	4,67  8,81	2,88  0,24	1,55  25,78	365,7  25,78	0,18  0,01
5.1	[103-0133]	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	0,502 м	17,54		8,81				
6	ТЕР22-02-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение вельма у синеной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 50 мм (40 мм) V=0,51/1000; 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 внутреннее: холодное водоснабжение	0,00051  1 км трубопровода	7 470,76  3 672,36	2 378,96  1,84	3,81  4,6	1,87  0	1,21  0	256,45  0,13	0,13  0
6.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,000882 т	5 209,25		4,6				
7	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС35.п.4.7	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм 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 внутреннее: холодное водоснабжение	1  1 сальник	48,52  28,61	0  0	48,52  4,6	28,61  0	0  0	2,07  0	2,07  0
<b>Общестроительные работы</b>										
8	ТЕР22-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 40 мм (прим.) (установка гильзы) V=1/1000; 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 внутреннее: холодное водоснабжение	0,001  1 км трубопровода	9 342,43  5 767,09	3 101,54  484,31	9,34  8,81	5,77  0,48	3,1  25,78	365,7  25,78	0,37  0,03
8.1	[103-0131]	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	1,004 м	13,86		13,92				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР46-03-014-04  (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм (510 мм) диаметром 40 мм  V=1/100; Общестроительные работы	0,01  100 отверстий	436,26  161,6	274,66  0	4,36  	1,62  	2,75  0	12,44  0	0,12  0
10	ТЕР46-03-014-17  (0)	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-04  V=1/100; ЗП=7,01*31; ЭММ=13,21*31; ЗПМ=0*31; Маг=0*31; ТЗТ=0,54*31; ТЗТМ=0*31; Общестроительные работы	0,01  100 отверстий	626,82  217,31	409,51  0	6,27  	2,17  	4,1  0	16,74  0	0,17  0
11	ТЕР46-03-014-03  (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм  V=4/100; Общестроительные работы	0,04  100 отверстий	351,44  132,24	219,2  0	14,06  	5,29  	8,77  0	10,18  0	0,41  0
12	ТЕР46-03-009-06  (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см  V=4/100; Общестроительные работы	0,04  100 шт.	2 256,96  710,6	1 546,36  214,18	90,28  	28,42  	61,85  8,57	50,83  14,62	2,03  0,58
13	ТЕР46-03-017-01  (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2  Общестроительные работы	0,14  1 м3 заделки	1 933,37  679,57	26,15  0	270,67  	95,14  	3,66  0	55,16  0	7,72  0
14	ТЕРР57-4-01  (0)	Перестилка дощатых полов не крашенных  V=8/100; Общестроительные работы	0,08  100 м2	2 172,53  1 571,79	34,39  5,9	173,8  	125,74  	2,75  0,47	121  0,3	9,68  0,02
15	ТЕРР57-4-02  (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах  V=8/100; Общестроительные работы	0,08  100 м2	153,28  153,28	0  0	12,26  	12,26  	0  0	11,8  0	0,94  0
16	ТЕР01-02-055-02  (0) МДС3.п.4.7	Разработка грунта вручную с креплением в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунта грунтов 2  V=1,6/100; ЗП=2413,53*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=189*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Общестроительные работы	0,016  100 м3 грунта	2 775,56  2 775,56	0  0	44,41  	44,41  	0  0	217,35  0	3,48  0
17	ТЕРР69-16-02  (0)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см  V=1/100; Общестроительные работы	0,01  100 м2 отмостки	14 284,45  1 560,08	3 575,95  126,2	142,84  	15,6  	35,76  1,26	126,63  8,33	1,27  0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР01-02-061-03 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 3 V=1,6/100; ЗП=1381,82*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=121*1,15; ТЗГМ=0*1,25; Обеспорительные работы	0,016  100 м3 грунта	1 589,09  1 589,09	0  0	25,43  25,43	25,43  0	0  0	139,15  0	2,23  0
18.1	[408-0124]	Песок природный для строительных работ мелкий	1,6 м3	86,52		138,43				
19	ТССЦм01-01-01-0 41	Полузачные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	0,09878  т	319,93  0	0  0	31,6  23,84	0  0	0  0		
20	ТССЦм03-21-01-0 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>	0,09878  т	241,38  0	0  0	23,84		0  0		
ИТОГО:						4 634,65	1 908,18	637,22	105,59	133,51

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (2, 3, 4, 7)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4, 7)  
Накладные расходы  
Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (5, 6, 8)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (5, 6, 8)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1)

Зарплата

197,02\*11,27

11,27

2 220,42

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Общестроительные работы (16, 18)			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
Земельные работы, выполняемые ручным способом (16, 18)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Общестроительные работы (9, 10, 11, 12, 13)			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (9, 10, 11, 12, 13)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Общестроительные работы (14, 15)			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
Полы при ремонте (14, 15)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Общестроительные работы (17)			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		914,1
Прочие ремонтно-строительные работы (17)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(15,6+1,26)*11,27*0,78	148,21
Итого	(15,6+1,26)*11,27*0,5	95,01
Итого		1 157,32
Итого по подпункту		73 323,16
Итого по перевозке		31,6
Итого		23,84
Итого		73 378,6
Итого		73 378,6
Итого		14 675,72
Итого	73378,6*0,2	88 054,32

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТДСНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТДСНКО "Региональный фонд"



И.Л. Колесников