

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения

Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Деревяницы, ул. Советской Армии, д. 32, корп. 3.



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечаний
1	3	4	5	6
1	Демонтаж трубопроводов из вологазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	2,73	
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0,35	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	2,38	
4	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	шт.	140	
5	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1"	шт.	14	
6	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	28	
7	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	84	
8	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	20	
9	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками	10 м трубопровод а	3	
10	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,7	
11	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0,09	

12	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,606	
13	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 11 км	т	0,606	

Прочие условия - применить коэффициенты на стесненность  $k=1,15$  (МДС 38 п. 3, 7) и на капремонт  $k=1,15$  и  $k=1,25$

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



Зам. начальника ОКР

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

336 162,08 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный

директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20\_\_ г.

20\_\_ г.

Наименование строжки - Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Деревяницы, ул. Советской Армии, д. 32, корп.3

Объект : Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Деревяницы, ул. Советской Армии, д. 32, корп.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 503-09-116

на капитальный ремонт горячего водоснабжения

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 336,162 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 584,67 чел-ч

Сметная заработная плата - 88,871 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2015 года.(Письмо БУ "РЦС НО" № УА-2452-И от 22.09.2015г.)

№ 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.	да	Всего	Экспл. машин	В т.ч. Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. Основной зарплаты	На едн.
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Демонтаж трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм ЗП=438,8*0,4; ЭММ=7,63*0,4; ЗПм=1,97*0,4; Маг=4,6,1*0; ТЗТ=34,66*0,4; ТЗТм=0,1*0,4	100 м трубопрово да	2,73 178,572	3,052 0,788	487,5	479,17	8,33 2,15	13,864 0,04	37,85 0,11		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,6006 т	0		0						
2	ТЕР16-04-002-01 (0) МДС 81-35-2004 п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм ЗП=2872,62*1,15; ЭММ=1410,52*1,25; ЗПм=263,84*1,25; ТЗТ=190,24*1,15; ТЗТм=13,42*1,25	100 м трубопрово да	0,35 3 303,513	1 763,15 329,8	1 803,29	1 156,23	617,1 115,43	218,77 16,775	76,57 5,87	6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	[507-0622]	Трубы напорные из полистилена низкого давления твжеслого типа, наружным диаметром 20 мм	-3,1465 10 м	53,96		-169,79				
2.2	[507-3366]	Труба из полипропилена PN 25/20	31,465 м	25		786,63				
2.3	[507-5016]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	84 шт.	6,54		549,36				
2.4	[301-7155]	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	70 шт.	6,2		434				
2.5	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	70 шт.	5,51		385,7				
2.6	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм, тип в/в	84 шт.	29,33		2463,72				
3	ТЕР16-04-002-03  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ЗП=1839,18*1,15; ЗММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ЗТТ=121,8*1,15; ЗТТм=4,72*1,25	2,38  100 м трубопрово да	3496,2645  2115,057	638,8875  116	8321,11	5033,84	1520,55	140,07	333,37
3.1	[507-0589]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-22,3244 10 м	73,19		-1633,92				
3.2	[507-3368]	Труба из полипропилена PN 25/32	223,224 м	55,88		12473,76				
3.3	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	14 шт.	22,76		318,64				
3.4	[302-0064]	Кран шаровый муфтовый диаметром 25 мм, тип в/в	14 шт.	68,97		965,58				
3.5	[509-0809]	Заглушки	1,4 10 шт.	21,45		30,03				
4	[301-7157]	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	140 шт.	6,38		893,2				
5	[507-5096]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	14 шт.	43,59		610,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	28	1,39		38,92				
7	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	84 шт.	3,18		267,12				
8	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	20 шт.	12,44		248,8				
9	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирена ("Термофлекс") трубками	3	3 656,315	34,1125	10 968,95	183,37	102,34	4,048	12,14
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТМ=0*1,25	10 м трубопрово да	61,1225	0			0	0	0
9.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-4,314 л	399,71		-1 724,35				
9.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистилена (неополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-33 м	264,2		-8 718,6				
9.3	[104-0169]	Клипсы (зажимы)	-90 шт.	0,81		-72,9				
9.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" S20	-0,429 л	70,7		-30,33				
9.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,06 л	187,7		-11,26				
9.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,099 кг	43,57		-4,31				
9.7	[104-0855]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ GRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	30 м	24,11		723,3				

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	9,58*6,26	59,97
Материалы	0*2,24	0
Итого		5 598,02
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: Демонтаж и разборка (1)		
Накладные расходы	(551,05+2,47)*10,05*0,74*0,85	3 504,61
Сметная прибыль	(551,05+2,47)*10,05*0,5*0,8	2 225,15
Итого		11 327,78
Общестроительные работы (10, 11)		
Зарплата	410,95*10,05	4 130,05
Машины и механизмы	714,33*6,26	4 471,71
Материалы	110,49*5,5	607,7
Итого		9 209,46
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10, 11)		
Накладные расходы	(410,95+98,76)*10,05*1,1*0,9*0,85	4 302,97
Сметная прибыль	(410,95+98,76)*10,05*0,7*0,85*0,8	2 458,84
Итого		15 971,27
Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (9)		
Зарплата	210,88*10,05	2 119,34
Машины и механизмы	117,69*6,26	736,74
Материалы	844,79*2,24	1 892,33
Итого		4 748,41
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	(2119,34+0)*1*0,9*0,85	1 631,89
Сметная прибыль	(2119,34+0)*0,7*0,85*0,8	1 017,28
Итого		7 397,58
Итого по погрузке		284 597,42
Итого по перевозке		226,95
Итого		58,75
НДС	284883,12*0,18	51 278,96
Итого		336 162,08

СОСТАВИЛ Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
 Серова Е.А.

