

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Ген. директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 352-08-16

Объект - Новороссийская обл., г.Валдай, ул. Васильева, д. 36. - капитальный ремонт системы холодного водоснабжения.

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	3
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м 2,52
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода 4,4
3	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм (переход фланцевый на полипропилен диам. 63 мм)	1 соединение 1
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода 2,52
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода 4,48
6	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup>	100 отверстий 1,4
7	Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки 1,2
8	Заделка сальников при проходе труб через фундамента или стены площадью диаметром до 100 мм	1 сальник 1

Прочие условия - применить коэффициенты на стесненность к=1,15 и на капремонт-к=1,15 и к=1,25

СОСТАВИЛ:

*С.А. Сидорова*  
*11/11/2008 г. А.Ю.*  
 Проверил: *А.Ю. Уткин*

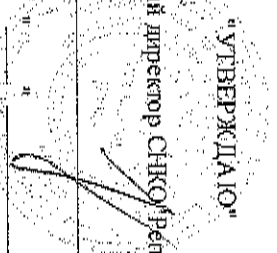
"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

969 636,70 руб

Генеральный директор СНО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин.



\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Валдай, ул. Васильева, д. 36.  
 Объект Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Валдай, ул. Васильева, д. 36.

ДОКАЗЫВАЯ СМЕТА № 352-08-16

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

969,636 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

1 849,55 чел-ч

Сметная заработная плата -

264,785 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1835-И от 23.07.2015 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		
				ед. изм.	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В.т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В.т.ч. зарплата
Мел <Лист раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЭРР65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	2,52	847,32	13,08	2 135,25	1 902,07	32,96	59,62	150,24
	(0)		100 м	754,79	3,34			8,42	0,17	0,43
1.1	509-9899	Сроительный мусор и масса возвратных материалов	0,8568 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из вологапропильных труб диаметром до 32 мм	4,4 100 м трубопрово да	492,53 438,8	7,63 1,97	2 167,13	1 930,72	33,57 8,67	34,66 0,1	152,5 0,44
2.1	509-9899	Спротельный мусор и масса возвратных материалов	0,968 т	0		0				
3	ТЕРР16-02-007-03 (0) МДС3.п.4.7	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм (переход фланцевый на полипропилен diam. 63 мм) ЗП=22,05*1,15; ЭММ=7,53*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,46*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 соединение	204,81 25,3575	9,4125 0	204,81	25,36	9,41 0	1,679 0	1,68 0
4	ТЕРР16-04-002-06 (0)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	2,52 100 м трубопрово да	5 069,25 2 050,62	1 427,4 264,62	12 623,31	5 167,56	3 597,05 666,84	141,52 13,46	356,63 33,92
4.1	[507-0592]	Трубы напорные из полипропиленового низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм(исключить)	-23,8392 10 м	151,39		-3 609,02				
4.2	[507-3341]	Труба из полипропиленового РН 10/63	238,392 м	74,69		17 805,5				
4.3	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	2 шт.	19,98		39,96				
4.4	[507-3310]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	24 шт.	18,65		447,6				
4.5	[302-1495]	Кран шаровый полипропиленовый РРКС PN20, диаметром 63 мм	2 шт.	173,05		346,1				
4.6	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.	17,63		176,3				
4.7	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	98 шт.	6,07		594,86				
4.8	[302-1495]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	144 шт.	8,59		1 236,96				
4.9	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, шланки, хомуты	9,1 кг	19,65		178,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	4,48	4	1	18 761,13	11 641,25	4 876,87	172,086	770,95
	(0) МДС.п.4.7	ЗПМ=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПМ=161,21*1,25; ГЗТ=149,64*1,15; ГЗТМ=8,2*1,25	100 м трубопрово да	2 598,494	201,5125	-1 962,35		902,78	10,25	45,92
5.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-41,6192 10 м	47,15						
5.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	416,192 м	12,03		5 006,79				
5.3	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	24 шт.	2,48		59,52				
5.4	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый РРС PN20, диаметром 25 мм	24 шт.	43,11		1 034,64				
5.5	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый РРС PN20, диаметром 20 мм	120 шт.	36,17		4 340,4				
5.6	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	72 шт.	6,66		479,52				
5.7	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	120 шт.	1,03		123,6				
5.8	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	76 шт.	1,01		76,76				
5.9	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	16,1 кг	19,65		316,37				
6	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	1,4	679,04	459,23	950,66	307,73	642,92	15,17	21,24
	(0)		100 отверстий	219,81	63,73			89,22	4,35	6,09
7	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1,2	1 933,37	26,15	2 320,04	815,48	31,38	55,16	66,19
	(0)		1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР16-07-006-01	Заденка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,522	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
	(0) МДС3, 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	1 сальник	28,612	0			0	0	0
9	ГССДп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с подружкой вручную	1,83	374,5	0	685,34	0	0		
	-064	Цед=53,5*7	т	0	0			0		
10	ГССЦп03-21-03-064	Перевозка грузов III класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 64 км	1,83	443,2494	0	811,15		0		
		Цед=61,82*7,17	т	0	0			0		
ИТОГО:				65 903,18	21 818,78	9 224,16	1 521,5			
Коэффициент на стесненные условия труда МДС 38 пр.3, 7				4 656,44	3 272,82	1 383,62	228,23			
Кзшд=0,15; Кзаш=0,15; Кзшн=0,15; Кзгт=0,15; Кзгм=0,15				70 559,62	25 091,6	10 607,78	1 749,73			
ИТОГО:				1 927,32			99,82			

Наименование и значение множителей

Значение  
Прямые

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 5, 8)										
Зарплата				13449,5*9,8	9,8	131 805,1				
Машины и механизмы				5619,22*6,26	6,26	35 176,32				
Материалы				11908,2*3,51	3,51	41 797,78				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка при ремонте (1, 2)										
Зарплата				4407,71*9,8	9,8	43 195,56				
Машины и механизмы				76,51*6,26	6,26	478,95				
Материалы				403,05*3,51	3,51	1 414,71				
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (4)										
Зарплата				5942,69*9,8	9,8	58 238,36				
Машины и механизмы				4136,61*6,26	6,26	25 895,18				
Материалы				21075,78*3,51	3,51	73 975,99				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7)										
Зарплата				1291,69*9,8	9,8	12 658,56				
Машины и механизмы				775,45*6,26	6,26	4 854,32				
Материалы				1473,18*5,5	5,5	8 102,49				
Итого						437 593,32				

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого по ввучетным материалам		0
Итого		437 503,32
Итого по покупке		685,34
Итого по перевозке		811,15
Итого		439 089,81
Сантехнические работы - ввучетные (пробопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоискожение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 5, 8)	(13449,5+1038,2)*9,8*1,28*0,9*0,85	139 139,87
Накладные расходы	(13449,5+1038,2)*9,8*0,83*0,85*0,8	79 508,5
Сметная прибыль		
Ввучетные санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)	(4407,71+19,65)*9,8*0,74*0,85	27 334,52
Накладные расходы	(4407,71+19,65)*9,8*0,5*0,8	17 355,25
Сметная прибыль		
Сантехнические работы - внутренние (пробопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоискожение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4)	(5942,69+766,87)*9,8*1,28*0,9*0,85	64 438,61
Накладные расходы	(5942,69+766,87)*9,8*0,83*0,85*0,8	36 822,07
Сметная прибыль		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7)	(1291,69+102,6)*9,8*1,1*0,9*0,85	11 477,8
Накладные расходы	(1291,69+102,6)*9,8*0,7*0,85*0,8	6 558,74
Сметная прибыль		
Итого	821725,17*0,18	821 725,17
НДС		147 910,53
Итого		969 635,7

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Кацель С.Ф.  
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.



"УТВЕРЖДАЮ"  
Ген. директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 352/1-08-16  
Объект - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Васильева, д. 36. - учел учета холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм 1/0,06	3 100 м трубопровода 0,06
2	Снятие заливки диаметром до 100 мм 2/0,02	100 шт. арматуры 0,02
3	Снятие клапанов французских обратных диаметром до 100 мм 3/0,01	100 шт. арматуры 0,01
4	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоках, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, 4/1	1 учел
5	Установка манометров с переходным краном 5/1	1 комплект
6	Установка филь-тров диаметром 80 мм 6/0,1	10 филь-тров 0,1

Прочие условия - применять коэффициенты на капремонт-к=1,15 и к=1,25

СОСТАВИЛ:

*Проблескин С.В.*  
*Савин - Козлов*

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Валдай, ул. Васильева, д. 36.  
 Объект : Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Валдай, ул. Васильева, д. 36.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 352/1-08-16

Узел учета холодного водоснабжения

Основание  
 Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1835-И от 23.07.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Зарплаты труда рабочих чел.-ч. не занят. обл. машин								
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. На един. машин	Всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
1	ТЕРр65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	0,06	1 075,29	17,34	64,52	58,02	1,04	76,38	4,58						
											ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. В т.ч.	В т.ч. В т.ч.	На един. машин	Всего
											100 м трубопрово да	966,97	5,11		0,31	0,26
2	ТЕРр65-3-13 (0)	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	0,02	1 247,13	9,18	24,94	24,76	0,18	95,3	1,91						
											ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. В т.ч.	В т.ч. В т.ч.	На един. машин	Всего
											100 шт. арматуры	1 237,95	4,92		0,1	0,25
3	ТЕРр65-3-05 (0)	Снятие клапанов фланцевых обратных диаметром до 100 мм	0,01	1 285,02	41,1	12,85	12,44	0,41	95,76	0,96						
											ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. В т.ч.	В т.ч. В т.ч.	На един. машин	Всего
											100 шт. арматуры	1 243,92	22,02		0,22	1,12

Сметная стоимость - 40,482 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 30,31 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,052 тыс.руб



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
	(0)	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	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17
4.1	[302-3296]	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	3	114,75		344,25				
5	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном	1	182,9916	0	182,99	4,58	0	0,3036	0,3
	(0)	ЗП=3,32*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,22*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	комплект	4,5816	0			0	0	0
6	ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм	0,1	11	216,9	1 168,39	29,37	21,69	20,7552	2,08
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=212,82*1,15*1,2; ЭММ=144,6*1,25*1,2; ЗПм=4,33*1,25*1,2; ТЗТ=15,04*1,15*1,2; ТЗТм=0,22*1,25*1,2	10 фильтров	293,6916	6,495			0,65	0,33	0,03
ИТОГО:				7 342,78	408,95	72,96	4,52			30,07

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 6)

Зарплата	313,73*9,8	9,8	3 074,55
Машины и механизмы	71,33*6,26	6,26	446,53
Материалы	6855,41*3,51	3,51	24 062,49

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

Зарплата	95,22*9,8	9,8	933,16
Машины и механизмы	1,63*6,26	6,26	10,2
Материалы	5,46*3,51	3,51	19,16
Итого по неучтенным материалам			28 546,09
Итого			0

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6)

Накладные расходы	(313,73+3,89)*9,8*1,28*0,9*0,85	0,98	3 050,42
Сметная прибыль	(313,73+3,89)*9,8*0,83*0,85*0,8	0,56	1 743,1

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)

Накладные расходы	(95,22+0,63)*9,8*0,74*0,85	0,63	591,78
Сметная прибыль	(95,22+0,63)*9,8*0,5*0,8	0,4	375,73

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Итого НДС	34307,12*0,18	34 307,12
Итого	18%	6 175,28
		40 482,4

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" Кацель С.Ф.  
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.

