

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор СЯКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин  
" " 20 \_\_\_\_ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По Объект :Новгородская обл.г.Валдай, ул.Мелиораторов,д.2

Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1 узел	1	
2	Установка фильтров диаметром 65 мм (с допол. фланцем)	10 фильтров	0,1	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (АДДС) к=1,2 (МДС38.Пр.3.1)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

Травин Ф.Ю.  
Кацель С.Ф.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)

Объект: Новгородская обл. г. Валдай, ул. Менинаторов, д.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 360-У-08-16

Узел учета холодного водоснабжения

Основание  
Чертежи №

Сметная стоимость - 42,442 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 22,10 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 3,008 тыс.руб

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

№ п/п	Цифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин		
			ед. изм.	1	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	В т.ч. зарплата	В т.ч. зарплата	В т.ч. зарплата	На ед.ин.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм  ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=14,67*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1	5 544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	0,165	0,17		
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1		1 узел	279,7812	3,24			3,24					
1.1	[302-1176]	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным штоком для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	-3 шт.	320		-960							
1.2	[302-1711]	Задвижки клиновые с выдвижным штоком фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм	3 шт.	874		2 622							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-05 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 65 мм  ЗП=171,22*1,2*1,15; ЭММ=14,26*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=12,1*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,1  10 фильтров	10 577,2236 236,2836	171,39 3,24	1 057,72	23,63	17,14 0,32	16,698 0,165	1,67 0,02
2.1	[507-0984]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 65 мм	1 шт.	66,65		66,65				
Итого:				8 331,21	303,41	66,78	3,56			21,91

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

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

Зарплата 303,41\*9,8 9,8 2 973,42

Машины и механизмы 66,78\*6,26 6,26 418,04

Материалы 7961,03\*3,51 3,51 27 943,22

Итого 31 334,68

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

Накладные расходы (2973,42+34,89)\*1,28\*0,9\*0,85 0,98 2 948,14

Сметная прибыль (2973,42+34,89)\*0,83\*0,85\*0,8 0,56 1 684,65

Итого 35 967,47

Итого 35 967,47

Итого 6 474,14

Итого 42 441,61

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

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" Е.А. Серова

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор СМКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин  
" 20 " \_\_\_\_\_  
ГОДА

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№о \_\_\_\_\_ Новгородская обл., г.Валдай, ул.Мелиораторов, д.2

Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,48	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	0,44	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(Примент)	100 м трубопровода	0,48	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0,05	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,39	
6	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками	10 м трубопровода	1,6	
7	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытых железобетонных плитах до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,033	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 88-97-01-2003/1038 Пр.3.1

СОСТАВИЛ: Травин Ф.Ю.  
ПРОВЕРИЛ: Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 2016г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородецкая обл. г.Валдай, ул.Мелинаторов, д.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 360-08-16

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Сметная стоимость - 134,010 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 253,29 чел-ч

Сметная заработная плата - 37,049 тыс.руб

Основание  
Чертёжи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены июля 2015 года.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

" " 2016г.

№ 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 заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В.т.ч. машин	На едм.
№1 <Чет раздела>										
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 внутренне: холодное водоснабжение, Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,48 100 м трубопрово да	492,53 438,8	7,63 1,97	236,41	210,62	3,66 0,95	34,66 0,1	16,64 0,05
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1056 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,44 100 м трубопрово да	847,32 754,79	13,08 3,34	372,82	332,11	5,76 1,47	59,62 0,17	26,23 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1496 т	0		0				
3	ТЕР16-04-002-02 примен.  (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(Применит)	0,48	4 925,1678	1 306,305	2 364,08	1 496,73	627,03	206,5032	99,12
			100 м трубопрово да	3 118,1928	241,815			116,07	12,3	5,9
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм(Исключить)	-4,4592 10 м	47,15		-210,25				
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	4,4592 м	12,03		53,64				
3.3	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	1,5 кг	19,65		29,48				
3.4	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый, диаметром 25 мм	16 шт.	43,11		689,76				
3.5	[507-5016]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	16 шт.	6,54		104,64				
3.6	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	32 шт.	6,66		213,12				
3.7	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.	1,01		10,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	0,05	5 255,4962	963,975	262,77	169,2	48,2	224,112	11,21
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=2452,24*1,2*1,15; ЭММ=642,65*1,2*1,25; ЗПм=115,99*1,2*1,25; ТЗТ=162,4*1,2*1,15; ТЗТм=5,9*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоиснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопрово да	3 384,0912	173,985			8,7	8,85	0,44
4.1	[507-0590]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-0,4685 10 м	85,67		-40,14				
4.2	[507-3339]	Труба из полипропилена РН 10/40	4,685 м	30,25		141,72				
4.3	[302-1493]	Кран шаровый полипропиленовый, диаметром 40 мм	2 шт.	85,83		171,66				
4.4	[507-5016]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	2 шт.	6,54		13,08				
4.5	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	2 шт.	2,56		5,12				
4.6	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	4 шт.	12,44		49,76				
4.7	[507-3302]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	2 шт.	6,87		13,74				
5	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	0,39	6 389,351	2 141,1	2 491,85	1 150,11	835,03	195,2976	76,17
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=2136,95*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 внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоиснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопрово да	2 948,991	396,93			154,8	20,19	7,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[507-0591]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-3,6894 10 м	127,45		-470,21				
5.2	[507-3340]	Труба из полипропилена PN 10/50	36,894 м	47,54		1 753,94				
5.3	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	2,35 кг	19,65		46,18				
5.4	[507-3290]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	1 шт.	10,74		10,74				
5.5	[302-1494]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 50 мм	1 шт.	121,88		121,88				
5.6	[507-5038]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x1 1/2"	1 шт.	93,36		93,36				
5.7	[507-5011]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	4 шт.	4,86		19,44				
5.8	[507-3176]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	4 шт.	25,44		101,76				
6	ТЕР26-01-017-01  (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35 п.4.7	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками 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; Теплоизоляционные работы	10 м трубопрово да	73,347	0					0
			1,6	3 675,362	40,935	5 880,58	117,36	65,5	4,8576	7,77
6.1	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,2288 л	70,7		-16,18				
6.2	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,032 л	187,7		-6,01				
6.3	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,0528 кг	43,57		-2,3				
6.4	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-2,3008 л	399,71		-919,65				
6.5	[101-2481]	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3x50 мм	-24 м	2,7		-64,8				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.6	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-17,6 м	264,2		-4 649,92				
6.7	[104-0861]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм(50мм)	5,5 м	45,76		251,68				
6.8	[104-0846]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм(25мм)	12,1 м	21,7		262,57				
7	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Областочительные работы. Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,033 м3 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0	63,8	22,43	0,86	55,16	1,82
ИТОГО:				9 450,22	3 498,56	1 586,04	281,99			238,96

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Теплоизоляционные работы (6)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

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

Зарплата

(1150,13+0)\*1\*0,9\*0,85  
(1150,13+0)\*0,7\*0,85\*0,8

542,73\*9,8

9,8

5 318,75

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	9,42*6,26	58,97
Материалы	57,09*3,51	200,39
Итого		5 578,11
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(5318,75+23,72)*0,74*0,85	3 365,76
Сметная прибыль	(5318,75+23,72)*0,5*0,8	2 136,99
Итого		11 080,86
Общестроительные работы (7)		
Зарплата	22,43*9,8	219,81
Машины и механизмы	0,86*6,26	5,38
Материалы	40,51*5,5	222,81
Итого		448
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (7)		
Накладные расходы	(219,81+0)*1,1*0,9*0,85	184,64
Сметная прибыль	(219,81+0)*0,7*0,85*0,8	105,51
Итого		738,15
Итого		113 568,02
НДС		20 442,24
Итого		134 010,26

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОТГ Д СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОТГ Д СНКО "Региональный фонд"



Е.А.Серова