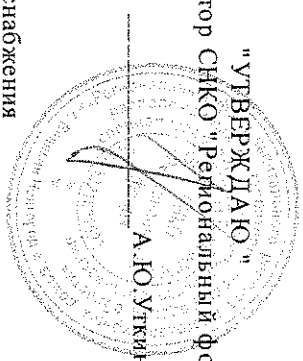


"УТВЕРЖДАЮ"
Ген. директор СНКО "Региональный фонд"



А.Ю. Уткин.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 353/1-08-16

Объект – Новгородская обл., г. Валдай, ул. Труда, д. 41. - Узел учета холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	3	
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм 1/0,06	100 м трубопровода 0,06
2	Снятие задвижек диаметром до 100 мм 2/0,02	100 шт. арматуры 0,02
3	Снятие клапанов фланцевых обратных диаметром до 100 мм 3/0,01	100 шт. арматуры 0,01
4	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм 4/1	1 узел 1
5	Установка манометров с трехходовым краном 5/1	комплект 1
6	Установка фильтров диаметром 80 мм 6/0,1	10 фильтров 0,1

Прочие условия - применить коэффициенты на стесненность $k=1,2$ и капремонт- $k=1,15$ и $k=1,25$

СОСТАВИЛ:

Подпись: А.Ю. Уткин
Подпись: [неясно]

"СОГЛАСОВАНО"

" УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Валдай, ул. Труда, д. 41.

Объект: Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Валдай, ул. Труда, д. 41.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 353/1-08-16

Узел учета холодного водоснабжения

Сметная стоимость - 40,482 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 30,31 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,052 тыс.руб

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.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едлин.
1	ТЕРр65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм	0,06	1 075,29	17,34	64,52	58,02	1,04	76,38	4,58
		100 м трубопрово да	4	966,97	5,11			0,31	0,26	0,02
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
		100 шт. арматуры	100	1 237,95	4,92			0,1	0,25	0,01
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
		100 шт. арматуры	100	1 243,92	22,02			0,22	1,12	0,01

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) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	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 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Установка манометров с трехходовым краном 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	1 комплект	182,9916	0	182,99	4,58	0	0,3036	0,3
6	ТЕР18-06-007-06 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 80 мм 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	1 168,39	29,37	21,69	20,7552	2,08
Итого:				7 342,78	408,95	72,96	4,52	30,07	0,24	
		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						28 546,09				
Итого по неучтенным материалам						0				
Итого						28 546,09				
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		34 307,12
НДС	18%	6 175,28
Итого		40 482,4

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

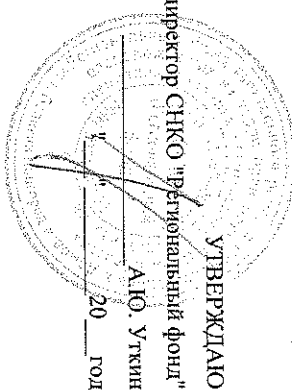
Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд" Капель С.Ф.
 Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 353-08-16

Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения

Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Валдай, ул. Труда, д. 41.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20__ год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и приложения
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	0,74	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	1,4	
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	0,74	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	1,4	
6	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,15	
7	Заделка сайликов при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1 сайлик	1	
8	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,56	
9	Перевозка грузов III класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 64 км	т	0,56	

Прочие условия - применить коэффициенты на капремонт к=1,15 и к=1,25 и к=1,2 (МДС38 пр.3,1)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Ведущий специалист ОКР Конев Н.П.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

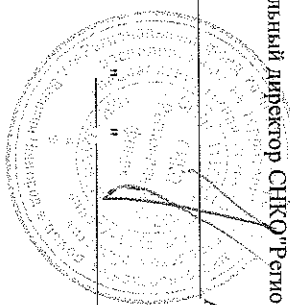
306 280,82 руб

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. Труда, д. 41.

Объект Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г. Валдай, ул. Труда, д. 41.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 353-08-16

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 306,281 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 571,45 чел-ч

Сметная заработная плата - 84,788 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2452-И от 22.09.2015 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. obsл. машин	
				ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.г.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.г.ч. заработной платы	На един.
№1 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр65-1-02	Разборка трубопроводов из водоплазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,74	847,32	13,08	627,02	558,54	9,68	59,62	44,12	
	(0)		100 м	754,79	3,34			2,47	0,17	0,13	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2516 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2	ТЕРР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	1,4 100 м трубопрово да	492,53 438,8	7,63 1,97	689,54	614,32	10,68 2,76	34,66 0,1	48,52 0,14
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,308 т	0		0				
3	ТЕР16-02-007-03 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 : МДС35.п.4.7	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм (переход фланцевый на полипропилен диам. 63 мм) ЗП=22,05*1,2*1,15; ЭММ=7,53*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,46*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	1 соединение	211,764 30,429	11,295 0	211,76	30,43	11,3 0	2,0148 0	2,01 0
4	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 : МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм ЗП=2050,62*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	0,74 100 м трубопрово да	6 502,1856 2 829,8556	2 141,1 396,93	4 811,62	2 094,09	1 584,41 293,73	195,2976 20,19	144,52 14,94
4.1	[507-0592]	Трубы напорные из полипропилен низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм(исключить)	-7,0004 10 м	151,39		-1 059,79				
4.2	[507-3341]	Труба из полипропилен PN 10/63	70,004 м	74,69		5 228,6				
4.3	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	8 шт.	19,98		159,84				
4.4	[302-1495]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 63 мм	1 шт.	173,05		173,05				
4.5	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	8 шт.	17,63		141,04				
4.6	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	4 шт.	6,07		24,28				
4.7	[302-1495]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	33 шт.	8,59		283,47				
4.8	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	2,15 кг	19,65		42,25				

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 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	1,4	4 925,1678	1 306,305	6 895,23	4 365,47	1 828,83	206,5032	289,1
5.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-13,006 10 м	47,15	241,815	- 613,23		338,54	12,3	17,22
5.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	130,06 м	12,03		1 564,62				
5.3	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	32 шт.	2,48		79,36				
5.4	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый РРС PN20, диаметром 20 мм	32 шт.	36,17		1 157,44				
5.5	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	24 шт.	6,66		159,84				
5.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	48 шт.	1,01		48,48				
5.7	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	4,86 кг	19,65		95,5				
6	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, тнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,15	1 933,37	26,15	290,01	101,94	3,92	55,16	8,27
7	ТЕР16-07-006-01	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,8*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25	1 м3 заделки 1 салыник	54,2444 34,3344	0 0	54,24 0	34,33	0 0	0 0	2,484 0
8	ТССЦШт01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	0,56 т	374,5	0	209,72	0	0	0	0
9	ТССЦШт03-21-03-064	Перевозка грузов III класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 64 км Цед=61,82*7,17	0,56 т	443,2494	0	248,22		0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО:							21 064,17	7 799,12	3 448,82		539,02
									637,5		32,43

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообогревание, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 5, 7)					
Зарплата		4430,23*10,05	10,05	44 523,81	
Машины и механизмы		1840,13*6,26	6,26	11 519,21	
Материалы		3382,9*3,51	3,51	11 873,98	
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка при ремонте (1, 2)					
Зарплата		1172,86*10,05	10,05	11 787,24	
Машины и механизмы		20,36*6,26	6,26	127,45	
Материалы		123,33*3,51	3,51	432,89	
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (4)					
Зарплата		2094,09*10,05	10,05	21 045,6	
Машины и механизмы		1584,41*6,26	6,26	9 918,41	
Материалы		6125,85*3,51	3,51	21 501,73	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6)					
Зарплата		101,94*10,05	10,05	1 024,5	
Машины и механизмы		3,92*6,26	6,26	24,54	
Материалы		184,15*5,5	5,5	1 012,83	
Итого				134 792,19	
Итого по неучтенным материалам					
Итого				134 792,19	
Итого по погрузке					
Итого по перевозке				248,22	
Итого				135 250,13	
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообогревание, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 5, 7)					
Накладные расходы		(4430,23+338,54)*10,05*1,28*0,9*0,85	0,98	46 967,62	
Сметная прибыль		(4430,23+338,54)*10,05*0,83*0,85*0,8	0,56	26 838,64	
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)					
Накладные расходы		(1172,86+5,23)*10,05*0,74*0,85	0,63	7 459,08	
Сметная прибыль		(1172,86+5,23)*10,05*0,5*0,8	0,4	4 735,92	
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообогревание, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4)					
Накладные расходы		(2094,09+293,73)*10,05*1,28*0,9*0,85	0,98	23 517,64	
Сметная прибыль		(2094,09+293,73)*10,05*0,83*0,85*0,8	0,56	13 438,65	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6)					
Накладные расходы		(101,94+0)*10,05*1,1*0,9*0,85	0,84	860,58	
Сметная прибыль		(101,94+0)*10,05*0,7*0,85*0,8	0,48	491,76	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого НДС	259 560,02*0,18	46 720,8
Итого	18%	306 280,82
СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ	Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А. Серова Е.А.

