

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения- Новгородская область, Боровичский район, дер. Егла, ул. Набережная, д 13

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм 1/0,8	100 м трубопровода 0,8
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм (включая присоединение стояков - 20 шт и гидравлическое испытание) 2/0,8	100 м трубопровода 0,8
3	Смена задвижек диаметром 50 мм 3/0,04	100 шт. 0,04
4	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками 4/14	10 м трубопровода
5	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм 5/1	1 врезка 1
6	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм 6/0,8	100 м трубопровода 0,8
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм (включая присоединение разводки квартирной и гидравлическое испытание) 7/0,8	100 м трубопровода 0,8
8	Изготовление гильз (20 шт) 8/0,2	1 м реза 0,2
9	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 9/0,2	100 отверстий 0,2
10	Заделка отверстий, пней и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² 10/0,1	1 м ³ заделки 0,1

Составил

ФОРМА № 4
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ

Ген директор НСКО "Региональный фонд"
А.Ю.Уткин
" " " 2014г.

" " " 2014г.

Наименование стройки -

Объект Новгородская область, Боровичский район, дер. Ёла, ул. Набережная, д 13

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на ремонт внутримомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 294,088 тыс.руб

Нормативная трудоемкость 459,12 чел-ч

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2014 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1304-И от 23.09.2014 г.)
Сметная заработная плата - 68,144 тыс.руб

№ 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. обсл. машин		
				ед. изм.		Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплат		Экспл. машин	В т.ч. зарплат
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплат							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Смена трубопроводов в подвале												
1	ТЕР16-04-002-0 5 (0) МДС36 п.3.3.1	Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм ЗП=2136,95*0,4; ЭММ=1427,4*0,4; ЗПм=264,89*0,4; Маг=1299,26*0,4; ТЗТ=141,52*0,4; ТЗТм=13,46*0,4	0,8 100 м трубопровода	1 425,74 854,78	570,96 105,956	1 140,59	683,82	456,77	56,608	45,2,9 4,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР16-04-002-0 5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм (включая присоединение стояков - 20 шт и гидравлическое испытание) ЗП=2136,95*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,89*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25	0,8	5 541,0025	1 784,25	4 432,8	1 965,99	1 427,4	162,748	13
	(0) МДС35.п.4.7		100 м трубопровода	2 457,4925	331,1125					0, 2
2.1	[302-1150]	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	6 шт.	59,26		355,56				
2.2	[301-5605]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	70 шт.	8,52		596,4				
3	ТЕРр65-5-08	Смена задвижек диаметром 50 мм	0,04	7 172,06	169,28	286,88	170,26	6,77	308	12
	(0)	V=4/100;	100 шт.	4 256,56	0			0	0	0
3.1	[302-1175]	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным штоком для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30чббр диаметром 50 мм	4 шт.	190,78		763,12				
3.2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,072 т	0		0				
4	ТЕР26-01-017-0 1	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирола ("Термофлекс") трубками	14	3 661,63	34,1125	51 262,82	930,13	477,58	4,4	61
	(0) МДС35.Пр.п.т. 1.4.1	ЗП=53,15*1,25; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,25; ТЗТм=0*1,25	10 м трубопровода	66,4375	0			0	0	0
4.1	[101-2466]	Исключить -Краска Армофиниш"	-20,132 л	399,71		-8 046,96				
4.2	[104-0162]	Исключить. Трубки из вспененного полистирола (пенополиэтилен) Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-154 м	264,2		-40 686,8				
4.3	[104-0858]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	88 м	33,94		2 986,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.4	[104-0854]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	66 м	20,78		1 371,48				
5	ТЕР16-07-003-0 6 (0) МДС35.п.4.7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм ЗП=94,2*1,15; ЭММ=7,56*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=6,43*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	1	392,24	9,45	392,24	108,33	9,45	7,3945	7,39
			1 врезка	108,33	0,25			0,25	0,0125	0,01

Замена стоянков

6	ТЕР065-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм V=80/100;	0,8	492,53	7,63	394,02	351,04	6,1	34,66	27,7
6.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 м трубопровода 0,176 т	438,8	1,69			1,35	0,1	0,08
7	ТЕР16-04-002-0 2 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм (включая присоединение разводки поквартирной и гидравлическое испытание) ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПм=161,38*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТм=8,2*1,25	0,8	4 187,7515	1 088,5875	3 350,2	2 078,8	870,87	172,086	137,67
7.1	[302-1151]	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	100 м трубопровода	2 598,494	201,725			161,38	10,25	8,2
7.2	[302-1131]	Кран пробно-стусковой с изогнутым стуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	60 шт.	75,27		4 516,2				
7.3	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	20 шт.	39,55		791				
7.4	[507-5031]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	20 шт.	9,61		192,2				
7.5	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	80 шт.	6,66		532,8				
7.6	[507-5002]	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	20 шт.	4,63		92,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7.7	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	20 шт.	3,01		60,2					
7.8	[507-3327]	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	20 шт.	12,78		255,6					
7.9	[507-3149]	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., диаметром 25 мм	20 шт.	14,41		288,2					
7.10	[301-1081]	Хомуты для крепления трубопроводов Фуэзиотерм, диаметром 25 мм	50 шт.	17,29		864,5					
8	ТЕР09-05-006-0 1 прим (0) МДС35.п.4.7	Изготовление пилы (20 шт) ЗП=4,64*1,15; ЭММ=0,58*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,34*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,2	6,061	0,725	1,21	1,07	0,15	0,391	0,08	
9	ТЕР46-03-010-0 4 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=20/100;	0,2	851,3	554,25	170,26	59,41	110,85	20,5	4,1	
10	ТЕР46-03-017-0 1 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,1	1 933,37	26,15	193,34	67,96	2,62	55,16	5,52	
11	ССЦ 01.2000	Погрузочные работы: Мусор строительный Цед=1,93*7	0,3 т	679,57	0	4,05	0	0	0	0	
12	ССЦ 01.2000	Расстояние перевозки: от 14,1 до 15,0 км. Класс груза 1. Таблица 3. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работющими вне карьеров), руб. за т Цед=12,19*7,1	0,3 т	86,549	0	25,97		0			
ИТОГО:							26 577,38	6 416,81	3 368,56	431,9	
									529,62	27,22	

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 5, 7)	Значение	Прямые
Зарплата	4836,94*9,81	47 450,38
Машины и механизмы	2764,49*6,2	17 139,84
Материалы	10279,87*3,12	32 073,19
Итого	3,12	96 663,41


Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 5, 7)

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы	$(4836,94+511,28)*9,81*1,28*0,9*0,85$	0,98	51 416,72
Сметная прибыль	$(4836,94+511,28)*9,81*0,83*0,85*0,8$	0,56	29 380,98
Итого			177 461,11
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3)			
Зарплата	$170,26*9,81$	9,81	1 670,25
Машины и механизмы	$6,77*6,2$	6,2	41,97
Материалы	$872,97*3,12$	3,12	2 723,67
Итого			4 435,89
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (3)			
Накладные расходы	$(170,26+0)*9,81*1,03*0,85$	0,88	1 469,82
Сметная прибыль	$(170,26+0)*9,81*0,6*0,8$	0,48	801,72
Итого			6 707,43
Общестроительные работы (4)			
Зарплата	$930,13*9,81$	9,81	9 124,58
Машины и механизмы	$477,58*6,2$	6,2	2 961
Материалы	$5479,56*5,45$	5,45	29 863,6
Итого			41 949,18
Теплоизоляционные работы (4)			
Накладные расходы	$(930,13+0)*9,81*1*0,9*0,85$	0,77	7 025,92
Сметная прибыль	$(930,13+0)*9,81*0,7*0,85*0,8$	0,48	4 379,8
Итого			53 354,9
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)			
Зарплата	$351,04*9,81$	9,81	3 443,7
Машины и механизмы	$6,1*6,2$	6,2	37,82
Материалы	$36,88*3,12$	3,12	115,07
Итого			3 596,59
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (6)			
Накладные расходы	$(351,04+1,35)*9,81*0,74*0,85$	0,63	2 177,88
Сметная прибыль	$(351,04+1,35)*9,81*0,5*0,8$	0,4	1 382,78
Итого			7 157,25
Общестроительные работы (8)			
Зарплата	$1,07*9,81$	9,81	10,5
Машины и механизмы	$0,15*6,2$	6,2	0,93
Материалы	$0*5,45$	5,45	0
Итого			11,43
Строительные металлические конструкции (8)			
Накладные расходы	$(1,07+0)*9,81*0,9*0,9*0,85$	0,69	7,24

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Сметная прибыль				6,09
Итого		(1,07+0)*9,81*0,85*0,85*0,8	0,58	24,76
Облестроительные работы (9, 10)				
Зарплата		127,37*9,81	9,81	1 249,5
Машины и механизмы		113,47*6,2	6,2	703,51
Материалы		122,77*5,45	5,45	669,1
Итого				2 622,11
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)(9, 10)				
Накладные расходы		(127,37+16,99)*9,81*1,1*0,9*0,85	0,84	1 189,58
Сметная прибыль		(127,37+16,99)*9,81*0,7*0,85*0,8	0,48	679,76
Итого				4 491,45
Итого				249 196,9
Итого по неучтенным материалам				0
Итого				249 196,9
Итого по погрузке				4,05
Итого по перевозке				25,97
Итого				249 226,92

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				249 226,92
НДС				44 860,85
Итого		249226,92*0,18	18%	294 087,77

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


 Сурова Н.А.
 Гасанов О.Р.