

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор С/НКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
" 20 " _____ 20__ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По Новгородская обл. г. Батецкой, д. Новое Овсино, ул. Советская, д. №6

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	0,46	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	0,48	
3	Прокачка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,46	
4	Прокачка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,32	
5	Прокачка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода	0,16	
6	Закладка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,3	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДСЗ, п.4.7).

СОСТАВИЛ:

М.В. Фролов
А.Ю. Уткин
А.Ю. Уткин

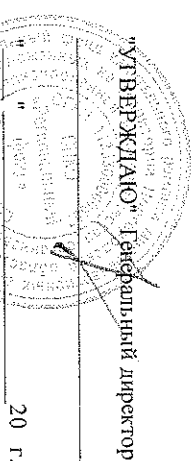
"СОГЛАСОВАНО"

" " " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл.п.Батецкий, д.Новое Овсино, ул.Совхозная, д.№6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 318-08-16

на капитальный ремонт холодного водоснабжения



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

" " " 20 г.

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 132,956 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 231,31 чел-ч
 Сметная заработная плата - 33,134 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 23.07.2015г.)

№ 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 В.т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В.т.ч. зарплата	На ед.ин.	Всего
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 внутренние: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,46 100 м трубопрово да	492,53 438,8	7,63 1,97	226,56	201,85 3,51	34,66 0,1	15,94 0,05
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1012 т	0		0			
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,48 100 м трубопрово да	847,32 754,79	13,08 3,34	406,71	362,3 6,28	59,62 0,17	28,62 0,08
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1632 т	0		0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(Применит) ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПм=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТ м=8,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,46 100 м трубопрово да	4 187,7515 2 598,494	1 088,5875 201,5125	1 926,37	1 195,31	500,75 92,7	172,086 10,25	79,16 4,72
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-4,2734 10 м	47,15		- 201,49				
3.2	[302-3355]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	43,148 м	24,96		1 076,97				
3.3	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	8 шт.	2,48		19,84				
3.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	24 шт.	6,66		159,84				
3.5	[507-5063]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х25 мм	8 шт.	4,47		35,76				
3.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	18 шт.	1,01		18,18				
3.7	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый РРС PN20, диаметром 25 мм	8 шт.	43,11		344,88				
3.8	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый РРС PN20, диаметром 20 мм	16 шт.	36,17		578,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-002-05 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм(Примен) ЗП=2136,95*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,32 100 м трубопрово да	5 541,0025 2 457,4925	1 784,25 330,775	1 773,12	786,4	570,96 105,85	162,748 16,825	52,08 5,38
4.1	[507-0591]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-3,0272 10 м	127,45		- 385,82				
4.2	[302-3358]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	30,272 м	60,9		1 843,56				
4.3	[507-3176]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.	25,44		254,4				
4.4	[507-3306]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	6 шт.	12,44		74,64				
4.5	[507-3290]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	2 шт.	10,74		21,48				
4.6	[507-5011]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	1 шт.	4,86		53,46				
5	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Примен) ЗП=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,16 100 м трубопрово да	5 673,693 2 358,213	1 784,25 330,775	907,79	377,31	285,48 52,92	162,748 16,825	26,04 2,69
5.1	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	1,5136 10 м	151,39		229,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2	[302-3359]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	15,136 м	95,5		1 445,49				
5.3	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	17,63		35,26				
5.4	[507-5070]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	7,97		7,97				
5.5	[302-1495]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 63 мм	шт.	173,05		173,05				
6	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,3 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0	580,01	203,87	7,85	55,16	16,55
Итого:						11 605,89	3 127,04	1 374,83		218,39
								253,98		12,92

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата 564,15*9,8 9,8 5 528,67

Машины и механизмы 9,79*6,26 6,26 61,29

Материалы 59,35*3,51 3,51 208,32

Итого 5 798,28

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

Накладные расходы (5528,67+24,6)*0,74*0,85 0,63 3 498,56

Сметная прибыль (5528,67+24,6)*0,5*0,8 0,4 2 221,31

Итого 11 518,15

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

Зарплата 23 59,02*9,8 9,8 23 118,4

Машины и механизмы 1357,19*6,26 6,26 8 496,01

Материалы 6676,4*3,51 3,51 23 434,16

Итого 55 048,57

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

Накладные расходы (23118,4+2464,41)*1,28*0,9*0,85 0,98 25 071,15

Сметная прибыль (23118,4+2464,41)*0,83*0,85*0,8 0,56 14 326,37

Итого 94 446,09

Общестроительные работы (6)

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Зарплата	203,87*9,8	1 997,93
Машины и механизмы	7,85*6,26	49,14
Материалы	368,3*5,5	2 025,65
Итого		4 072,72
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6)	(1997,93+0)*1,1*0,9*0,85	1 678,26
Накладные расходы	(1997,93+0)*0,7*0,85*0,8	959,01
Сметная прибыль		6 709,99
Итого		112 674,23
Итого		112 674,23
НДС		20 281,36
Итого	112674,23*0,18	132 955,59

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"



Н.Л.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"



Е.А.Серова

Генеральный директор СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

20 ____ год

УТВЕРЖДАЮ

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см. № 318У-08-16

По Новгородская обл, Батецкий район, д. Новое Овсино, ул. Совхозная, д. 6

Капитальный ремонт внутримонтовых систем холодного водоснабжения (Установка узла учета)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоках, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1 узел	1	
2	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	2	
3	Установка манометров с трехходовым краном	комплект	2	
4	Установка фильтров диаметром 65 мм	10 фильтров	0,2	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДСЗ.ПР.1.т.3.1), к=1,2 стесненность(МДСЗ.ПР1.т.3.1)

СОСТАВИЛ: *Игорь Иванович Ожар*

Пр. В. Федина Ф.В.

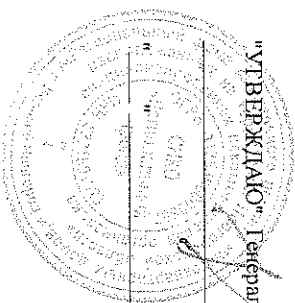
Проверил: Давид Иванович Сестерин - Начальник П.Ф.Ф.

" 20 г.

20 г.

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

Объект: Новгородская обл. Багачский район, д. Новое Овсино, ул. Совхозная, д. №6
ЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 318-У-08-16
Узел учета холодного водоснабжения



Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 41,778 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 25,27 чел-ч
Сметная заработная плата - 3,450 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 23.07.2015г.)

№ 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	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм ЗП=131,57*1,2*1,15; ЭММ=15,06*1,2*1,25; ЗПм=0,79*1,2*1,25; ТЗТ=9,52*1,2*1,15; ТЗТм=0,04*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1	2 384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14		
	(0) МДС8.Пр.3.1; МДС35.п.4.7		1 узел	181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06		
1.1	[301-1223]	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	-1	55,7		-55,7						
1.2	[302-3313]	Обвязки водомеров из стальных водопропускных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	-1	706,01		-706,01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3	[302-3359]	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	10 м	95,5		955				
1.4	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
1.5	[507-3311]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	2 шт.	17,57		35,14				
1.6	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	2 шт.	8,59		17,18				
2	ТЕР 6-05-001-03 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка вентилей, движжек, за творов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ЗП=40,22*1,15*1,2; ЭММ=9,65*1,25*1,2; ЗПм=0,39*1,25*1,2; ТЗТ=2,91*1,15*1,2; ТЗТм=0,02*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	2 шт.	130,1786	14,475	260,36	111,01	28,95	4,0158	8,03
2.1	[302-1454]	Задвижки кюиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 30с65нж диаметром 80 мм(63мм)	2 шт.	782,98		1 565,96				
2.2	[507-0931]	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 63 мм	4 комплект	179,18		716,72				
2.3	[507-2631]	Штуцер к фланцу Д 63мм	4 шт.	47,76		191,04				
3	ТЕР 8-07-001-02 (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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	2 комплект	182,9916 4,5816	0	365,98	9,16	0	0,3036	0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4	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=114,26*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)	10 фильтров	10 577,2236	171,39 3,24	2115,44	47,26	34,28	16,698	3,34	
Итого:						7 880,74	349	85,82		25,12	
Наименование и значение множителей							Значение	Прямые			
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3, 4)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3, 4)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Итого											
Итого											

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова



Итого 35405,18*0,18 18% 41 778,11

3 380,71
1 931,83
35 405,18
6 372,93
41 778,11