

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 87-07-15

Объект Новгородская область, Боровичский район, дер. Ёла, ул. Набережная, д 13-на ремонт внутримомовых инженерных систем холодного водоснабжения

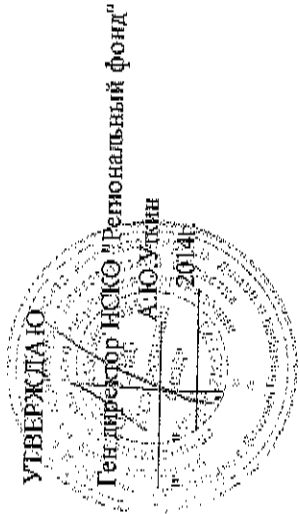
№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм 1/0,8	100 м трубопровода 0,8
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа 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	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм 4/1	1 врезка 1
5	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм 5/0,8	100 м трубопровода 0,8
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм (включая присоединение разводки квартирной и гидравлическое испытание) 6/0,8	100 м трубопровода 0,8
7	Изготовление тильз (20 шт) 7/0,2	1 м реза 0,2
8	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 8/0,1	100 отверстий 0,1
9	Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 9/0,03	1 м3 заделки 0,03

Применить коэффициенты на капремонт - К=1,15 и К=1,25.

СОСТАВИЛ *И.И. Свещенков* ДКР *И.И. Свещенков*

ФОРМА № 4
СОГЛАСОВАНО:

_____ 2014г.



Наименование стройки -

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 87-07-15

на ремонт внутримомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость -

233,120 тыс.руб

Нормативная трудоемкость

390,97 чел-ч

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июня 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦСНО" № УА-1519-И от 23.06.2015г.)

№ 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. обсл. машин
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Смена трубопроводов в подвале										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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; Мат=1299,26*0; ТЗТ=141,52*0,4; ТЗТм=13,46*0,4; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,8 100 м трубопровода	1 425,74 854,78	570,96 105,956	1 140,59	683,82	456,77 84,76	56,608	45 2 9
2	ТЕР16-04-002-0 5 (0) МДС35.п.4.7	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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,8 100 м трубопровода	5 541,0025 2 457,4925	1 784,25 331,1125	4 432,8	1 965,99	1 427,4 264,89	162,748	13 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 (0)	Смена задвижек диаметром 50 мм V=4/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ	0,04 100 шт.	7 172,06 4 256,56	169,28 0	286,88	170,26	6,77 0	308	12 3 2 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	ТЕР 16-07-003-0 6 (0) МДС35.п.4.7	Врезка в действующую внутреннюю сеть 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 1 врезка	392,24 108,33	9,45 0,25	392,24	108,33	9,45	7,3945	7,39

Замена стояков

5	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм V=80/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,8 100 м трубопровода	492,53 438,8	7,63 1,69	394,02	351,04	6,1	34,66	27,73
5.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,176 т	0		0				
6	ТЕР 16-04-002-0 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,8 100 м трубопровода	4 187,7515 2 598,494	1 088,5875 201,725	3 350,2	2 078,8	870,87	172,086	137,67
								161,38	10,25	8,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1	[302-1151]	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	60 шт.	75,27		4 516,2				
6.2	[302-1131]	Кран пробно-спусковой с изогнутым ступком сальниковый для воды марки 116ббк диаметром 25 мм	20 шт.	39,55		791				
6.3	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	20 шт.	1,01		20,2				
6.4	[507-5031]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	20 шт.	9,61		192,2				
6.5	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	80 шт.	6,66		532,8				
6.6	[507-5002]	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	20 шт.	4,63		92,6				
6.7	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	20 шт.	3,01		60,2				
6.8	[507-3327]	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	20 шт.	12,78		255,6				
6.9	[507-3149]	Заглушка ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	20 шт.	14,41		288,2				
6.10	[301-1081]	Хомуты для крепления трубопроводов Фузлотерм, диаметром 25 мм	50 шт.	17,29		864,5				
7	ТЕР09-05-006-0 1 прим (0) МДС35.п.4.7	Изготовление пильз (20 шт) ЗП=4,64* 1,15; ØММ=0,58* 1,25; ЗПм=0* 1,25; ТЗТ=0,34* 1,15; ТЗТм=0* 1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Строительные металлические конструкции	0,2 1 м реза	6,061 5,336	0,725 0	1,21	1,07	0,15	0,391	0,08
8	ТЕР46-03-010-0 4 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,1 100 отверстий	851,3 297,05	554,25 84,97	85,13	29,71	55,43	20,5	2,05
								8,5	5,8	0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР46-03-017-0 1 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Объектостроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,029 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0	56,07	19,71	0,76	55,16	1, 6
10	ССЦ 01.2000	Погрузочные работы: Мусор строительный Цед=1,93*7;Общестроительные работы;<Нет вида работ>	0,4 т	13,51 0	0 0	5,4	0	0		
11	ССЦ 01.2000	Расстояние перевозки: от 14,1 до 15,0 км. Класс груза 1. Таблица 3. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), руб. за т Цед=12,19*7;Общестроительные работы;<Нет вида работ>	0,4 т	86,549	0	34,62		0		
ИТОГО:						19 467,72	5 408,73	2 833,7	364,33	26,64

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 4, 6)			
Зарплата			
Машины и механизмы	4836,94*9,8	9,8	47 402,01
Материалы	2764,49*6,26	6,26	17 305,71
Итого	10279,87*3,51	3,51	36 082,34
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 4, 6)			100 790,06
Накладные расходы	(4836,94+511,28)*9,8*1,28*0,9*0,85	0,98	51 364,3
Сметная прибыль	(4836,94+511,28)*9,8*0,83*0,85*0,8	0,56	29 351,03
Итого			181 505,39
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3)			
Зарплата			
Машины и механизмы	170,26*9,8	9,8	1 668,55
Материалы	6,77*6,26	6,26	42,38
Итого	872,97*3,51	3,51	3 064,12
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (3)			4 775,05
Накладные расходы	(170,26+0)*9,8*1,03*0,85	0,88	1 468,32
Сметная прибыль	(170,26+0)*9,8*0,6*0,8	0,48	800,9

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			7 044,27
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5)			
Зарплата			
Машины и механизмы	351,04*9,8	9,8	3 440,19
Материалы	6,1*6,26	6,26	38,19
Итого	36,88*3,51	3,51	129,45
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (5)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(351,04+1,35)*9,8*0,74*0,85	0,63	2 175,66
Итого	(351,04+1,35)*9,8*0,5*0,8	0,4	1 381,37
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7)			
Зарплата			
Машины и механизмы	1,07*9,8	9,8	10,49
Материалы	0,15*6,26	6,26	0,94
Итого	0*3,51	3,51	0
Строительные металлические конструкции (7)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1,07+0)*9,8*0,9*0,9*0,85	0,69	7,24
Итого	(1,07+0)*9,8*0,85*0,85*0,8	0,58	6,08
Общестроительные работы (8, 9)			
Зарплата			
Машины и механизмы	49,42*9,8	9,8	484,32
Материалы	56,19*6,26	6,26	351,75
Итого	35,6*5,5	5,5	195,8
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(49,42+8,5)*9,8*1,1*0,9*0,85	0,84	476,8
Итого	(49,42+8,5)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48	272,46
Итого			1 781,13
Итого по неучтенным материалам			
Итого			197 520,4
Итого по погрузке			
Итого по перевозке			197 520,4
			5,4
			34,62
Итого			197 558,92
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			197 558,92

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
НДС		19758,92*0,18	35 560,61
Итого			233 119,53

Сурова Н.А.
Серова Е.А.

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

Сурова Н.А.
Серова Е.А.

"УТВЕРЖДАЮ"
 Ген. директор СЧКО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

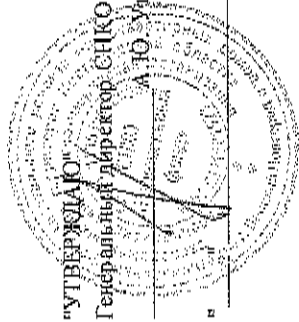
Объект Новгородская область, Боровичский район, дер. Егла, ул. Набережная, д. 13- узел учета холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм 1/1	1 узел
2	Установка манометров с трехходовым краном 2/2	КОМПЛЕКТ 2
3	Установка фильтров диаметром 50 мм 3/0,2	10 фильтров 0,2

Применить коэффициенты на капремонт - 1,15 и 1,25.

СОСТАВИЛ *И.А. Снегочинцев ОЖР* *И.А. Снегочинцев*

"СОГЛАСОВАНО"



« _____ » _____ 20 г.

_____ 20 г.

Наименование стройки - Новгородская область, Боровичский район, дер. Ёгла, ул. Набережная, д 13

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 88-07-15

узел учета холодного водоснабжения

Основание

Сметная стоимость - 42,838 тыс.руб

Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июня 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-1519-И от 23.06.2015г.)

№ 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. obsл.		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	На един. зарплат	Всего	машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР16-06-001-01 (0) МДС35.л.4.7	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*1,15; ЭММ=15,06*1,25; ЗПм=0,79*1,25; ТЗТ=9,52*1,15; ТЗТм=0,04*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1	2 350,3405	18,825	2 350,34	151,31	18,83	10,948	10,95		
1.1	[301-1223]	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	-1 комплект	56	0,9875	-56		0,99	0,05	0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2	[302-3313]	Обвязки водомеров из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	-1 комплект	705,01		- 705,01				
1.3	[302-0632]	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 50 мм	3 шт.	1 161,46		3 484,38				
1.4	[507-0930]	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	6 комплект	110,46		662,76				
1.5	[507-2632]	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	6 комплект	23,8		142,8				
1.6	[302-3348]	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	9,222 м	100,98		931,24				
1.7	[507-3290]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	2 шт.	10,74		21,48				
1.8	[507-3176]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	2 шт.	25,44		50,88				
1.9	[507-5064]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	2 шт.	4,1		8,2				
1.10	[507-5018]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	2 шт.	12,08		24,16				
1.11	[507-3307]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	2 шт.	11,95		23,9				
2	ТЕР18-07-001-02 (0) МДС35-п.4.7	Установка манометров с трехходовым краном ЗП=3,32*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПж=0*1,25; ТЗТ=0,22*1,15; ТЗТж=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	2 комплект	182,228	0	364,46	7,64	0	0,253	0,51
				3,818	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР18-06-007-04 (0) МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм ЗП=140,37*1,15; ЭММ=87,39*1,25; ЗПм=0,98*1,25; ТЗТ=9,92*1,15; ТЗТм=0,05*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,2 10 фильтров	9 185,343 161,4255	109,2375 1,225	1 837,07	32,29	21,85 0,25	11,408 0,0625	2,28 0,01
ИТОГО:				9 140,66	191,24	40,68	1,24			13,74 0,06

ИТОГО:

	Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
	1, 2, 3	3		
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)				
Зарплата	191,24*9,8		9,8	1 874,15
Машины и механизмы	40,68*6,26		6,26	254,66
Материалы	8908,76*3,51		3,51	31 269,75
Итого				33 398,56
Сантехнические работы (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)				
Накладные расходы	(1874,15+12,15)*1,28*0,9*0,85		0,98	1 848,57
Сметная прибыль	(1874,15+12,15)*0,83*0,85*0,8		0,56	1 056,33
Итого				36 303,46
Итого НДС			18%	36 303,46
Итого	36303,46*0,18			6 534,62
Итого				42 838

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.А.Сурова



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова

