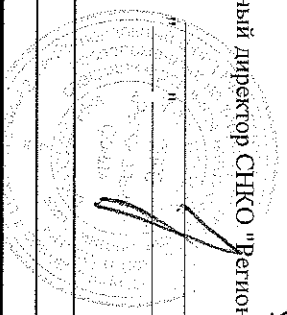


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
20 ____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По _____
Новгородская обл., Новгородский район, п. Тесово-Нетьяльский, ул. Советская, д.21
Капитальный ремонт внутренней системы холодного водоснабжения



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0,99	трубопровод
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	0,12	трубопровод
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м	0,09	
5	Труба из полипропилена PN 10/63	м	8,51	
6	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.	1	
7	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2"	шт.	1	
8	Кран шаровой, диаметром 50 мм	шт.	1	
9	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	шт.	1	
10	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм	шт.	1	
11	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	2	
12	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	3	
13	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м	0,32	трубопровод
14	Труба из полипропилена PN 10/40	м	29,98	
15	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х25 мм	шт.	6	
16	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	2	

17	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	шт.	4		
18	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	2		
19	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод	0,67		
20	Труба из полипропилена PN 10/25	м	62,24		
21	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	6		
22	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	18		
23	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	6		
24	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	12		
25	Хомутки для крепления труб	100 шт.	0,12		
26	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	12		
27	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	12		
28	Кран шаровый диаметром 15 мм,	шт.	12		
29	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	6		
30	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	шт.	7		
31	Кран шаровый(спускник) диаметром 20 мм,	шт.	1		
32	Кран шаровый диаметром 20 мм,	шт.	6		
33	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0,12		
34	Заделка отверстий, трещин и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,048		
35	Разборка и настилка дощатых полов крашеных	100 м2	0,22		
36	Простая окраска масляными составами по дереву полов	100 м2	0,22		
37	Эмаль ПФ-115	т	0,00429		

38	Изоляция трубопроводов изделиями из , вспененного полистирола ("Термофлекс") трубками	10 м	0,9		
39	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	м	9,9		
40	Пробивка в ж/бетонных фундаментах толщиной 510 мм отверстий площадью до 100 см2	100 отверстий	0,01		
41	Устройство гильзы их стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм	1 км трубопровод	0,0007		
42	Трубы стальные наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,7		
43	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм	1 км трубопровод	0,0007		
44	Маслика	т	0,001617		
45	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1 сальник	1		
46	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2	100 м3 грунта	0,016		
47	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружный диаметр 63 мм	100 м трубопровод	0,03		
48	Переход с полипропилена на полиэтилен диаметром 63х63 мм	шт.	1		
49	Переход "полиэтилен-сталь 57х63"	шт.	1		
50	Устройство основания под трубопроводы песчаного под трубу	10 м3 основания	0,01		
51	Засыпка вручную траншей, насух котлованов и ям, грунта грунтов 1, песком	100 м3 грунта	0,015		
52	Песок природный для строительных работ средний	м3	1,5		
53	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,2586		
54	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 86 км	т	0,2586		

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7);

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОКР

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Кузёмкин В.В.

Турова Р.М.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл., Новгородский район, п.Тесово-Негильский, ул.Советская, д.21

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 497/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (Iмп)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 166,831 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 295,23 чел-ч
 Сметная заработная плата - 46,580 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин

" " 201 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 считая обл. машин		
				Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин В.т.ч. зарплата	Всего	Основной и зарплат	Экспл. машин В.т.ч. зарплата	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	0,99 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	487,6	434,41	7,55 1,95	34,66 0,1	34,31 0,1
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2178 т	0		0				
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,12 100 м трубопровод а	847,32 754,79	13,08 3,34	101,68	90,57	1,57 0,4	59,62 0,17	7,15 0,02
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0408 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(примен)	0,09	5 673,69	1 784,25	510,63	212,24	160,58	162,75	14,65
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м	2 358,21	330,78			29,77	16,83	1,51
3.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,8514 10 м	151,39		- 128,89				
3.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	8,514 м	74,69		635,91				
3.3	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	3 шт.	8,59		25,77				
3.4	[507-329 1]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	2 шт.	19,98		39,96				
3.5	[507-5069]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм	1 шт.	7,21		7,21				
3.6	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	1 шт.	6,07		6,07				
3.7	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2"	1 шт.	77,71		77,71				
3.8	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	176,1		176,1				
3.9	[302-1836]	Край шаровой, диаметром 50 мм	1 шт.	203,61		203,61				
4	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм (Применит)	0,32	4 530,82	803,31	1 449,86	902,43	257,06	186,76	59,76
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=2452,24*1,15; ЭММ=642,65*1,25; ЗПм=115,99*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=5,9*1,25	100 м трубопровод а	2 820,08	144,99			46,4	7,38	2,36
4.1	[507-0590]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-2,9984 10 м	85,67		- 256,87				
4.2	[507-33391]	Труба из полипропилена РН 10/40	29,984 м	30,25		907,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.3	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	2 шт.	12,44		24,88				
4.4	[507-3302]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	4 шт.	6,87		27,48				
4.5	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	2 шт.	2,56		5,12				
4.6	[507-5060]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	6 шт.	2,5		15				
5	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)	0,67	4 187,75	1 088,59	2 805,79	1 740,99	729,36	172,09	115,3
			100 м трубопровод а	2 598,49	201,51				135,01	10,25
5.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-6,2243 10 м	47,15		- 293,48				
5.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	62,243 м	12,03		748,78				
5.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,12 100 шт.	161,7		19,4				
5.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	12 шт.	6,66		79,92				
5.5	[507-329 6]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	6 шт.	2,48		14,88				
5.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	18 шт.	1,01		18,18				
5.7	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	6 шт.	1,03		6,18				
5.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	7 шт.	12,61		88,27				
5.9	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, резьбная диаметром 25x3/4"	6 шт.	27,65		165,9				
5.10	[302-0069]	Кран шаровый диаметром 20 мм,	6 шт.	49,61		297,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.11	[302-0069]	Кран шаровый(спускник) диаметром 20 мм,	1 шт.	49,61		49,61				
5.12	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	12 шт.	8,73		104,76				
5.13	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	12 шт.	20,22		242,64				
5.14	[302-0062]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	12 шт.	29,33		351,96				
6	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в железобетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 20 см2	0,12	1 307,16	884,02	156,86	50,78	106,08	29,21	3,51
	ТЕР46ГЧПр46.1п3 .3;	ЗПГ=219,81*1,75*1,1; ЭММ=459,23*1,75*1,1; ЗПМ=63,73*1,75*1,1; ТЗТ=15,17*1,75*1,1	100	423,14	122,68			14,72	4,35	0,52
	ТЕР46ГЧПр46.1п3 .4	отверстий								
7	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,01	1 933,37	26,15	19,33	6,8	0,26	55,16	0,55
		Разборка и настилка дощатых полов не крашенных	1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
8	ТЕРр57-4-01 (0)	Добавить к расценке 57-4-1 при крашенных полах	0,22	2 172,53	34,39	477,96	345,79	7,57	121	26,62
			100 м2	1 571,79	5,9			1,3	0,3	0,07
9	ТЕРр57-4-02 (0)	Простыя масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расценок старой краски до 10%	0,22	153,28	0	33,72	33,72	0	11,8	2,6
			100 м2	153,28	0			0	0	0
10	ТЕРр62-6-01 (0)	Эмаль ПФ-115 серая	0,22	196,18	7,9	43,16	32,58	1,74	11,26	2,48
			100 м2	148,07	1,97			0,43	0,1	0,02
10.1	[113-0246]	Изолента	0,002662 т	29 000		77,2				
11	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями на, вшененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками ЗПГ=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,9	3 656,31	34,11	3 290,68	55,01	30,7	4,05	3,65
		Трубопровод	10 м	61,12	0			0	0	0
11.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-1,2942 л	399,71		-517,3				
11.2	[101-2481]	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3x50 мм	-13,5 м	2,7		-36,45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.3	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирола (неополнстилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-9,9 м	264,2		-2 615,58				
11.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,1287 л	70,7		-9,1				
11.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,018 л	187,7		-3,38				
11.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,0297 кг	43,57		-1,29				
11.7	[104-03882]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	9,9 м	67,37		666,96				

Термизация гильзы

12	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ГЧПр46.1п3 4. ТЕР46ГЧПр46.1п3 .3	Пробивка в ж/бетонных фундаментах толщиной 510 мм отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,1*1,75; ЗММ=949,07*1,1*1,75; ЗПм=131,7*1,1*1,75; ТЗТ=35,43*1,1*1,75	0,01	2 815,23	1 826,97	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
			100 отверстий	988,26	253,52		2,54	8,99	0,09	
13	ТЕР22-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм ЗП=5440,65*1,15; ЗММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25	0,0007	10 501,15	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
			1 км трубопровод а	6 256,75	591,78		0,41	31,66	0,02	
13.1	[103-0152]	Трубы стальные наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	0,7028 м	45,79		32,18				
14	ТЕР22-02-003-02 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение всяма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм ЗП=3207,68*1,15; ЗММ=1906,17*1,25; ЗПм=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТм=0,13*1,25	0,0007	7 875,34	2 382,71	5,51	2,58	1,67	257,6	0,18
			1 км трубопровод а	3 688,83	2,38		0	0,16	0	
14.1	[101-1763]	Мастика	0,001617 т	5 209,25		8,42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,52	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 сальник	28,61	0			0	0	0

Наружные работы (Ввод)

16	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов 2	0,016	2 103,95	0	33,66	33,66	0	177,1	2,83
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	2 103,95	0			0	0	0
17	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,03	5 673,69	1 784,25	170,21	70,75	53,53	162,75	4,88
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м трубопровод а	2 358,21	330,78			9,92	16,83	0,5
17.1	[507-0778]	Переход "подземелье-сталь 57х63"	1 шт.	161,64		161,64				
17.2	[507-5070]	Муфта переходная с полипропилена на полиэтилен диаметром 63х63 мм(Применит)	1 шт.	7,97		7,97				
18	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного	0,01	898,24	43,7	8,98	1,46	0,44	11,73	0,12
	(0) МДС35.п.4.7	V=0,1*1/10; ЗП=126,89*1,15; ЭММ=34,96*1,25; ЗПм=5,13*1,25; ТЗТ=10,2*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	10 м3 основания	145,92	6,41			0,06	0,44	0
19	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, песком	0,015	1 162,27	0	17,43	17,43	0	101,78	1,53
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 162,27	0			0	0	0
19.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,5 м3	64,42		96,63				
20	ТССЦпм-01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,2586 т	374,5	0	96,85	0	0	0	
		Цед=53,5*7		0	0			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТСЦДпг03-21-01-0 86	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 86 км Цед=47,31*7,17	0,2586 т	339,2127	0	87,72		0		
ИТОГО:						11 225,72	4 074,07	1 378,92		283,15
								242,91		12,08

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 15, 17)										
Зарплата				2955,02*10,79				10,79		31 884,67
Машины и механизмы				1200,53*5,75				5,75		6 903,05
Материалы				4659,84*3,91				3,91		18 219,97
Итого										57 007,69
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 15, 17)				(2955,02+221,1)*10,79*1,28*0,9*0,85				0,98		33 584,93
Накладные расходы				(2955,02+221,1)*10,79*0,83*0,85*0,8				0,56		19 191,39
Сметная прибыль										109 784,01
Итого										524,98*10,79
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)										5 664,53
Зарплата								10,79		52,44
Машины и механизмы								5,75		215,71
Материалы								3,91		5 932,68
Итого										
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)										
Накладные расходы				(5664,53+25,36)*0,74*0,85				0,63		3 584,63
Сметная прибыль				(5664,53+25,36)*0,5*0,8				0,4		2 275,96
Итого										11 793,27
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6, 7, 12)										
Зарплата								10,79		727,89
Машины и механизмы								5,75		716,51
Материалы								3,91		48,01
Итого										1 492,41
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7, 12)										
Накладные расходы				(727,89+186,24)*1,1*0,9*0,85				0,84		767,87
Сметная прибыль				(727,89+186,24)*0,7*0,85*0,8				0,48		438,78
Итого										2 699,06
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11)										

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Зарплата	55,01*10,79	593,56
Машины и механизмы	30,7*5,75	176,53
Материалы	688,83*3,91	2 693,33
Итого		3 463,42
Теплоизоляционные работы (11)		
Накладные расходы	(593,56+0)*1*0,9*0,85	457,04
Сметная прибыль	(593,56+0)*0,7*0,85*0,8	284,91
Итого		4 205,37
Полы: доплата (8, 9)		
Зарплата	379,51*10,79	4 094,91
Машины и механизмы	7,57*8,55	64,72
Материалы	124,6*4,33	539,52
Итого		4 699,15
Полы при ремонте (8, 9)		
Накладные расходы	(4094,91+14,03)*0,8*0,85	2 794,08
Сметная прибыль	(4094,91+14,03)*0,68*0,8	2 218,83
Итого		9 712,06
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (16, 19)		
Зарплата	51,09*10,79	551,26
Машины и механизмы	0*5,75	0
Материалы	96,63*3,91	377,82
Итого		929,08
Земляные работы, выполняемые ручным способом (16, 19)		
Накладные расходы	(551,26+0)*0,8*0,9*0,85	336,27
Сметная прибыль	(551,26+0)*0,45*0,85*0,8	170,89
Итого		1 436,24
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (13, 14, 18)		
Зарплата	8,42*10,79	90,85
Машины и механизмы	4,65*5,75	26,74
Материалы	49,38*3,91	193,08
Итого		310,67
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14, 18)		
Накладные расходы	(90,85+5,07)*0,99	94,96
Сметная прибыль	(90,85+5,07)*0,89*0,85*0,8	58,51
Итого		464,14
Отделочные работы (10)		

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Зарплата	32,58*10,79	351,54
Машины и механизмы	1,74*8,32	14,48
Материалы	86,05*4,1	352,81
Итого		718,83
Материальные работы при ремонте (10)		
Накладные расходы	(351,54+4,64)*0,8*0,85	242,2
Сметная прибыль	(351,54+4,64)*0,5*0,8	142,47
Итого		1 103,5
Итого по погрузке		96,85
Итого по перевозке		87,72
Итого		184,57
Итого НДС		25 448,8
Итого	141382,22*0,18	166 831,02

Н.П. Коновалова



СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

РАСЧЕТЫ
 НИЖНЕ-СМЕТНИК
 ООО «ОПГД СНКО «САХАЛЧУКА»
 ПЕТРОВА О.В.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
20__ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По Новгородская обл. Новгородский район, п. Тёсово-Нервильский, ул. Советская, д.21

Установка узла учета холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода 63 мм, диаметром водомера 50 мм	1 узел	1	
2	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0,1	
3	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм с краном шаровым Д 50 мм	1 врезка	1	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7);к=1,2 стесненность(МДС 38.Пр.3.1)

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОКР
ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Кузёмкин В.В.
Турова Р.М.

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
А.Ю.Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
Объект: Новгородская обл., Новгородский район, п.Тёсово-Нятельский, ул.Советская, д.21

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 497/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 42,991 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч
Сметная заработная плата - 4,670 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 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	
				0	единицу	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-0 2	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 (63 мм) мм, диаметром водомера 80 мм (50 мм) 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24	
1.1	[301-3166]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34					
1.2	[301-3378]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24					
				279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-0 4 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	239,4756	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
3	ТЕР16-07-003-0 6 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм ЗП=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 1 врезка	415,796 129,996	11,34 0,3	415,8	130	11,34 0,3	8,8734 0,015	8,87 0,02
ИТОГО:				6 688,49	429,15	74,09	3,69	30,48	0,2	

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)

Зарплата

429,15*10,79

10,79

4 630,53

Машины и механизмы

74,09*5,75

5,75

426,02

Материалы

6185,25*3,91

3,91

24 184,33

Итого

29 240,88

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)

Накладные расходы

(4630,53+39,82)*1,28*0,9*0,85

0,98

4 576,94

Сметная прибыль

(4630,53+39,82)*0,83*0,85*0,8

0,56

2 615,4

Итого

36433,22*0,18

18%

36 433,22

НДС

6 557,98

6 557,98

Итого

42 991,2

42 991,2

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

С.В.Белов

РАССЧИТАЛ ПРОЕКТИРОВАЛ

ИНЖЕНЕР-ОЦЕТИК

ИЗУ СОВЕТСКО-КАКАШВИКА

ИЗУ СОВЕТСКО-КАКАШВИКА

ИЗУ СОВЕТСКО-КАКАШВИКА