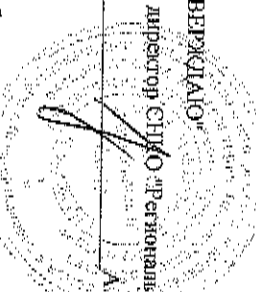


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 557/17



"УТВЕРЖАЮ"
Ген. директор СЧДО "Резервный фонд"
А.Ю. Уткин

Наименование строки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения. Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Советская набережная, д. 10.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	1,03	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	0,28	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,05	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,98	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0,28	
6	Установка стусьных кранов	100 шт.	0,08	
7	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² (толщ. 220мм)	100 отверстий	0,24	
8	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ²	100 отверстий	0,01	
9	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,01	
10	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,322	

11	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 4 км (д.Соболево)	т	0,322	
----	---	---	-------	--

Применить коэффициенты на капремонт -1,15 и 1,25 (МДСЗ5 п.4.7), на стесненность -1,2 (МДСЗ5 Пр.т.3.1)

СОСТАВИЛ Павел Ю.В.
 ПРОВЕРИЛ Кацель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутренних систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Советская набережная, д.10.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 557/17

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 197,406 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 358,07 чел.-ч

Сметная заработная плата - 56,487 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции номенклатуры	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин		
				Всего	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. машин	На един. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТВРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	1,03	492,53	7,63	507,31	451,96	7,86	34,66	35,7
			100 м	438,8	1,97			2,03	0,1	0,1
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,227 т	0		0				
2	ТВРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,28	847,32	13,08	237,25	211,34	3,66	59,62	16,69
			100 м	754,79	3,34			0,94	0,17	0,05
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,095 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-04-002-01 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	0,05	6 650,6956	2 115,78	332,53	198,21	105,79	262,5312	13,13
	(0) МДС 81-38.2004.Л.Д.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	ЗП=2872,62*1,15*1,2; ЭММ=1410,52*1,25*1,2; ЗПм=263,84*1,25*1,2; ТЗТ=190,24*1,15*1,2; ТЗТм=13,42*1,25*1,2	100 м трубопровод а	3 964,2156	395,76			19,79	20,13	1,01
3	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружный диаметр 20 мм	-0,4495 10 м	53,96		-24,26				
2	[507-3336]	Труба из полипропилена РН 10/20	4,495 м	8,03		36,09				
3	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	32 шт.	21,14		676,48				
3	[301-5814]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	2 шт.	3,43		6,86				
3	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип в/в	24 шт.	34,73		833,52				
4	ТЕР 16-04-002-02 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	0,98	4 925,1678	1 306,305	4 826,66	3 055,83	1 280,18	206,5032	202,37
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м трубопровод а	3 118,1928	241,815			236,98	12,3	12,05
4	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружный диаметр 25 мм	-9,1042 10 м	47,15		-429,26				
4	[301-5602]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	25 шт.	7,78		194,5				
3	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	91,042 м	12,03		1 095,24				
4	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	8 шт.	12,61		100,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый РРКС РN20, диаметр 20 мм	8 шт.	36,17		289,36				
4.	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 25 мм	12 шт.	1,01		12,12				
4.	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 25 мм	16 шт.	6,66		106,56				
4.	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 25х20 мм	8 шт.	1,03		8,24				
4.	[507-5092]	Муфта полипропиленовая комбинированная, разъёмная диаметр 25х3/4"	8 шт.	29,49		235,92				
5	ТЕР 16-04-002-04 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм ЗП=2452,24*1,15*1,2; ЭММ=642,65*1,25*1,2; ЗПв=115,99*1,25*1,2; ТЗП=162,4*1,15*1,2; ТЗГм=5,9*1,25*1,2	0,28	5 255,4962	963,975	1 471,54	947,55	269,91	224,112	62,75
5.	[507-0590]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружный диаметр 40 мм	-2,6236 10 м	85,67		-224,76		48,72	8,85	2,48
5.	[507-3339]	Трубы из полипропилена РN 10/40	26,236 м	30,25		793,64				
5.	[507-3302]	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 40х25х40 мм	8 шт.	6,87		54,96				
5.	[507-3301]	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 40х20х40 мм	32 шт.	5,81		185,92				
5.	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 40 мм	4 шт.	2,56		10,24				
5.	[507-5084]	Муфта полипропиленовая комбинированная диаметр 40х1 1/4"	2 шт.	74,74		149,48				
5.	[301-5807]	Хомут металлический с втулкой и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметр 39-46 мм	6 шт.	5,79		34,74				
5.	[302-1492]	Кран шаровый полипропиленовый РРКС РN20, диаметр 32 мм	1 шт.	60,34		60,34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	[507-0721]	Заглубка полипропиленовая дим.40мм	1 шт.	21,99		21,99				
6	ТЕРР65-25-02 (0)	Установка ступенных краев	0,08	671,69	0	53,74	43,44	0	41,8	3,34
			100 шт.	542,98	0			0	0	0
6.	[302-132]	Кран пробно-спусковой с прямым спуском сапунного вала для воды марки 106196к диаметром 15 мм	8 шт.	57,01		456,08				
7	ТЕРР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (толщ. 220мм)	0,24	1 188,32	803,65	285,2	92,32	192,88	26,5475	6,37
			100	384,67	111,5275			26,77	4,35	1,04
			отверстий							
8	ТЕРР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	0,01	1 462,45	949,07	14,62	5,13	9,49	35,43	0,35
			100	513,38	131,7			1,32	8,99	0,09
			отверстий							
9	ТЕРР46-03-017-01 (0)	Задатка 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
10	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы. Погрузка ври автомобильных теревоэках мусора строительного с погрузкой вручную	0,322	374,5	0	120,59	0	0	0	0
			1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
			т	0	0			0		
11	ТССЦпг03-21-01-0 04	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 4 км (д.Соболево)	0,322	47,18	0	15,19	0	0		
			т	0	0			0		
Итого:				12 433,06	5 012,58	1 870,03	336,55			341,25
Зарплата										16,82
Материалы и механизмы				5012,58*10,56					10,56	52 932,84
Санитарно-технические работы внутриенние: холодное водоснабжение (3, 4, 5)				1870,03*6,26					6,26	11 706,39
Материалы				5002,08*3,51					3,51	17 557,3

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)			
Материалы		69,73*3,51	3,51
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)			244,75
Материалы		466,38*3,51	3,51
Общестроительные работы (7, 8, 9)			1 636,99
Материалы		12,28*5,5	5,5
Итого по неучтенным материалам			67,54
Итого			0
Сантехнические работы - внутренние (глубоководяки, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5)			
Накладные расходы		(4201,59+305,49)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98
Сметная прибыль		(4201,59+305,49)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56
Итого			26 653,07
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы		(663,3+2,97)*10,56*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль		(663,3+2,97)*10,56*0,5*0,8	0,4
Итого			2 814,32
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (6)			
Накладные расходы		(43,44+0)*10,56*1,03*0,85	0,88
Сметная прибыль		(43,44+0)*10,56*0,6*0,8	0,48
Итого			220,19
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8, 9)			
Накладные расходы		(104,25+28,09)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(104,25+28,09)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			1 173,91
Итого по потрузке			
Итого по перевозке			670,8
Итого			1 844,71
Итого по перевозке			
Итого			167 157,21
Итого по перевозке			
Итого			120,59
Итого по перевозке			
Итого			15,19
Итого по перевозке			
Итого			167 292,99
Итого по перевозке			
Итого			30 112,74
Итого по перевозке			
Итого			197 405,73

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Дьяконова Е.А.
Серова Е.А.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 557/17

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

Объект - Установка узла учета по адресу: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Советская набережная, д.10.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Установка водомерных узлов диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1 узел	1	
2	Установка фильтров диаметром 32 мм	10 фильтров	0,1	
3	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм	1 врезка	1	

Применить коэффициенты на капремонт -1,15 в 1,25 (МДС35 Л.4.7), на стесненность -1,2 (МДС35 Пр.Г.3.1)

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Павлов Ю.В.
 Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

201 г.

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутренних сетей холодного водоснабжения

Объект: Новгородская область, г.Старая Русса, ул. Советская набережная, д.10.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 557/17

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 21,332 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 20,48 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,083 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ 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	
			ед. изм.	1	Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водосмерных узлов диаметром ввода до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	1	384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14	
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7;	ЗП=131,57*1,15*1,2; ЭКММ=15,06*1,25*1,2; ЗПм=0,79*1,25*1,2; ТЗТ=9,52*1,15*1,2; ТЗТм=0,04*1,25*1,2	1 узел	181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06	
	МДС 81-38.2004.Пр.3.1	ТЗТм=0,04*1,25*1,2									
2	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром 32 мм	0,1	321,6132	90,12	632,16	16,17	9,01	11,2884	11,13	
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7;	ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭКММ=60,08*1,25*1,2; ЗПм=0,59*1,25*1,2; ТЗТ=8,18*1,15*1,2; ТЗТм=0,03*1,25*1,2	10 фильтров	161,6532	0,885			0,09	0,045	0	
	МДС 81-38.2004.Пр.3.1	ТЗТм=0,03*1,25*1,2									

Узел учета холодного водоснабжения.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-07-003-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3-1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм ЗП=67,35*1,15*1,2; ЭММ=5,36*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ЗТ=4,46*1,15*1,2; ЗТм=0*1,25*1,2	1 врезка	166,243 92,943	8,04 0	166,24	92,94	8,04	6,1548	6,15
ИТОГО:						3 182,77	290,68	39,64		20,42
								1,28		0,06

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата 290,68*10,56 3 069,58

Машины и механизмы 39,64*6,26 248,15

Материалы 2852,45*3,51 10 012,1

Итого 13 329,83

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

Накладные расходы (290,68+1,28)*10,56+1,28*0,9*0,85 3 021,44

Сметная прибыль (290,68+1,28)*10,56*0,83*0,85*0,8 1 726,53

Итого 18 077,8

Итого 18 077,8

НДС 18077,8*0,18 3 254

Итого 21 331,8

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

Серова Е.А.

Приложение № _____
к договору № _____
от " _____ " _____ 2016

УТВЕРЖДАЮ:
Ген. директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин

Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения (узел учёта)

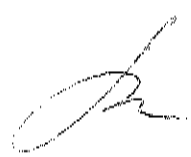
Объект: г. Старая Русса, ул. Советская набережная, д.10

Сметная стоимость в текущих ценах, руб. 6533,20	Наименование организации-Заказчика СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ 2770 (по предварительному подсчету)	

**СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ
на проектные работы**

№ п/п	Характеристика объекта здания	Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников цен на проектные и изыскательские работы	Ед.измер.	Кол-во	Стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6
1	Разработка технической документации на капитальный ремонт : жилые дома 2х эт. (Ремонт системы холодного водоснабжения - узел учёта) $((90+0,01*2770)*0,06)*0,2 * 3.92 * 1000 = 5536,61$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.06- табл.12 п.14 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0.2 понижающий коэф. к общему объёму работ	мЗ	2769,00	5536,61
	ИТОГО:				5536,61
	НДС 18%				996,59
	ИТОГО:				6533,20

Составил:



Специалист ОПТД Шиленок Л.Н