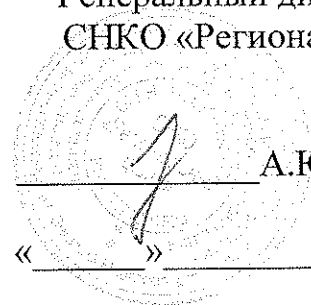


«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
СНКО «Региональный
фонд»



А.Ю.Уткин

Н

2017

Г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 553/18

по капитальному: ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения
(наименование работ)

По адресу : г.Старая Русса ул.Минеральная №27/25 дом кирпичный

Длина дома	35,1	м
Ширина дома	12,1	м
Площадь дома	424,7	м ²
Высота дома	9,8	м
Объём дома	4162	м ³
Высота тех. подвала	нет	м
Количество этажей	3	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	19	шт

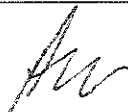
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду :		
	50 мм	м	7
	25 мм	м	19
	20 мм	м	48
	15 мм	м	19,6
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10 наружным диаметром Дн :		
	63 мм	м	5
	32 мм	м	19
	25 мм	м	48
	20 мм	м	19,6
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PE 80, наружным диаметром Дн :		
	63 мм	м	2
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :		

		57*63 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :			
		63*63мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:			
		63 мм	шт	4
		32 мм	шт	4
		25 мм	шт	56
	- установка угольника переходного PN 10, диаметром Ду:			
		25*20 мм	шт	6
5	- установка тройников PN 10, диаметром Ду:			
		32 мм	шт	6
		25 мм	шт	12
6	- установка тройников переходных PN10, диаметром:			
		25*20*25 мм	шт	25
7	- установка муфты PN10:			
		63 мм	шт	2
		32 мм	шт	4
		25 мм	шт	6
		20 мм	шт	12
	- установка муфты переходной PN 10 :			
		63*32 мм	шт	1
		32*25 мм	шт	14
8	-установка муфты комбинированной, наружная резьба:			
		63*2	шт	4
		32*1	шт	6
		20*1/2	шт	29
9	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :			
		63*2	шт	2
		32*1	шт	6
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy):			
		50 мм	шт	1
		25 мм	шт	6
		15 мм	шт	22
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Dy) :			
		15 мм	шт	7
13	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром:			
		25 мм	шт	22
		32 мм	шт	30
15	Установка водомерного узла учёта диаметром ввода Дн :	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды диаметром (Dy)	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	50мм	шт	1
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте наружным диаметром 89 мм длиной 700 мм		шт	1
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
19	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 76 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 50 мм		шт	18
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 50 мм		шт	18

20	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,01
21	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	93,6
22	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 9 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		63 мм	м	5
		32 мм	м	19
		25 мм	м	12
23	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м ²	17,8
24	Восстановление дощатых полов, с окраской		м ²	17,8
25	Ремонт отмостки толщиной 100 мм		м ²	1
	Обратная засыпка вручную траншеи песком с подсыпкой под трубу		м ³	1,6
26	Водоотлив из подвального помещения		м ³	-
27	Погрузка мусора		т	
28	Перевозка строительного мусора 4 км		т	

28.02. 2017

Составил: Гл. специалист



В.В.Александров

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл, г.Старая Русса, ул.Минеральная, д.27/25

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 553/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (93,6 мп)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 143,161 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 244,46 чел-ч
 Сметная заработная плата - 37,635 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 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 занят. obsл. машин	
				Всего	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Всего	Основно и зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На едн.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,866	492,53	7,63	426,53	380	6,61	34,66	30,02	
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	438,8	1,97			1,71	0,1	0,09	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,19052 т	0		0					
2	ТЕРр65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,07	847,32	13,08	59,31	52,84	0,92	59,62	4,17	
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	754,79	3,34			0,23	0,17	0,01	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0238 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	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 внутренние: холодное водоснабжение	0,05 100 м	5 673,69 2 358,21	1 784,25 330,78	283,68	117,91	89,21	162,75	8,14
3.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,473 10 м	151,39		-71,61				
3.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	4,73 м	74,69		353,28				
3.3	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	2 шт.	8,59		17,18				
3.4	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	4 шт.	17,63		70,52				
3.5	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	1 шт.	6,83		6,83				
3.6	[507-5040]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2"	4 шт.	152,86		611,44				
3.7	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	2 шт.	176,1		352,2				
3.8	[302-1836]	Кран шаровой, диаметром 50 мм	1 шт.	203,61		203,61				
4	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит)	0,19 100 м	3 496,27 2 115,06	638,89 116	664,29	401,86	121,39	140,07	26,61
4.1	[507-0589]	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	-1,7822 10 м	73,19		-130,44				
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	17,822 м	19,6		349,31				
								22,04	5,9	1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.3	[507-5003]	Угольник . полипропиленовый диаметром 32 мм	4 шт.	9,31		37,24				
4.4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 32 мм	4 шт.	1,39		5,56				
4.5	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 32 мм	6 шт.	5,37		32,22				
4.6	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	14 шт.	1,42		19,88				
4.7	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	6 шт.	22,76		136,56				
4.8	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	6 шт.	38,63		231,78				
4.9	[302-1833]	Кран шаровой . диаметр 25 мм	6 шт.	35,87		215,22				
4.10	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,3 шт.	161,7		48,51				
5	ТЕР16-04-002-02	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; ТЗТм=8,2*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,48 шт.	4 187,75	1 088,59	2 010,12	1 247,28	522,52	172,09	82,6
5.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-4,4592 м	47,15		- 210,25				
5.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	44,592 м	12,03		536,44				
5.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,22 шт.	161,7		35,57				
5.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	56 шт.	6,66		372,96				
5.5	[507-3174] прим.1	Угольник полипропиленовый переходной диаметр 25x20 мм	6 шт.	6,66		39,96				
5.6	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 25 мм	12 шт.	3,01		36,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.7	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	6 шт.	1,01		6,06				
5.8	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	25 шт.	2,48		62				
6	ТЕР16-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм (применит) ЗП=2872,62*1,15; ЭММ=1410,52*1,25; ЗПм=263,84*1,25; ЗТТ=190,24*1,15; ЗТТм=13,42*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,196 100 м трубопровод а	5 637,36 3 303,51	1 763,15 329,8	1 104,92	647,49	345,58 64,64	218,78 16,78	42,88 3,29
6.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-1,76204 10 м	53,96		-95,08				
6.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	17,6204 м	8,03		141,49				
6.3	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	12 шт.	0,72		8,64				
6.4	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	20 шт.	8,73		174,6				
6.5	[302-0062]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	22 шт.	29,33		645,26				
6.6	[302-1831]	Кран шаровой (спускник) диаметром 15 мм	7 шт.	16,93		118,51				
7	ТЕР46-03-014-06 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 50 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,18 100 отверстий	626,53 226,68	399,85 0	112,78	40,8	71,97 0	17,45 0	3,14 0
8	ТЕР46-03-013-50 (0)	Сверление горизонтальных отверстий в конструкциях стен перфоратором глубиной 120 мм диаметром 50 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,18 100 отверстий	486,4 179,52	306,88 0	87,55	32,31	55,24 0	13,82 0	2,49 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР46-03-017-03 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01 1 м3 заделки	2 606,33 931,15	45,89 0	26,06	9,31	0,46	75,58	0,76
10	ТЕР26-01-003-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,044 1 м3 изоляции	2 941,70 302,24	56,09 0,00	129,43	13,30	2,47	21,62	0,95
10.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,001716 т	16 290,92		-27,96				
10.2	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,045408 м3	1 729,73		-78,54				
10.3	[104-0848]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм	5,5 м	26,19		144,05				
10.4	[104-0844]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 32 мм	20,9 м	16,41		342,97				
10.5	[104-0843]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 25 мм	13,2 м	14,13		186,52				
11	ТЕРР57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов Полы: дощатые	0,178 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,9	386,71	279,78	6,12 1,05	121 0,3	21,54 0,05
Устройство ввода и герметизация гильзы										
12	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной до 500 мм отверстий площадью до 100 см2	0,01	2 815,22	1 826,96	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
	ТЕР46ТЧПр46.1п3 (0) 3; ТЕР46ТЧПр46.1п3 .4	ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1; ЗПм=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	988,26	253,53			2,54	8,99	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистироловых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Ввод)	0,02	5 673,69	1 784,25	113,47	47,16	35,69	162,75	3,26
	(0) МДС3.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; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 358,21	330,78			6,62	16,83	0,34
13.1	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
13.2	[507-5012]	Переход "полиэтилен-полипропилен"63х63	1 шт.	8,59		8,59				
14	ТЕР22-01-011-02	Укладка стальных волопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм(Гильза)	0,0007	10 501,15	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	1 км трубопровод а	6 256,75	591,78			0,41	31,66	0,02
14.1	[103-2490]	Трубы стальные электросварные прямые (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	55,43		38,96				
15	ТЕР22-02-003-03	Нанесение всевозможной усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм(89 мм)	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	1 км трубопровод а	3 705,3	3,3			0	0,23	0
15.1	[101-1763]	Мастика	0,002324 т	5 209,25		12,11				
16	ТЕР52-15-01	Герметизация вводов в подвальное помещение Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,01 100 шт.	1 820,5 858,47	1,06 0	18,21	8,58	0,01 0	64,45 0	0,64 0

Наружные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС3.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0 0	33,66 33,66	33,66 33,66	0 0	177,1 0	2,83 0
18	ТЕР01-02-061-02 (0) МДС3.п.4.7	Засыпка вручную траншей, паук котлованов и ям, группа грунтов 2, песком с подсыпкой под трубу ЗП=1110,02*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=97,2*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	1 276,52 1 276,52	0 0	20,42 20,42	20,42 20,42	0 0	111,78 111,78	1,79 0
18.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
19	ТЕРр69-16-01 (0)	Ремонт откоски Общестроительные работы	0,01 100 м2 откоски	7 831,42 752,1	2 655,17 109,88	78,31	7,52	26,55 1,1	64,78 7,5	0,65 0,08
20	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,2143 т	374,5 0	0 0	80,26	0	0 0		
21	ТССЦпг03-21-01-0 04	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвялами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км Цед=6,58*7,17; <Нет вида работ>	0,2143 т	47,1786 0	0 0	10,11		0 0		
ИТОГО:						10 849,98	3 357,07	1 307,29		233,61
						213,6				10,85

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Полы: доплата (11)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Полы при ремонте (11)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

279,78*10,54

6,12*8,55

100,81*4,2

(279,78+1,05)*10,54*0,8*0,85

(279,78+1,05)*10,54*0,68*0,8

10,54

8,55

4,2

0,68

0,54

2 948,88

52,33

423,4

2 012,76

1 598,37

7 035,74

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (17, 18)		
Зарплата	54,08*10,54	10,54
Машины и механизмы	0*5,75	0
Материалы	103,07*3,91	3,91
Итого		973
Земляные работы, выполняемые ручным способом (17, 18)		
Накладные расходы	(54,08+0)*10,54*0,8*0,9*0,85	0,61
Сметная прибыль	(54,08+0)*10,54*0,45*0,85*0,8	0,31
Итого		1 497,4
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 13)		
Зарплата	2461,7*10,54	10,54
Машины и механизмы	1114,39*5,75	5,75
Материалы	5132,2*3,91	3,91
Итого		52 420,96
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 13)		
Накладные расходы	(2461,7+206,56)*10,54*1,28*0,9*0,85	0,98
Сметная прибыль	(2461,7+206,56)*10,54*0,83*0,85*0,8	0,56
Итого		95 731,09
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14, 15)		
Зарплата	6,97*10,54	10,54
Машины и механизмы	4,28*5,75	5,75
Материалы	53,22*3,91	3,91
Итого		306,16
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (14, 15)		
Накладные расходы	(6,97+0,41)*10,54*1,3*0,85	1,11
Сметная прибыль	(6,97+0,41)*10,54*0,89*0,85*0,8	0,61
Итого		439,95
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10)		
Зарплата	13,3*10,54	10,54
Машины и механизмы	2,47*5,75	5,75
Материалы	680,71*3,91	3,91
Итого		2 815,96
Теплоизоляционные работы (10)		
Накладные расходы	(13,3+0)*10,54*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль	(13,3+0)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		2 991,19

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7, 8, 9, 12)			
Зарплата		92,3*10,54	10,54
Машины и механизмы		145,94*5,75	5,75
Материалы		16,29*3,91	3,91
Итого			1 875,69
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (7, 8, 9, 12)			
Накладные расходы		(92,3+2,54)*10,54*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(92,3+2,54)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			479,81
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (16)			
Зарплата		8,58*10,54	10,54
Машины и механизмы		0,01*5,75	5,75
Материалы		9,61*3,91	3,91
Итого			128,07
Фундаменты при ремонте (16)			
Накладные расходы		(8,58+0)*10,54*0,93*0,85	0,79
Сметная прибыль		(8,58+0)*10,54*0,75*0,8	0,6
Итого			253,77
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)			
Зарплата		432,84*10,54	10,54
Машины и механизмы		7,53*5,75	5,75
Материалы		45,48*3,91	3,91
Итого			4 783,26
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы		(432,84+1,94)*10,54*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль		(432,84+1,94)*10,54*0,5*0,8	0,4
Итого			9 503,32
Общестроительные работы (19)			
Зарплата		7,52*10,54	10,54
Машины и механизмы		26,55*6,26	6,26
Материалы		44,24*5,5	5,5
Итого			488,78
Прочие ремонтно-строительные работы (19)			
Накладные расходы		(7,52+1,1)*10,54*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль		(7,52+1,1)*10,54*0,5*0,8	0,4
Итого			59,96
			36,34
			585,08

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		121 232,72
Итого по погружке		80,26
Итого по перевозке		10,11
Итого НДС	18%	121 323,09
Итого	121323,09*0,18	21 838,16
		143 161,25

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНО "Региональный фонд"

С.В. Белов

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

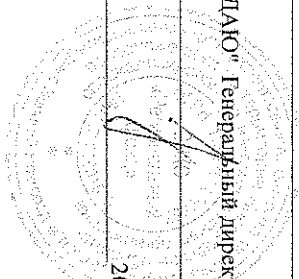
Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения (Узел учёта)

Объект : Новгородская обл, г.Старая Русса, ул.Минеральная, д.27/25

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 553/18УУ

Узел учёта холодного водоснабжения

" УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
А.Ю. Уткин
" " 201 г.



Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 43,573 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 30,67 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,562 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 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. обл. машин	
			ед. изм.	1	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един.
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, (75мм) диаметром водомера до 80 мм (50мм)	1	1	5 544,83	49,63	5 544,83	279,78	49,63	20,24	20,24	20,24
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7;	ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=14,67*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 узел		279,78	3,24			3,24	0,17	0,17	
	81-38.2004.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1		9 239,49	131,09	923,95	19,37	13,11	13,69	1,37	
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7;	ЗП=140,37*1,15*1,2; ЭММ=87,39*1,25*1,2; ЗПм=0,98*1,25*1,2; ТЗТ=9,92*1,15*1,2; ТЗТм=0,05*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	10 фильтров		193,72	1,48			0,15	0,07	0,01	
	81-38.2004.Пр.3.1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-06 (0) НДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Врезка в действующую внутреннюю сеть 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 внутреннее: холодное водоснабжение	1 1 врезка	415,8 130	11,34 0,3	415,8 130	130	11,34 0,3	8,87 0,01	8,87 0,01
ИТОГО:						6 884,58	429,15	74,08		30,48
								3,69		0,19

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (1, 2, 3)					
Зарплата		429,15*10,54	10,54	4 523,24	
Машины и механизмы		74,08*5,75	5,75	425,96	
Материалы		6381,35*3,91	3,91	24 951,08	
Итого				29 900,28	
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)					
Накладные расходы		(4523,24+38,89)*1,28*0,9*0,85	0,98	4 470,89	
Сметная прибыль		(4523,24+38,89)*0,83*0,85*0,8	0,56	2 554,79	
Итого				36 925,96	
Итого		36925,96*0,18	18%	6 646,67	
Итого				43 572,63	

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



С.В. Белов