



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 46718

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

По адресу: г. Великий Новгород, ул. Новолучанская, д. 42, дом кирпичный

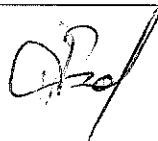
Длина дома	19,78	м
Ширина дома	14,70	м
Площадь дома	290,76	м ²
Высота дома	8	м
Объём дома	2326,08	м ³
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	1	шт
Количество квартир	8	шт

№ 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 Dy :		
	50 мм	м	12
	25 мм	м	20
	20 мм	м	48
	15 мм	м	6
2	- прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром Dн :		
	63 мм	м	10
	32 мм	м	20
	25 мм	м	48
	20 мм	м	6
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн :		

	63 мм	м	2
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую(ПНД) наружным диаметром Дн:		
	57 x 63 мм	шт	1
	- установка перехода с полипропиленовой трубы на полипропиленовую, наружным диаметром Дн:		
	63x63 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	32 мм	шт	2
	25 мм	шт	2
5	- установка тройников PN 10, диаметром:		
	63 мм	шт	1
	32 мм	шт	1
	25 x 20	шт	8
6	- установка муфты соединительной PN 10 :		
	63 мм	шт	4
	32 мм	шт	2
	25 мм	шт	6
	20 мм	шт	6
7	- установка муфты переходной PN 10 :		
	63x32 мм	шт	1
	63x25 мм	шт	1
	25x20 мм	шт	2
8	-установка муфты комбинированной наружная резьба:		
	63 x 2'	шт	1
	25 x 3/4	шт	3
	20x 1/2	шт	8
9	Установка муфты разъемной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :		
	63 x 2	шт	1
	25 x 3/4	шт	2
	20 x 1/2	шт	8
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (

	Dy) :		
	50 мм (2')	шт	1
	20 мм (3/4')	шт	2
	15 мм (1/2)	шт	8
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Dy) :		
	20 мм (3/4)	шт	1
12	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :		
	25 мм	шт	8
	20 мм	шт	4
13	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
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 75 мм, длиной 700 мм	шт	1
15	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты	шт	1
	- пробивка отверстий в деревянных перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм	шт	4
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 32 мм	шт	5
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100	м ³	0,08
17	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	84
18	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 20 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Дн :		
	63 мм	м	8
19	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа	м ²	10
20	Восстановление дощатых полов, с окраской	м ²	10
21	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2	м ³	1,6
	Ремонт асфальтного покрытия, толщиной 4 см	м ²	1
	Обратная засыпка вручную траншеи песком, с устройство подстилающих слоёв под трубу	м ³	1,6
22	Погрузка мусора	т	
23	Перевозка строительного мусора 55 км	т	

Составил: Ведущий специалист



Шолохов Д. В.

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Нововогучанская, д.42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 467/18

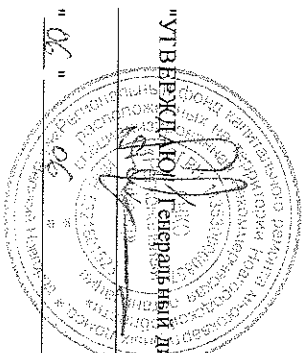
на капитальный ремонт холодного водоснабжения (86 мп)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 126,615 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 223,13 чел-ч

Сметная заработная плата - 35,366 тыс.руб

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



"УТВ ВРСКАДЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин

" " " 2017 г.

№ п/п	Индекс и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машины	
			ед. изм.	а	Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На елин.	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	0,74 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	364,47 324,71	5,65 1,46		34,66 0,1		25,65 0,07	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвращаемых материалов	0,1628 т	0		0						
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	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 возвращаемых 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)	0,1	5 673,69	1 784,25	567,37	235,82	178,43	162,75	16,28
	(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; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м	2 358,21	330,78			33,08	16,83	1,68
3.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,946 10 м	151,39		- 143,21				
3.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	9,46 м	74,69		706,57				
3.3	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	4 шт.	8,59		34,36				
3.4	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	1 шт.	19,98		19,98				
3.5	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	1 шт.	6,83		6,83				
3.6	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	1 шт.	6,07		6,07				
3.7	[507-5027]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63х2"	1 шт.	110,37		110,37				
3.8	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	176,1		176,1				
3.9	[302-1836]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 50 мм	1 шт.	203,61		203,61				
4	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит)	0,2	3 496,27	638,89	699,25	423,01	127,78	140,07	28,01
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 115,06	116			23,2	5,9	1,18
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-1,876 10 м	73,19		- 137,3				
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	18,76 м	19,6		367,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.3	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметр 32 мм	1 шт.	9,31		9,31				
4.4	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 32 мм	1 шт.	5,37		5,37				
4.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 32 мм	2 шт.	1,39		2,78				
5	ТЕР 16-04-002-02 (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; ТЗТм=8,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,48 100 м трубопровода	4 187,75 2 598,49	1 088,59 201,51	2 010,12	1 247,28	522,52	172,09	82,6
5.1	[507-0588]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-4,4592 10 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	0,08 100 шт.	161,7		12,94				
5.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 25 мм	2 шт.	6,66		13,32				
5.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 25х20х25 мм	8 шт.	2,48		19,84				
5.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 25 мм	6 шт.	1,01		6,06				
5.7	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 25х20 мм	2 шт.	1,03		2,06				
5.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметр 25х3/4"	3 шт.	12,61		37,83				
5.9	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 25х3/4"	2 шт.	27,65		55,3				
5.10	[302-0069]	Кран шаровый диаметр 20 мм	2 шт.	49,61		99,22				
5.11	[302-0069]	Кран шаровый (спускник) диаметр 20 мм	1 шт.	49,61		49,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм(Применит)	0,06	5 637,36	1 763,15	338,24	198,21	105,79	218,78	13,13
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=2872,62*1,15; ЭММ=1410,52*1,25; ЗПм=263,84*1,25; ТЗТ=190,24*1,15; ТЗТм=13,42*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	3 303,51	329,8			19,79	16,78	1,01
6.1	[507-0622]	Трубы напорные из полистилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-0,5394 10 м	53,96		-29,11				
6.2	[507-3336]	Труба из полипропилена РН 10/20	5,394 м	8,03		43,31				
6.3	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	6 шт.	0,72		4,32				
6.4	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	8 шт.	8,73		69,84				
6.5	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	8 шт.	20,22		161,76				
6.6	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм,	8 шт.	34,73		277,84				
6.7	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,04 100 шт.	161,7		6,47				
7	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена ("Термофлекс") трубами	0,8	3 656,31	34,11	2 925,05	48,9	27,29	4,05	3,24
	(0) МДС35.п.4.7	V=8/10; ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	10 м трубопровод а	61,12	0			0	0	0
7.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-1,1504 л	399,71		-459,83				
7.2	[101-2481]	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм	-12 м	2,7		-32,4				
7.3	[104-0162]	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-8,8 м	264,2		-2 324,96				
7.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,1144 л	70,7		-8,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,016 л	187,7		-3				
7.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,0264 кг	43,57		-1,15				
7.7	[104-0882]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	8,8 м	67,37		592,86				
8	ТЕРр57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов не крашенных Полы: дощатые	0,1 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,9	217,25	157,18	3,44 0,59	121 0,3	12,1 0,03
9	ТЕРр57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах Полы: дощатые	0,1 100 м2	153,28 153,28	0 0	15,33	15,33	0 0	11,8 0	1,18 0
10	ТЕР15-04-024-03 (0) МДС35, п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву полов ЗП=319,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗДм=0,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2	367,32	0,25	65,96	36,73	0,58 0,03	27,58 0,01	2,76 0
10.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00195 т	29 000		56,55				
11	ТЕРр69-3-01 (0)	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,04 100 отверстий	1 248,1 1 008,02	240,08 0	49,92	40,32	9,6 0	77,6 0	3,1 0
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,028 т	0		0				
12	ТЕР46-03-009-06 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,05 100 шт.	2 256,96 710,6	1 546,36 214,18	112,85	35,53	77,32 10,71	50,83 14,62	2,54 0,73
13	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,08 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0	154,67	54,37	2,09 0	55,16 0	4,41 0

Герметизация ввода

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР22-01-011-02	Укладка стальных водопроводных 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) МДС35.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 трубопровода	6 256,75	591,78			0,41	31,66	0,02
14.1	[103-0142]	Трубы стальные наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	0,7028 м	41,57		29,22				
15	ТЕР22-02-003-02	Нанесение вельма углеродной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм	0,0007	7 875,34	2 382,71	5,51	2,58	1,67	257,6	0,18
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПм=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТм=0,13*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	1 км трубопровода	3 688,83	2,38			0	0,16	0
15.1	[101-1763]	Мастика	0,001617 т	5 209,25		8,42				
16	ТЕР16-07-006-01	Защелка 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; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	1 сальник	28,61	0			0	0	0

Наружные работы

17	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крешений 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; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м3 грунта	2 103,95	0			0	0	0
18	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых 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) 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; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м	2 358,21	330,78			6,62	16,83	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.1	[507-5071]	Переход "полнцен-сталь 63х57" (примен)	1 шт.	22,03		22,03				
18.2	[507-5071]	Переход "полиэтилен-п/пропилен" 63х63 (прим.)	1 шт.	22,03		22,03				
19	ТЕРр69-16-01 (0)	Ремонт асфальтного покрытия Общестроительные работы	0,01 100 м2 отмосстки	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	ТЕРр01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Защипка вручную траншей, паух котлованов и ям, группа грунтов 1, несом, с подсыпкой под трубу ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0	18,6	18,6	0	101,78	1,63 0
20.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
21	ТССЦп01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7; <Нет вида работ>	0,1892 т	374,5	0	70,86	0	0		
22	ТССЦп03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км Цел=33,34*7,17; <Нет вида работ>	0,1892 т	239,0478	0	45,23		0		
Итого:						8 457,67	3 050,47	1 128,51		213,05
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 16, 18)						194,11				10,08

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Зарплата	2180,09*10,9	10,9	23 762,98
Машины и механизмы	970,21*5,91	5,91	5 733,94
Материалы	3196,07*3,91	3,91	12 496,63
Итого			41 993,55

Сантехнические работы - внутренне (грубопрямоды, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 16, 18)	(2180,09+179,41)*10,9*1,28*0,9*0,85	0,98	25 204,18
Накладные расходы	(2180,09+179,41)*10,9*0,83*0,85*0,8	0,56	14 402,39
Сметная прибыль			81 600,12
Итого			81 600,12

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2)	415,28*10,9	10,9	4 526,55
Зарплата			4 526,55

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Машины и механизмы	7,22*5,91	5,91
Материалы	43,64*3,91	3,91
Итого		4 739,85
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(4526,55+20,27)*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль	(4526,55+20,27)*0,5*0,8	0,4
Итого		1 818,73
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7)		9 423,08
Зарплата	48,9*10,9	10,9
Машины и механизмы	27,29*5,91	5,91
Материалы	612,29*3,91	3,91
Итого		2 394,05
Теплоизоляционные работы (7)		3 088,34
Накладные расходы	(533,01+0)*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль	(533,01+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		255,84
Общестроительные работы (19)		3 754,6
Зарплата	7,52*10,9	10,9
Машины и механизмы	26,55*6,26	6,26
Материалы	44,24*5,55	5,55
Итого		245,53
Прочие ремонтно-строительные работы (19)		493,7
Накладные расходы	(81,97+11,99)*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(81,97+11,99)*0,5*0,8	0,4
Итого		62,01
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14, 15)		37,58
Зарплата	6,96*10,9	10,9
Машины и механизмы	4,21*5,91	5,91
Материалы	39,33*3,91	3,91
Итого		153,78
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (14, 15)		254,52
Накладные расходы	(75,86+4,47)*1,3*0,85	1,11
Сметная прибыль	(75,86+4,47)*0,89*0,85*0,8	0,61
Итого		89,17
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (17, 20)		49
Зарплата	52,26*10,9	10,9
Машины и механизмы	0*5,91	5,91
Итого		569,63
Итого		0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Материалы	103,07*3,91	403	
Итого		972,63	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (17, 20)			
Накладные расходы	(569,63+0)*0,8*0,9*0,85	0,61	347,47
Сметная прибыль	(569,63+0)*0,45*0,85*0,8	0,31	176,59
Итого		1 496,69	
Полы: дощатые (8, 9)			
Зарплата	172,51*10,9	10,9	1 880,36
Машины и механизмы	3,44*8,98	8,98	30,89
Материалы	56,64*4,33	4,33	245,25
Итого		2 156,5	
Полы при ремонте (8, 9)			
Накладные расходы	(1880,36+6,43)*0,8*0,85	0,68	1 283,02
Сметная прибыль	(1880,36+6,43)*0,68*0,8	0,54	1 018,87
Итого		4 458,39	
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (11)			
Зарплата	40,32*10,9	10,9	439,49
Машины и механизмы	9,6*5,91	5,91	56,74
Материалы	0*3,91	3,91	0
Итого		496,23	
Прочие ремонтно-строительные работы (11)			
Накладные расходы	(439,49+0)*0,78*0,85	0,66	290,06
Сметная прибыль	(439,49+0)*0,5*0,8	0,4	175,8
Итого		962,09	
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (12, 13)			
Зарплата	89,9*10,9	10,9	979,91
Машины и механизмы	79,41*5,91	5,91	469,31
Материалы	98,21*3,91	3,91	384
Итого		1 833,22	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (12, 13)			
Накладные расходы	(979,91+116,74)*1,1*0,9*0,85	0,84	921,19
Сметная прибыль	(979,91+116,74)*0,7*0,85*0,8	0,48	526,39
Итого		3 280,8	
Отделочные работы (10)			
Зарплата	36,73*10,9	10,9	400,36
Машины и механизмы	0,58*8,48	8,48	4,92
Материалы	85,2*4,1	4,1	349,32

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		754,6
Отделочные работы (10)		
Накладные расходы	$(400,36+0,33)*1,05*0,9*0,85$	320,55
Сметная прибыль	$(400,36+0,33)*0,5*0,85*0,8$	148,26
Итого		1 223,41
Итого по погрузке		70,86
Итого по перевозке		45,23
Итого		116,09
Итого		107 301,25
Итого НДС		19 314,23
Итого		126 615,48

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"



О.В. Петрова

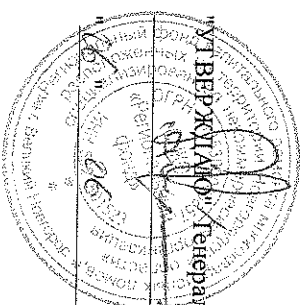
"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект : г.Великий Новгород, ул.Новгородская, д.42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 467/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения



Генеральный директор
 А.Ю. Уткин

20г.

Основание
 чертежи №

Сметная стоимость - 43,147 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,718 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 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.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР 16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа обратными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм(50 мм) (0) МДС35.д.4.7; МДС38.Пр.3.1	1	5 544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24	
		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	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17	
1.1	[301-3166]	Счетчики (водомер) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34					
1.2	[301-3378]	Счетчики (водомер) диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24					
2	ТЕР 18-06-007-04 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.д.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25; ЗПм=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,05*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,1 10 фильтров	9 239,4756 193,7106	131,085 1,47	923,95	19,37	13,11 0,15	13,6896 0,075	1,37 0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=9,4,2*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 врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
ИТОГО:				6 688,49	429,15	74,09	3,69	30,48	0,2	

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

Итого

Итого

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГ Д СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГ Д СНКО "Региональный фонд"

О.В.Петрова

43 147,41

36565,6*0,18

18%

(4677,74+40,22)*1,28*0,9*0,85
(4677,74+40,22)*0,83*0,85*0,8

4 623,6
2 642,06
36 565,6
36 565,6
6 581,81

429,15*10,9
74,09*5,91
6185,25*3,91

4 677,74
437,87
24 184,33
29 299,94