

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : г. В.Новгород пр. Корсунова № 29 к.1 дом панельный

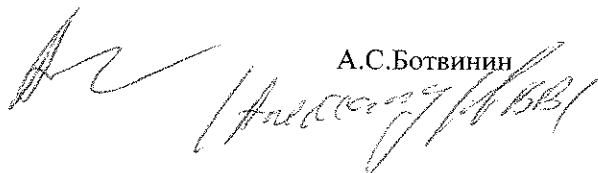
Длина дома	143,6	м
Ширина дома	12,2	м
Площадь дома	1751,9	м <sup>2</sup>
Высота дома	15	м
Объем дома	26278,8	м <sup>3</sup>
Высота тех. подвала	1,3	м
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	10	шт
Количество квартир	149	шт

№ 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 <b>Ду</b> :		
	80 мм	м	58
	50 мм	м	100
	20 мм	м	300
	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	25 мм	м	210
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	90 мм	м	52
	63 мм	м	100
	25 мм	м	510
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( <b>ПНД</b> ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	90 мм	м	6
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( <b>ПНД</b> ) наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	89 x 90 мм	шт	2
4	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	90мм	шт	12
	63 мм	шт	12
	25 мм	шт	75
5	- установка тройников PN 10, диаметром:		
	90 мм	шт	14
	63 мм	шт	18

		25 мм	шт	150
6	- установка муфты PN 10 :			
		90 мм	шт	6
		63 мм	шт	6
		25 мм	шт	45
7	- установка муфты переходной PN 10 :			
		90x63 мм	шт	16
		63x25 мм	шт	34
8	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		25 x 3/4	шт	34
		25 x 1/2	шт	179
9	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :			
		25 x 3/4	шт	30
		20 x 1/2	шт	149
10	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Dy):	80 мм	шт	2
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy):			
		20 мм	шт	30
		15 мм	шт	149
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy):			
		20 мм	шт	4
		15 мм	шт	30
13	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		90 мм	шт	26
		63 мм	шт	50
		25 мм	шт	328
14	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн:	90 мм	шт	2
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy)	50 мм	шт	2
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	50 мм	шт	2
15	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 108 мм, длиной 700 мм		шт	2
16	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	2
17	Пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 30 мм		шт	150
18	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м <sup>3</sup>	0,1
19	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	668
20	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн :			
		90 мм	м	52
		63 мм	м	100
		25 мм	м	90
21	Ремонт отмостки бетонной толщиной 150 мм		м <sup>2</sup>	2
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup>	3,2
	Устройство подстилающих слоёв из песка под трубу, толщ. 100 мм		м <sup>2</sup>	2
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м <sup>3</sup>	3
22	Погрузка мусора		т	
23	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

06.02.2017

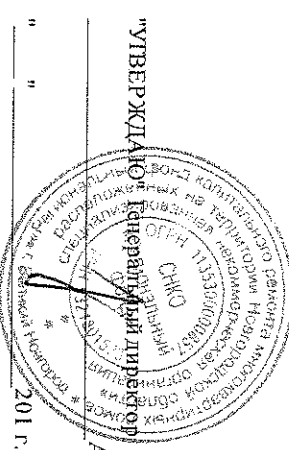
Составил: Гл. специалист



А.С.Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.



А.Ю. Уткин

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, пр. Корсунова, д. 29, корпус 1.  
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, пр. Корсунова, д. 29, корпус 1.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 455/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание: дефектная ведомость  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 1 021,952 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость 1 558,00 чел.-ч

Сметная заработная плата - 249,986 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

№ позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин			
			Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В.т.ч. зарплат	Основной зарплаты	Экспл. машин В.т.ч. зарплат	На един.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=668м)

1	ТЕРР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	3	492,53	7,63	1 477,59	1 316,4	22,89	34,66	103,98
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,66 т	0	0	0	0	0	0	0,3
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	1	847,32	13,08	847,32	754,79	13,08	59,62	59,62
			100 м трубопровод а	754,79	3,34			3,34	0,17	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,34 т	0		0				
3	ТЕР р65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	0,58 100 м трубопровод а	1 075,29 966,97	17,34 5,11	623,67	560,84	10,06 2,96	76,38 0,26	44,3 0,15
3	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,249 т	0		0				
4	ТЕР р65-1-01 прим. (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 32 мм	2,1 100 м трубопровод а	492,53 438,80	7,63 1,97	1 034,31	921,48	16,02 4,14	34,66 0,10	72,79 0,21
4	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,122 т	0		0,00				
5	ТЕР 16-04-002-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПм=161,21*1,25; ЗТТ=149,64*1,15; ЗТм=8,2*1,25	5,1 100 м трубопровод а	4 187,7515 2 598,494	1 088,5875 201,5125	21 357,53	13 252,32	5 551,8 1 027,71	172,086 10,25	877,64 52,28
5	[507-0588]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-47,379 10 м	47,15		-2 233,92				
5	[507-3337]	Труба из полипропилена Рn 10/25	473,79 м	12,03		5 699,69				
5	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	75 шт.	6,66		499,5				
5	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	150 шт.	3,01		451,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 25 мм	45 шт.	1,01		45,45				
5	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	34 шт.	12,61		428,74				
5	[507-5031]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	179 шт.	9,61		1 720,19				
5	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 25х3/4"	30 шт.	27,65		829,5				
5	[507-5077]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 25х1/2"	149 шт.	24,71		3 681,79				
5	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	30 шт.	43,67		1 310,1				
5	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	149 шт.	29,33		4 370,17				
5	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм (спускник)	4 шт.	43,67		174,68				
5	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм (спускник)	30 шт.	29,33		879,9				
5	[301-5815]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	328 шт.	3,56		1 167,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР 16-04-002-06 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм 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	2 358,213	330,775	5 673,69	2 358,21	1 784,25	162,748	162,75
6	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-9,46 10 м	151,39		-1 432,15				
1										
6	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	94,6 м	74,69		7 065,67				
2										
6	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	12 шт.	17,63		211,56				
3										
6	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	18 шт.	19,98		359,64				
4										
6	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	6 шт.	8,59		51,54				
5										
6	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	34 шт.	6,07		206,38				
6										
6	[301-5809]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	50 шт.	8,47		423,5				
7										
7	ТЕР 16-04-002-08 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм ЗП=2101,05*1,15; ЭММ=1542,42*1,25; ЗПМ=283,89*1,25; ТЗТ=145*1,15; ТЗТМ=14,44*1,25	0,52 100 м трубопровод а	8 214,7125	1 928,025	4 271,65	1 256,43	1 002,57	166,75	86,71
7										
7	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7			2 416,2075	354,8625			184,53	18,05	9,39
7	[507-0594]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-5,0648 10 м	389,62		-1 973,35				
1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	[507-3343]	Труба из полипропилена PN 10/90	50,648 м	154,01		7 800,3				
2										
7	[507-4306]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	12 шт.	55,87		670,44				
3										
7	[507-3293]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	14 шт.	83,18		1 164,52				
4										
7	[507-5014]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	6 шт.	31,72		190,32				
5										
7	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х63 мм	16 шт.	35,25		564				
6										
7	[301-5608]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	26 шт.	13,99		363,74				
7										
8	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	2	308,9555	12,0625	617,91	92,51	24,13	3,3465	6,69
	(0) МДС	ЗП=40,22*1,15; ЭММ=9,65*1,25; ЗПМ=0,39*1,25; ТЗТ=2,91*1,15; ТЗТМ=0,02*1,25	1 шт.	46,253	0,4875			0,98	0,025	0,05
	81-35.2004.п.4.7									
8	[302-1272]	Задвижки фланцевые для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 80 мм	2 шт.	874,48		1 748,96				
1										
9	ТЕР26-01-003-01 прим.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полупцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,64	2 941,70	56,09	1 882,69	193,44	35,90	21,62	13,84
	(0) МДС	ЗИ=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1 м3	302,24	0,00			0,00	0,00	0,00
	81-35.2004.п.4.7									
9	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,02496 т	16 290,92		-406,62				
1										
9	[104-0017]	Цилиндры и полупцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,66048 м3	1 729,73		-1 142,45				
2										

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	[104-0283]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 90 мм, толщина 13 мм	57,2 м	56,21		3 215,21					
3											
9	[104-0474]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	110 м	43,39		4 772,90					
4											
9	[104-0468]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	99 м	14		1 386					
5											
1	ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 220 мм диаметром 32 мм	1,5	351,44	219,2	527,16	198,36	328,8	10,18		15,27
0											
	(0)		100 отверстий	132,24	0			0	0		0
1	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,1	1 933,37	26,15	193,34	67,96	2,62	55,16		5,52
1	(0)		1 м3 заделки	679,57	0,00			0,00	0,00		0,00

Герметизация ввода (2 шт)

1	ТЕР22-01-011-03	Демонтаж стальной гильзы диаметром 108 мм	0,0014	4 167,936	1 941,212	5,84	3,12	2,72	141,2		0,2
2	(0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	$V=0,7*2/1000$ ; $ЗП=5566,81*0,4$ ; $ЭММ=4853,03*0,4$ ; $ЗПМ=776,51*0,4$ ; $Маг=748,6*0$ ; $ТЗТ=353*0,4$	1 км трубопровод а	2 226,724	310,604	18,5	8,96	0,43	41,26		0,06
3	ТЕР22-01-011-03	Укладка стальной гильзы диаметром 108 мм	0,0014	13 216,719	6 066,2875						
	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	$V=0,7*2/1000$ ; $ЗП=5566,81*1,15$ ; $ЭММ=4853,03*1,25$ ; $ЗПМ=776,51*1,25$ ; $ТЗТ=353*1,15$ ; $ТЗТМ=41,26*1,25$	1 км трубопровод а	6 401,8315	970,6375			8,49	405,95		0,57
1	[103-0160]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	1,4056 м	68,66		96,51					
3											
1	ТЕР22-02-003-03	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 108 мм	0,0014	8 644,63	2 479,05	12,1	5,19	3,47	258,75		0,36
4	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	$V=0,7*2/1000$ ; $ЗП=3222*1,15$ ; $ЭММ=1983,24*1,25$ ; $ЗПМ=2,64*1,25$ ; $ТЗТ=225*1,15$ ; $ТЗТМ=0,18*1,25$	1 км трубопровод а	3 705,3	3,3			0	0,225		0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,00465 т	5 209,25		24,22				
4										
1										
5	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прогласкивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм V=0,7*2/100; ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,014 100 м труб, уложенной в футляр	2 508,48 1 421,93		35,12	19,91	0,77	97,06	1,36
1	ТЕР16-07-006-01	Заделка салников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	2	48,52		97,04	57,22	0,00	2,07	4,14
6	(0) МДС 81-35.2004.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 салник	28,61				0,00	0,00	0,00

### Наружные работы

1	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	0,06	8 214,7125	1 928,025	492,88	144,97	115,68	166,75	10,01
7	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=2101,05*1,15; ЭММ=1542,42*1,25; ЗПм=283,89*1,25; ТЗТ=145*1,15; ТЗТм=14,44*1,25	100 м трубопровод	2 416,2075	354,8625			21,29	18,05	1,08
1	[507-0778] прим.1	Переход "полиэтилен-сталь 90x89"	2 шт.	161,64		323,28				
1	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,02	14 284,45	3 575,95	285,69	31,2	71,52	126,63	2,53
8			100 м2 отмостки	1 560,08	126,20			2,52	8,33	0,17
1	ТЕР23-01-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство основания под трубопровода пещаного V=2*0,1/10; 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	0,02	898,2435		43,7	2,92	0,87	11,73	0,23
9			10 м3 основания	145,9235	6,4125			0,13	0,4375	0,01
2	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,032 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95		67,33	67,33	0	177,10	5,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазах котлового и ям, грунта грунтов 1	0,03	1 162,27	0,00	34,87	34,87	0	101,78	3,05
1	(0) МДС 81-35.2004-п.4.7	ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗЛМ=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 162,27	0,00			0	0,00	0
2	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	3,3	64,42		212,59				
1			м3							
1										
2	ТССЦшр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	7,131	374,5	0	2 670,56	0	0		
2	ТССЦшр03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	7,131	239,05	0	1 704,67	0	0		
			т	0	0			0		
ИТОГО:						84 495,87	21 348,43	8 995,64	1 586,08	1 477,23
		Наименование и значение множителей								80,77

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5, 6, 7, 8, 16, 17)

Зарплата	17161,66*10,9	10,9	187 062,09
Машины и механизмы	8478,43*5,91	5,91	50 107,52
Материалы	43633,95*3,91	3,91	170 608,74
Итого			407 778,35
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (5, 6, 7, 8, 16, 17)			
Накладные расходы	(17161,66+1565,29)*10,9*1,28*0,9*0,85	0,98	200 041,28
Сметная прибыль	(17161,66+1565,29)*10,9*0,83*0,85*0,8	0,56	114 309,3
Итого			722 128,93
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12, 13, 14, 15, 19)			
Зарплата	40,1*10,9	10,9	437,09
Машины и механизмы	16,32*5,91	5,91	96,45
Материалы	153,84*3,91	3,91	601,51
Итого			1 135,05
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13, 14, 15, 19)			
Накладные расходы	(40,1+1,92)*10,9*1,3*0,85	1,11	508,4
Сметная прибыль	(40,1+1,92)*10,9*0,89*0,85*0,8	0,61	279,39

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Итого			
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9)			
Зарплата		193,44*10,9	10,9
Машины и механизмы		35,9*5,91	5,91
Материалы		9478,4*3,91	3,91
Итого			39 381,21
Теплоизоляционные работы (9)			
Накладные расходы		(193,44+0)*10,9*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(193,44+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			42 016,83
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3, 4)			
Зарплата		3553,51*10,9	10,9
Машины и механизмы		62,05*5,91	5,91
Материалы		367,33*3,91	3,91
Итого			40 536,24
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 4)			
Накладные расходы		(3553,51+16,35)*10,9*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль		(3553,51+16,35)*10,9*0,5*0,8	0,4
Итого			15 564,59
Общестроительные работы (10, 11)			
Зарплата		266,32*10,9	10,9
Машины и механизмы		331,42*6,26	6,26
Материалы		122,77*5,55	5,55
Итого			5 658,95
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (10, 11)			
Накладные расходы		(266,32+0)*10,9*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(266,32+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			9 490,77
Общестроительные работы (18)			
Зарплата		31,2*10,9	10,9
Машины и механизмы		71,52*6,26	6,26
Материалы		182,97*5,55	5,55
Итого			1 803,28
Прочие ремонтно-строительные работы (18)			
Накладные расходы		(340,08+27,47)*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль		(340,08+27,47)*0,5*0,8	0,4
Итого			242,58
Итого			
			147,02

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		2 192,88
Общестроительные работы (20, 21)		
Зарплата	102,2*10,9	1 113,98
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	212,59*5,55	1 179,87
Итого		2 293,85
Земляные работы, выполняемые ручным способом (20, 21)		
Накладные расходы	(1113,98+0)*0,8*0,9*0,85	679,53
Сметная прибыль	(1113,98+0)*0,45*0,85*0,8	345,33
Итого		3 318,71
Итого		861 686,02
Итого по погрузке		2 670,56
Итого по перевозке		1 704,67
Итого		866 061,25
НДС		155 891,03
Итого		1 021 952,28

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



Лыкова Е.А.  
 Белов С.В.



"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, пр. Корсунова, д.29, корпус1.  
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, пр. Корсунова, д.29, корпус1.

ЛЮКАЛЫНА СМЕТА № 455/18-УУ.

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание  
 Чертежи №

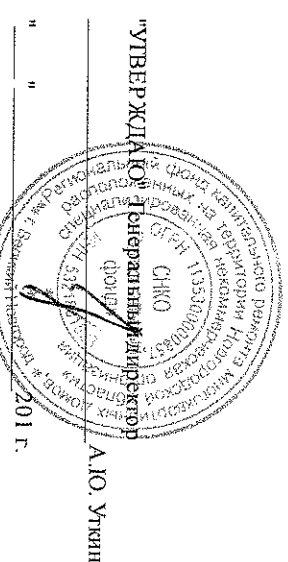
Сметная стоимость - 44,739 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 32,11 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 4,948 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

№ 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 зант. обл. машин		
				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

Узел учета холодного водоснабжения.

1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа сборными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	5 544,84	49,64	5 544,84	279,78	49,64	20,24	20,24
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	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	1 узел	279,78	3,24			3,24	0,17	0,17
1.	[301-3166]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34				
1.	[301-3378]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24				



А.Ю. Уткин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 18-06-007-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1 10 фильтров	239,4756 193,7106	131,085 1,47	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
3	ТЕР 16-07-003-07 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1 1 врезка	629,1402 150,8202	18,66 0,585	629,14	150,82	18,66	10,2948	10,29
ИТОГО:						6 901,83	449,97	81,41		31,9
								3,98		0,21

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата

449,97\*10,9

10,9

4 904,67

Машины и механизмы

81,41\*5,91

5,91

481,13

Материалы

6370,45\*3,91

3,91

24 908,46

Итого

30 294,26

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

Накладные расходы

(4904,67+43,38)\*1,28\*0,9\*0,85

0,98

4 849,09

Сметная прибыль

(4904,67+43,38)\*0,83\*0,85\*0,8

0,56

2 770,91

Итого

37 914,26

Итого

37914,26\*0,18

18%

6 824,57

Итого

44 738,83

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ  
Промышленник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.