

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : г. В. Новгород, ул. Береговая № 46 дом панельный  
 (наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	69,2	м
Ширина дома	12,2	м
Площадь дома	844	м <sup>2</sup>
Высота дома	15,0	м
Объём дома	12645	м <sup>3</sup>
Высота тех. подвала	1,8	м
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	4	шт
Количество квартир	67	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	10
	20 мм	м	275
	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	63 мм	м	60
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	90 мм	м	8
	63 мм	м	60
	25 мм	м	275
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( <b>ПНД</b> ) низкого давления, наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	90 мм	м	2
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( <b>ПНД</b> ) наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	89 x 90 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( <b>ПНД</b> ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	90 x 90 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	90 мм	шт	2
	63 мм	шт	2
	25 мм	шт	28

5	- установка тройников PN 10, диаметром:			
		63 мм	шт	17
	- установка тройников переходных PN 10, диаметром:			
		25x20x25 мм	шт	70
6	- установка муфты PN 10, диаметром :			
		90 мм	шт	3
		63 мм	шт	4
		25 мм	шт	56
	- установка муфты переходной PN 10, диаметром <b>Dн</b> :			
		90x63 мм	шт	1
		63x25 мм	шт	6
		25x20 мм	шт	14
7	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		25 x 3/4	шт	18
		20 x 1/2	шт	83
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :			
		25 x 3/4	шт	14
		20 x 1/2	шт	69
9	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром ( <b>Dy</b> ):	80 мм	шт	1
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( <b>Dy</b> ):			
		20 мм	шт	14
		15 мм	шт	69
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром ( <b>Dy</b> ):			
		20 мм	шт	4
		15 мм	шт	14
12	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб <b>Dн</b> :			
		90 мм	шт	6
		63 мм	шт	40
		25 мм	шт	154
13	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода <b>Dн</b> :	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром ( <b>Dy</b> )	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром ( <b>Dy</b> )	50мм	шт	1
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром <b>Dн</b> 133 мм, длиной 700 мм		шт	1
15	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
16	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 133 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм		шт	70
17	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м <sup>3</sup>	0,02
18	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	345
19	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 13 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб <b>Dн</b> :			
		90 мм	м	8
		63 мм	м	60
		25 мм	м	19
20	Ремонт отмостки		м <sup>2</sup>	1
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup>	1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м <sup>3</sup>	1,6
21	Погрузка мусора		т	
22	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

28.01.2016

Составил: Гл. специалист



Кузёмкин В.В.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект г.Великий Новгород, ул.Береговая, д.46

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 637/18

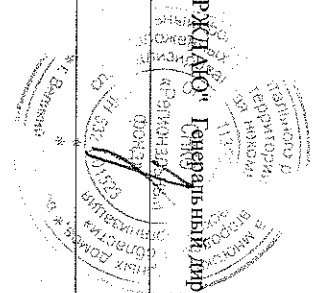
на капитальный ремонт холодного водоснабжения(345м.п.)

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 517,056 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 817,95 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 130,473 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 занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На ед.ин.

№1 <Нет раздела>

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	2,75	492,53	7,63	1 354,46	1 206,7	20,98	34,66	9,5,32
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,605 т	0		0				
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,6	847,32	13,08	508,39	452,87	7,85	59,62	35,77
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,204 т	0		0		2	0,17	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРРr65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм	0,1 100 м трубопрово да	1 075,29 966,97	17,34 5,11	107,53	96,7	1,73 0,51	76,38 0,26	7,64 0,03
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,043 т	0		0				
4	ТЕР16-04-002-08  (0) МДС35, п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм(Примен)	0,08  100 м трубопрово да	8 214,72  2 416,21	1 928,03  354,86	657,18	193,3	154,24 28,39	166,75 18,05	13,34 1,44
4.1	[507-05941]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-0,7792 10 м	389,62		-303,59				
4.2	[507-33431]	Труба из полипропилена РН 10/90	7,792 м	154,01		1 200,05				
4.3	[507-07781]	Переход "полиэтилен-сталь 89х90"(примен)	1 шт.	161,64		161,64				
4.4	[507-43061]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	2 шт.	55,87		111,74				
4.5	[507-50141]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	3 шт.	31,72		95,16				
4.6	[507-50721]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х63 мм(примен)	1 шт.	35,25		35,25				
4.7	[301-00401]	Хомуты для крепления труб	6 шт.	8,72		52,32				
5	ТЕР16-04-002-06  (0) МДС35, п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Применит)	0,6  100 м трубопрово да	5 673,69  2 358,21	1 784,25  330,78	3 404,21	1 414,93	1 070,55 198,47	162,75 16,83	97,65 10,1
5.1	[507-05921]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-5,676 10 м	151,39		-859,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	56,76 м	74,69		4 239,4				
5.3	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
5.4	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 63 мм	17 шт.	19,98		339,66				
5.5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 63 мм	4 шт.	8,59		34,36				
5.6	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 63х25 мм	6 шт.	6,07		36,42				
5.7	[301-0040]	Хомуты для крепления трубы	40 шт.	8,72		348,8				
6	TEP16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(Примен)	2,75	4 187,75	1 088,59	11 516,31	7 145,85	2 993,62	172,09	473,25
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗЛМ=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТм=8,2*1,25	100 м трубопрово да	2 598,49	201,51			554,15	10,25	28,19
6.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	25,5475 10 м	47,15		1 204,56				
6.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	255,475 м	12,03		3 073,36				
6.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 25 мм	28 шт.	6,66		186,48				
6.4	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 25х20х25 мм	70 шт.	2,48		173,6				
6.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 25 мм	56 шт.	1,01		56,56				
6.6	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 25х20 мм	14 шт.	1,03		14,42				
6.7	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	18 шт.	12,61		226,98				
6.8	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 25х3/4"	14 шт.	27,65		387,1				
6.9	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый диаметр 20 мм,	14 шт.	43,67		611,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.10	[302-1832]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 20 мм	4 шт.	26,61		106,44				
6.11	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	83 шт.	8,73		724,59				
6.12	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	69 шт.	20,22		1 395,18				
6.13	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм,	69 шт.	29,33		2 023,77				
6.14	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм,	14 шт.	29,33		410,62				
6.15	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	1,54 шт.	161,7		249,02				
7	ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	0,7	266,75	163,74	186,73	72,11	114,62	7,93	5,55
	(0)		100 отверстий	103,01	0			0	0	0
8	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,02	1 933,37	26,15	38,67	13,59	0,52	55,16	1,1
	(0)		1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
9	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена ("Термофлекс") трубками ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25	8,7	3 656,31	34,11	31 809,9	531,74	296,76	4,05	35,24
	(0)		10 м трубопрово да	61,12	0			0	0	0
9.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-12,5106 л	399,71		-5 000,61				
9.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-95,7 м	264,2		-25 283,94				
9.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-1,2441 л	70,7		-87,96				
9.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,174 л	187,7		-32,66				
9.5	[506-0879]	Листы алюминизованые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	-0,2871 кв.м	43,57		-12,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.6	[104-0862]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 90 мм	8,8 м	53,22		468,34				
9.7	[104-0867]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	66 м	38,6		2 547,6				
9.8	[104-0854]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	20,9 м	20,78		434,3				

### Устройство герметизации ввода

10	ТЕР46ТЧПр46.1п3 (0)	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 100 см <sup>2</sup> 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	
11	ТЕР22-01-011-04 (0) МДС3, п.4.7	Укладка стальных волоцероводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 125 мм ЗП=6718,02*1,15; ЗММ=5345,11*1,25; ЗПм=874,88*1,25; ТЗТ=426*1,15; ТЗТм=46,66*1,25	0,0007 1 км	15 769,1 7 725,72	6 681,39 1 093,6	11,04	5,41	4,68 0,77	489,9 58,33	0,34 0,04
11.1	[103-0922]	Трубы стальные электроварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	0,7028 м	96,67		67,94				
12	ТЕР22-02-003-04 (0) МДС3, п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 125 мм ЗП=3580*1,15; ЗММ=2130,95*1,25; ЗПм=3,22*1,25; ТЗТ=250*1,15; ТЗТм=0,22*1,25	0,0007	9 749,13	2 663,69	6,82	2,88	1,86	287,5	0,2
			1 км трубопрово- да	4 117	4,03		0	0,28	0	
12.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,002842 т	5 209,25		14,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР16-07-006-02	Задеша сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1	107,62	0	107,62	37,51	0	2,71	2,71
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 сальник	37,51	0			0	0	0
14	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, груша 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
15	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	0,02	8 214,72	1 928,03	164,29	48,32	38,56	166,75	3,34
	(0) МДС35.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 трубопровода	2 416,21	354,86			7,1	18,05	0,36
15.1	[507-0778]	Переход "полиэтилен-полипропилен 90х90"(примен)	1 шт.	161,64		161,64				
16	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1	0,016	1 162,27	0	18,6	18,6	0	101,78	1,63
	(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
16.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
17	ТЕРр69-16-01	Ремонт отмоксти	0,01	7 831,42	2 655,17	78,31	7,52	26,55	64,78	0,65
	(0)		100 м2 отмоксти	752,1	109,88			1,1	7,5	0,08
18	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,852	374,5	0	319,07	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
19	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (до ТВО д.Теребутишы)	0,852	239,0478	0	203,67		0		
		Цед=33,34*7,17	т	0	0			0		
Итого:				39 783,12	11 291,57	4 750,79			777,24	
				800,45					40,71	



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 13, 15)		
Зарплата	8839,91*10,79	95 382,63
Машины и механизмы	4256,97*5,75	24 477,58
Материалы	19285,62*3,91	75 406,77
Итого		195 266,98
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 13, 15)		
Накладные расходы	$(8839,91+788,11)*10,79*1,28*0,9*0,85$	101 808,61
Сметная прибыль	$(8839,91+788,11)*10,79*0,83*0,85*0,8$	58 176,35
Итого		355 251,94
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)		
Зарплата	1756,27*10,79	18 950,15
Машины и механизмы	30,56*5,75	175,72
Материалы	183,55*3,91	717,68
Итого		19 843,55
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)		
Накладные расходы	$(18950,15+85,56)*0,74*0,85$	11 992,5
Сметная прибыль	$(18950,15+85,56)*0,5*0,8$	7 614,28
Итого		39 450,33
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11, 12)		
Зарплата	8,29*10,79	89,45
Машины и механизмы	6,54*5,75	37,61
Материалы	85,77*3,91	335,36
Итого		462,42
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12)		
Накладные расходы	$(89,45+8,31)*1,3*0,85$	108,51
Сметная прибыль	$(89,45+8,31)*0,89*0,85*0,8$	59,63
Итого		630,56
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7, 8, 10)		
Зарплата	95,58*10,79	1 031,31
Машины и механизмы	133,41*5,75	767,11
Материалы	24,55*3,91	95,99
Итого		1 894,41
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8, 10)		
Накладные расходы	$(1031,31+27,41)*1,1*0,9*0,85$	889,32
Сметная прибыль	$(1031,31+27,41)*0,7*0,85*0,8$	508,19
Итого		3 291,92
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14, 16)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	52,26*10,79	563,89
Машины и механизмы	0*5,75	0
Материалы	103,07*3,91	403
Итого		966,89
Земляные работы, выполняемые ручным способом (14, 16)		
Накладные расходы	$(563,89+0)*0,8*0,9*0,85$	343,97
Сметная прибыль	$(563,89+0)*0,45*0,85*0,8$	174,81
Итого		1 485,67
Санитарно-технические работы внутрине: холодное водоснабжение (17)		
Зарплата	7,52*10,79	81,14
Машины и механизмы	26,55*5,75	152,66
Материалы	44,24*3,91	172,98
Итого		406,78
Прочие ремонтно-строительные работы (17)		
Накладные расходы	$(81,14+11,87)*0,78*0,85$	61,39
Сметная прибыль	$(81,14+11,87)*0,5*0,8$	37,2
Итого		505,37
Общестроительные работы (9)		
Зарплата	531,74*10,79	5 737,47
Машины и механизмы	296,76*6,26	1 857,72
Материалы	4013,96*5,55	22 277,48
Итого		29 872,67
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	$(5737,47+0)*1*0,9*0,85$	4 417,85
Сметная прибыль	$(5737,47+0)*0,7*0,85*0,8$	2 753,99
Итого		37 044,51
Итого		437 660,3
Итого по договору		319,07
Итого по перевозке		203,67
Итого		438 183,04
НДС	438183,04*0,18	78 872,95
Итого		517 055,99

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

О.В.Петрова

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)  
 Объект : г.Великий Новгород, ул.Береговая,д.46

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 637/18

Узел учета холодного водоснабжения

Основание  
 Чертёжи №

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

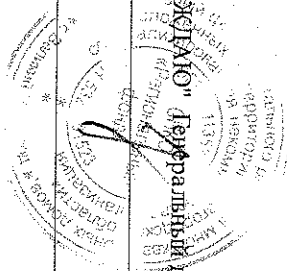
Сметная стоимость - 42,991 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,670 тыс.руб

"УТВЕРЖЕНО" Генеральный директор  
 А.Ю.Уткин

" " 20 г.



№ л/п	Пифр 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.	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	На ед.ин.	Всего
1	2	Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа собранных в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм (65 мм) ЭП=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	4	5	6	7	8	9	10	11	
			1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24	
			1	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17	
1.1	[301-3166]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34					
1.2	[301-3378]	Счетчики (водомеры) диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24					


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 18-06-007-0 4 (0) МДС 35.п.4.7; МДС 38.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 50 мм  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 внутренне: холодное водоснабжение	0,1  10 фильтров	9 239,4756  193,7106	131,085  1,47	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
3	ТЕР 16-07-003-0 6 (0) МДС 35.п.4.7; МДС 38.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 внутренне: холодное водоснабжение	1  1 врезка	415,796  129,996	11,34  0,3	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
Итого:				6 688,49	429,15	74,09	3,69	30,48		0,2

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

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Зарплата	429,15*10,79	4 630,53
Машины и механизмы	74,09*5,75	426,02
Материалы	6185,25*3,91	24 184,33
Итого		29 240,88
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	(4630,53+39,82)*1,28*0,9*0,85	4 576,94
Накладные расходы	(4630,53+39,82)*0,83*0,85*0,8	2 615,4
Сметная прибыль		36 433,22
Итого	36433,22*0,18	6 557,98
Итого		<b>42 991,2</b>

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

  
Н.П. Конова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

  
Е.А. Серова