

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 466/18

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

По адресу: г. Великий Новгород, ул. Новолучанская, д. 39, дом кирпичный

Длина дома	м	
24,42		
Ширина дома	м	
17,05		
Площадь дома	м <sup>2</sup>	
416,36		
Высота дома	м	
6,90		
Объём дома	м <sup>3</sup>	
2872,88		
Количество этажей	шт	
2		
Количество подъездов	шт	
1		
Количество квартир	шт	
8		

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром <b>Ду:</b>		
	50 мм	м	8
	20 мм	м	32
	15 мм	м	6
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн:</b>		
	63 мм	м	6
	25 мм	м	32
	20 мм	м	6
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( <b>ПНД</b> ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн:</b>		
	63 мм	м	2
	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( <b>ПНД</b> ) наружным диаметром <b>Дн:</b>		

57 x 63 мм	шт	1
- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( ПНД ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Дн</b> :		
63x63 мм	шт	1
- установка угольника PN 10, диаметром:		
25 мм	шт	3
- установка тройников PN 10, диаметром:		
25x20x25 мм	шт	7
25 мм	шт	1
- установка муфты соединительной PN 10:		
63 мм	шт	2
25 мм	шт	4
- установка муфты переходной PN 10:		
63x25 мм	шт	1
25x20 мм	шт	2
-установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :		
63x2	шт	1
-установка муфты комбинированной, наружная резьба:		
25 x 3/4	шт	1
20 x 1/2	шт	9
Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром:		
63 x 2	шт	1
25 x 1/2	шт	1
20 x 1/2	шт	8
Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( <b>Dy</b> ) :		
50 мм	шт	1
20 мм	шт	1
15 мм	шт	8
Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром ( <b>Dy</b> ) :		
15 мм	шт	1
Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром:		
25 мм	шт	8
20 мм	шт	8
Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода <b>Дн</b> :	шт	1
63 мм		
- счетчик холодной воды, диаметром ( <b>Dy</b> )	шт	1
50 мм		
- фильтр грубой очистки диаметром ( <b>Dy</b> )	шт	1
50мм		

Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 89 мм, длиной 700 мм	шт	1
Заделка сальников при проходе труб через фундаменты	шт	1
Гидравлическое испытание трубопроводов	м	46
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб <b>Ди:</b>		
63 мм	м	8
Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа	м <sup>2</sup>	6
Восстановление дощатых полов, с окраской	м <sup>2</sup>	6
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
Погрузка мусора	т	
Перевозка строительного мусора 55 км	т	

Составил

Ведущий специалист ОКР



Шолохов Д. В.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю.Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)  
 Объект : г.Великий Новгород, ул.Новолучанская, д.39

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 466/18УУ  
 узел учета холодного водоснабжения

Основание  
 Ч еррежи №

Сметная стоимость - 29,175 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 23,47 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 3,589 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переносом в текущие цены сентября 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	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едлн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР16-06-001-01  (0) МДС8.Пр.3.1; МДС5.п.4.7	Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм  ЗП=131,57*1,2*1,15; ЭММ=15,06*1,2*1,25; ЗПм=0,79*1,2*1,25; ТЗТ=9,52*1,2*1,15; ТЗТм=0,04*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1	2 384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14		
1.1	[301-3165]	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	-1 шт.	1 251,71		-1 251,71						
1.2	[301-3378]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24						
2	ТЕР18-06-007-04  (0) МДС8.Пр.3.1; МДС5.п.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	9 23,95	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) МДС3.д.4.7; МДС38.Пр.3.1	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 внутренние: холодное водоснабжение	1 врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
<b>ИТОГО:</b>				4 305,65	330,94	4 704	1,64	23,38	0,09	

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата

330,94\*10,79

10,79

3 570,84

Машины и механизмы

47,04\*5,75

5,75

270,48

Материалы

3927,67\*3,91

3,91

15 357,19

Итого

19 198,51

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

Накладные расходы

(3570,84+17,7)\*1,28\*0,9\*0,85

0,98

3 516,77

Сметная прибыль

(3570,84+17,7)\*0,83\*0,85\*0,8

0,56

2 009,58

Итого

24 724,86

Итого

24 724,86

НДС

24724,86\*0,18

18%

4 450,47

Итого

29 175,33

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

С.В.Белов

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутрипримовой системы холодного водоснабжения  
 Объект : г. Великий Новгород, ул.Новоуланская, д.39

ДОКАЗЬНАЯ СМЕТА № 466/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (46 мп)

Сметная стоимость - 70,210 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 121,69 чел-ч

Сметная заработная плата - 19,181 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	
				Ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ГЕРР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,38 100 м трубопровод	492,53 438,8	7,63 1,97	187,16	166,74	2,9 0,75	34,66 0,1	13,17 0,04	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0836 т	0		0					
2	ГЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,08 100 м	847,32 754,79	13,08 3,34	67,79	60,38	1,05 0,27	59,62 0,17	4,77 0,01	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0272 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)	0,06	5 673,69	1 784,25	340,42	141,49	107,06	162,75	9,77
	(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			19,85	16,83	1,01
3.1	[507-05921]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,5676 10 м	151,39		-85,93				
3.2	[507-33411]	Труба из полипропилена РН 10/63	5,676 м	74,69		423,94				
3.3	[507-50121]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	2 шт.	8,59		17,18				
3.4	[507-50671]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	1 шт.	6,07		6,07				
3.5	[507-50481]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2"	1 шт.	77,71		77,71				
3.6	[507-50871]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	176,1		176,1				
3.7	[302-18361]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 50 мм	1 шт.	203,61		203,61				
4	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит)	0,32	4 187,75	1 088,59	1 340,08	831,52	348,35	172,09	55,07
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м	2 598,49	201,51			64,48	10,25	3,28
4.1	[507-05881]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-2,9728 10 м	47,15		-140,17				
4.2	[507-33371]	Труба из полипропилена РН 10/25	29,728 м	12,03		357,63				
4.3	[507-28381]	Хомутки для крепления труб	0,08 100 шт.	161,7		12,94				
4.4	[507-31741]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	3 шт.	6,66		19,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.5	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 25 мм	1 шт.	3,01		3,01				
4.6	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 25х20х25 мм	7 шт.	2,48		17,36				
4.7	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 25 мм	4 шт.	1,01		4,04				
4.8	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 25х20 мм	2 шт.	1,03		2,06				
4.9	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	1 шт.	12,61		12,61				
4.10	[302-0069]	Кран шаровый диаметр 20 мм	1 шт.	49,61		49,61				
4.11	[507-5077]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 25х1/2"	1 шт.	24,71		24,71				
4.12	[302-0062]	Кран шаровый (слускинг) диаметр 15 мм,	1 шт.	29,33		29,33				
5	ТЕР16-04-002-01  (0) МДС35, л.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных 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; ТЗТ=190,24*1,15; ТЗТм=13,42*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,06  100 м	5 637,36  3 303,51	1 763,15  329,8	338,24	198,21	105,79	218,78	13,13
5.1	[507-0622]	Трубы напорные из полистилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-0,5394 10 м	53,96		-29,11				
5.2	[507-3336]	Труба из полипропилена РН 10/20	5,394 м	8,03		43,31				
5.3	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметр 20х1/2"	9 шт.	8,73		78,57				
5.4	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 20х1/2"	8 шт.	20,22		161,76				
5.5	[302-1831]	Кран шаровой муфтовый, диаметр 15 мм	8 шт.	16,93		135,44				
5.6	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,08 100 шт.	161,7		12,94				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35 п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками 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 внутренние: холодное водоснабжение	0,8 10 м трубопровода	3 656,31 61,12	34,11 0	2 925,05	48,9	27,29 0	4,05 0	3,24 0
6.1	[101-24661]	Краска "Армофиниш"	-1,1504 л	399,71		-459,83				
6.2	[101-24811]	Лента самоклеющаяся "Армофлекс" 3x50 мм	-12 м	2,7		-32,4				
6.3	[104-01621]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-8,8 м	264,2		-2 324,96				
6.4	[113-03931]	Клей "Армофлекс" 520	-0,1144 л	70,7		-8,09				
6.5	[113-03941]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,016 л	187,7		-3				
6.6	[506-08791]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,0264 кг	43,57		-1,15				
6.7	[104-08671]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	8,8 м	38,6		339,68				
7	ТЕРР57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов не крашенных Полы: дощатые	0,06 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,9	130,35	94,31	2,06 0,35	121 0,3	7,26 0,02
<b>Гидроизоляция влода</b>										
8	ТЕР22-01-011-02 (0) МДС35 п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм (Тильза)	0,0007	10 501,15	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
		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 внутренние: холодное водоснабжение	1 км трубопровода	6 256,75	591,78			0,41	31,66	0,02
8.1	[103-24901]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	55,43		38,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР22-02-003-02  (0) МДС35, п.4.7	Нанесение вельма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм 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 внутренние; холодное водоснабжение	0,0007  1 км трубопровод а	7 875,34  3 688,83	2 382,71  2,38	5,51	2,58	1,67	257,6	0,18
9.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,001617 т	5 209,25		8,42				
10	ТЕРр52-15-01  (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение (заделка сальника) Санитарно-технические работы внутренние; холодное водоснабжение	0,01  100 шт.	1 820,5  858,47	1,06  0	18,21	8,58	0,01	64,45	0,64

**Наружные работы**

11	ТЕР01-02-057-02  (0) МДС35, 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	0	177,1	2,83
12	ТЕР16-04-002-06  (0) МДС35, п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(ввод) 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	0,02  100 м трубопровод а	5 673,69  2 358,21	1 784,25  330,78	113,47	47,16	35,69	162,75	3,26
12.1	[507-5071]	Переход "полиэтилен-сталь 63x57"(примен)	1 шт.	22,03		22,03				
12.2	[507-5071]	Переход "полиэтилен-н/пропилен"63x63"(применит)	1 шт.	22,03		22,03				
13	ТЕРр69-16-01  (0)	Ремонт отмотки Общестроительные работы	0,01  100 м2 отмотки	7 831,42  752,1	2 655,17  109,88	78,31	7,52	26,55	64,78	0,65
								1,1	7,5	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов 1, песком 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 внутренние: холодное водоснабжение	0,016  100 м3 грунта	1 162,27  1 162,27	0  0	18,6  18,6	18,6  18,6	0  0	101,78  0	1,63  0
14.1	[408-01221]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
15	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,1108  т	374,5  0	0  0	41,49	0	0  0		
16	ТССЦпг03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самовалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	0,1108  т	239,0478	0	26,49		0		
ИТОГО:			4 923,66	1 664,03	660,96	113,62				115,88

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 12)

Зарплата

1218,38\*10,79

10,79

13 146,32

Машины и механизмы

596,89\*5,75

5,75

3 432,12

Материалы

1975,7\*3,91

3,91

7 724,99

Итого

24 303,43

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 12)

Накладные расходы (1218,38+110,74)\*10,79\*1,28\*0,9\*0,85

0,98

14 054,38

Сметная прибыль (1218,38+110,74)\*10,79\*0,83\*0,85\*0,8

0,56

8 031,07

Итого 46 388,88

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

Зарплата 227,12\*10,79

10,79

2 450,62

Машины и механизмы 3,95\*5,75

5,75

22,71

Материалы 23,88\*3,91

3,91

93,37

Итого 2 566,7

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)

Накладные расходы (2450,62+11,01)\*0,74\*0,85

0,63

1 550,83

Сметная прибыль (2450,62+11,01)\*0,5\*0,8

0,4

984,65

Итого 5 102,18


Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)			
Зарплата	48,9*10,79	10,79	527,63
Машины и механизмы	27,29*5,75	5,75	156,92
Материалы	359,11*3,91	3,91	1 404,12
Итого			2 088,67
Теплоизоляционные работы (6)			
Накладные расходы	(527,63+0)*1*0,9*0,85	0,77	406,28
Сметная прибыль	(527,63+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	253,26
Итого			2 748,21
Общестроительные работы (13)			
Зарплата	7,52*10,79	10,79	81,14
Машины и механизмы	26,55*6,26	6,26	166,2
Материалы	44,24*5,55	5,55	245,53
Итого			492,87
Прочие ремонтно-строительные работы (13)			
Накладные расходы	(81,14+11,87)*0,78*0,85	0,66	61,39
Сметная прибыль	(81,14+11,87)*0,5*0,8	0,4	37,2
Итого			591,46
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8, 9)			
Зарплата	6,96*10,79	10,79	75,1
Машины и механизмы	4,21*5,75	5,75	24,21
Материалы	49,07*3,91	3,91	191,86
Итого			291,17
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (8, 9)			
Накладные расходы	(75,1+4,42)*1,3*0,85	1,11	88,27
Сметная прибыль	(75,1+4,42)*0,89*0,85*0,8	0,61	48,51
Итого			427,95
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10)			
Зарплата	8,58*10,79	10,79	92,58
Машины и механизмы	0,01*5,75	5,75	0,06
Материалы	9,61*3,91	3,91	37,58
Итого			130,22
Фундаменты при ремонте (10)			
Накладные расходы	(92,58+0)*0,93*0,85	0,79	73,14
Сметная прибыль	(92,58+0)*0,75*0,8	0,6	55,55
Итого			258,91
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11, 14)			

Наименование и значение множителя	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 (11, 14)		
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
Полы: доплата (7)		
Зарплата	94,31*10,79	1 017,6
Машины и механизмы	2,06*8,55	17,61
Материалы	33,98*4,33	147,13
Итого		1 182,34
Полы при ремонте (7)		
Накладные расходы	(1017,6+3,78)*0,8*0,85	694,54
Сметная прибыль	(1017,6+3,78)*0,68*0,8	551,55
Итого		2 428,43
Итого по погрузке		41,49
Итого по перевозке		26,49
Итого		67,98
Итого		59 499,67
НДС		10 709,94
Итого	59 499,67*0,18	70 209,61

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГ Д СНО "Региональный фонд"

  
Н.И. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГ Д СНО "Региональный фонд"

  
С.В. Бегов