

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ** 0611/18

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

По адресу: р.п. Любытино, ул. Советов № 135 дом кирпичный

- Длина дома 31,75 м
- Ширина дома 12,51 м
- Площадь дома 397 м<sup>2</sup>
- Высота дома 7,17 м
- Объём дома 2848 м<sup>3</sup>
- Высота тех. подвала 2,2 м
- Количество этажей 2 шт
- Количество подъездов 2 шт
- Количество квартир 12 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 :		
	25 мм	м	36
	15 мм	м	100
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн:		

		32 мм	м	36
		20 мм	м	100
3	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( ПНД ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Дн</b> :	32 x 32 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметр:	20 мм	шт	20
5	- установка тройников PN 10, диаметр:	32 мм	шт	1
		20 мм	шт	20
	- установка тройников переходных PN 10, диаметр:	32x20x32 мм	шт	10
6	- установка муфты PN 10 :	32 мм	шт	4
		20 мм	шт	20
7	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :	32 x 1	шт	1
		20 x 1/2	шт	34
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметр :	32 x 1	шт	1
		20 x 1/2	шт	34
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( <b>Dy</b> ) :	25 мм	шт	1
		15 мм	шт	22
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – слускников) диаметром ( <b>Dy</b> ) :	15 мм	шт	12
11	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметр :	32 мм	шт	18
		20 мм	шт	34
12	Установка водомерного узла учёта, диаметр ввода <b>Дн</b> :	32 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметр ( <b>Dy</b> )	25 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметр ( <b>Dy</b> )	25 мм	шт	1
13	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметр до 20 мм		шт	20

14	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100	м <sup>3</sup>	0,01
15	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	136
16	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 20 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб <b>Дн:</b>		
	32 мм	м	36
	20 мм	м	24
17	Погрузка мусора	т	
18	Перевозка строительного мусора 68 км	т	

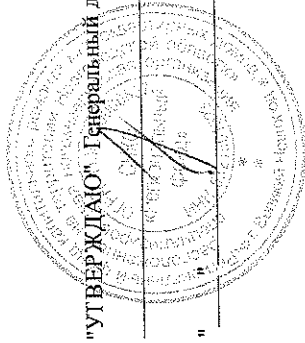
28.03.2017

Составил: Гл. специалист



В.В.Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект: Новгородская обл, п.Любытино, ул.В.Советов, д.135

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 061/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения(136м)

Сметная стоимость - 206,544 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 361,82 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 57,229 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1662-И от 20.06.2016г.)

№ 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 занят. обл. машин	
			ед. изм.	Всего	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1,36 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	669,84	596,77	10,38 2,68	34,66 0,1	47,14 0,14		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2992 т	0		0						
2	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) 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 внутренние: холодное водоснабжение	0,36 100 м трубопровод а	3 496,27 2 115,06	638,89 116	1 258,66	761,42	230 41,76	140,07 5,9	50,43 2,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-3,3768 10 м	73,19		- 247,15				
2.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	33,768 м	19,6		661,85				
2.3	[507-5009]	Переход с полиэтилена на полипропилен (Примен)	1 шт.	1,39		1,39				
2.4	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	1 шт.	5,37		5,37				
2.5	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.	3,18		31,8				
2.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	4 шт.	1,39		5,56				
2.7	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	1 шт.	22,76		22,76				
2.8	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	1 шт.	38,63		38,63				
2.9	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый диаметром 25 мм,	1 шт.	84,06		84,06				
2.10	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,18 100 шт.	161,7		29,11				
3	ТЕР16-04-002-01  (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм  ЗП=2872,62*1,15; ЭММ=1410,52*1,25; ЗПм=263,84*1,25; ТЗГ=190,24*1,15; ТЗТм=13,42*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1  100 м трубопровод а	5 637,36  3 303,51  329,8	1 763,15  329,8	5 637,36  - 485,1	3 303,51	1 763,15	218,78	218,78
3.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-8,99 10 м	53,96		- 485,1				
3.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	89,9 м	8,03		721,9				
3.3	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	20 шт.	5,51		110,2				
3.4	[507-3286]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	20 шт.	1,83		36,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.5	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	20 шт.	0,72		14,4				
3.6	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	34 шт.	8,73		296,82				
3.7	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	34 шт.	20,22		687,48				
3.8	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм, тип в/н	22 шт.	34,73		764,06				
3.9	[302-1831]	Кран шаровой (спускник) , диаметром 15 мм	12 шт.	16,93		203,16				
3.10	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,34 100 шт.	161,7		54,98				
4	ТЕР46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	0,2	226,18	137,33	45,24	17,77	27,47	6,84	1,37
(0)		Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	88,85	0			0	0	0
5	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	0,01	2 606,33	45,89	26,06	9,31	0,46	75,58	0,76
(0)		Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0
6	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена ("Термофлекс") трубками 3Г1=53,15*1,15; 3ММ=27,29*1,25; 3Пм=0*1,25; Маг=654,88*0; Т3Г=3,52*1,15; Т3Тм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	6	95,23	34,11	571,38	366,72	204,66	4,05	24,3
(0) МДС35.л.4.7			10 м трубопровод а	61,12	0			0	0	0
6.1	[104-0876]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	39,6 м	40,75		1 613,7				
6.2	[104-0874]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 22 мм	26,4 м	30,98		817,87				
7	ТССЦрг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,2992 т	374,5	0	112,05	0	0	0	
				0	0			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТССЦпг03-21-01-0 68	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 68 км Цед=39,2*7,17; <Нет вида работ>	0,2992	281,064	0	84,09		0		
ИТОГО:					13 677,99	5 055,5	2 236,12			342,78
					374,24		Значение		Прямые	

Наименование и значение множителей										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (2, 3)										
Зарплата						4064,93*10,54		10,54		42 844,36
Машины и механизмы						1993,15*5,75		5,75		11 460,61
Материалы						3875,82*3,91		3,91		15 154,46
Итого										69 459,43
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3)										
Накладные расходы						(4064,93+371,56)*10,54*1,28*0,9*0,85		0,98		45 825,39
Сметная прибыль						(4064,93+371,56)*10,54*0,83*0,85*0,8		0,56		26 185,94
Итого										141 470,76
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1)										
Зарплата						596,77*10,54		10,54		6 289,96
Машины и механизмы						10,38*5,75		5,75		59,69
Материалы						62,7*3,91		3,91		245,16
Итого										6 594,81
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)										
Накладные расходы						(6289,96+28,25)*0,74*0,85		0,63		3 980,47
Сметная прибыль						(6289,96+28,25)*0,5*0,8		0,4		2 527,28
Итого										13 102,56
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5)										
Зарплата						27,08*10,54		10,54		285,42
Машины и механизмы						27,93*5,75		5,75		160,6
Материалы						16,29*3,91		3,91		63,69
Итого										509,71
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4, 5)										
Накладные расходы						(285,42+0)*1,1*0,9*0,85		0,84		239,75
Сметная прибыль						(285,42+0)*0,7*0,85*0,8		0,48		137
Итого										886,46
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)										
Зарплата						366,72*10,54		10,54		3 865,23
Машины и механизмы						204,66*5,75		5,75		1 176,8

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	2431,57*3,91	9 507,44
Итого		14 549,47
Теплоизоляционные работы (6)		
Накладные расходы	(3865,23+0)*1*0,9*0,85	2 976,23
Сметная прибыль	(3865,23+0)*0,7*0,85*0,8	1 855,31
Итого		19 381,01
Итого по погрузке		112,05
Итого по перевозке		84,09
Итого		196,14
Итого		175 036,93
НДС	175036,93*0,18	31 506,65
Итого		206 543,58

Н.П. Коновалова

Е.А. Серова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СЖКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СЖКО "Региональный фонд"

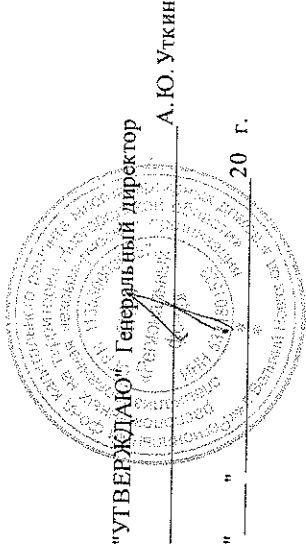


"СОГЛАСОВАНО"

" \_\_\_\_\_ 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутримовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)

Объект :Новгородская обл., п.Любытино, ул.В.Советов, д.135



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 061У/18

узел учета холодного водоснабжения

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 22,550 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 20,49 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,077 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-157-И от 22.07.16г.)

№ 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			
			ед. изм.	4	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На един. зарплаты	Всего		
													5	6
1	2	3												
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм(32 мм)	1		2 384,38	22,6	181,57	2 384,38	181,57	22,6	13,14	13,14	11	
	(0) МДС35.п.4.7;	ЗП=131,57*1,15*1,2; ЭММ=15,06*1,25*1,2;			181,57	1,19				1,19	0,06	0,06		0,06
	МДС38.Пр.3.1	ЗПм=0,79*1,25*1,2; ТЗГ=9,52*1,15*1,2; ТЗГм=0,04*1,25*1,2												
2	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром 32 мм	0,1		6 321,63	90,13	161,66	632,16	16,17	9,01	11,29	1,13		
	(0) МДС38.Пр.3.1;	ЗП=117,14*1,2*1,15; ЭММ=60,08*1,2*1,25;				0,89				0,09	0,05	0,01		
	МДС35.п.4.7	ЗПм=0,59*1,2*1,25; ТЗГ=8,18*1,2*1,15; ТЗГм=0,03*1,2*1,25												
3	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	1		147,33	8,04	92,94	147,33	92,94	8,04	6,15	6,15		
	(0) МДС38.Пр.3.1;	ЗП=67,35*1,2*1,15; ЭММ=5,36*1,2*1,25;			92,94	0				0	0	0		0
	МДС35.п.4.7	ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗГ=4,46*1,2*1,15; ТЗГм=0*1,2*1,25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
3 163,87										
290,68										
39,65										
1,28										
0,07										

Наименование и значение множителей										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)										
Зарплата										
Значение										
Прямые										
Машины и механизмы	290,68*10,54							10,54		3 063,77
Материалы	39,65*5,75							5,75		227,99
Итого	2833,54*3,91							3,91		11 079,14
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	(290,68+1,28)*10,54*1,28*0,9*0,85							0,98		3 015,71
Накладные расходы	(290,68+1,28)*10,54*0,83*0,85*0,8							0,56		1 723,26
Сметная прибыль										19 109,87
Итого										19 109,87
НДС										3 439,78
Итого	19109,87*0,18							18%		22 549,65

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова