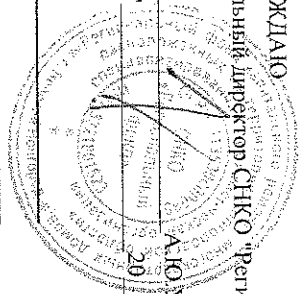


УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"  
А.Ю. Уткин  
20  
год



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По \_\_\_\_\_  
Новгородская обл, с.Мошенское, ул.Физкультуры, д.24  
Установка узла учета холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из вологазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м	0,06	
2	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт	0,02	
3	Снятие клапанов фланцевых обратных диаметром до 100 мм	100 шт	0,01	
4	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1 узел	1	
5	Установка фильтров диаметром 63 мм	10 фильтров	0,1	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.ПР.1.т.3.1)к=1,2 на стесненность (МДС38.Птр3.1)

СОСТАВИЛ:

*Молд Молочков Д.В.*  
*Префект: [подпись] = [подпись] (С.С.С.)*

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

" 20 г.

" 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)  
 Объект: Новгородская обл, с. Мошенское, ул. Физкультуры, д.24

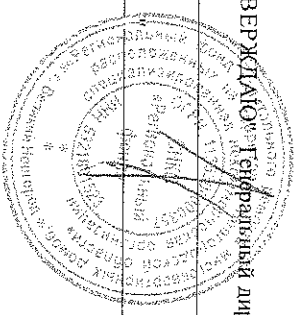
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 333У-08-16  
 узел учета холодного водоснабжения

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 39,371 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 30,01 чел.-ч  
 Сметная заработная плата - 4,007 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1835-И от 23.07.2015г.)

№ 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	Основной	Экспл. машин	На еднц.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	0,06	1 075,29	17,34	64,52	58,02	1,04	76,38	4,58
		100 м трубопрово да		966,97	5,11			0,31	0,26	0,02
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0258 т	0		0				
2	ТЕРр65-3-13 (0)	Снятие за движек диаметром до 100 мм	0,02	1 247,13	9,18	24,94	24,76	0,18	95,3	1,91
		100 шт. арматуры		1 237,95	4,92			0,1	0,25	0,01
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,08 т	0		0				
3	ТЕРр65-3-05 (0)	Снятие клапанов фланцевых обратных диаметром до 100 мм	0,01	1 285,02	41,1	12,85	12,44	0,41	95,76	0,96
		100 шт. арматуры		1 243,92	22,02			0,22	1,12	0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0362 т	0		0				
4	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.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	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17
5	[302-3296]	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	2,5	114,75		286,88				
6	ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм	0,1	11	216,9	1 168,39	29,37	21,69	20,7552	2,08
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=212,82*1,15*1,2; ЭММ=144,6*1,25*1,2; ЗПм=4,33*1,25*1,2; ТЗТ=15,04*1,15*1,2; ТЗТм=0,22*1,25*1,2	10 фильтров	293,6916	6,495			0,65	0,33	0,03
Итого:				7 102,42	404,37	72,96	4,52			29,77
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 6)			Наименование и значение множителей		Значение		Прямые			
Зарплата					309,15*9,8		9,8		3 029,67	
Машины и механизмы					71,33*6,26		6,26		446,53	
Материалы					6619,63*3,51		3,51		23 234,9	
Итого									26 711,1	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6)					(3029,67+38,12)*1,28*0,9*0,85		0,98		3 006,43	
Накладные расходы					(3029,67+38,12)*0,83*0,85*0,8		0,56		1 717,96	
Сметная прибыль									31 435,49	
Итого									31 435,49	
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)					95,22*9,8		9,8		933,16	
Зарплата					1,63*6,26		6,26		10,2	
Машины и механизмы					5,46*3,51		3,51		19,16	
Материалы									962,52	
Итого									962,52	
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)					(933,16+6,17)*0,74*0,85		0,63		591,78	
Накладные расходы					(933,16+6,17)*0,5*0,8		0,4		375,73	
Сметная прибыль									1 930,03	
Итого									1 930,03	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого НДС	33365,52*0,18	33 365,52 6 005,79
Итого	18%	<b>39 371,31</b>

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТУ СЧКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновагова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТУ СЧКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин  
" 20 " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Новгородская обл. с. Мошенское, ул. Физкультуры, д. 24

Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0,12	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	0,25	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м	0,08	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м	0,22	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м	0,12	
6	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изгибами из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами	10 м	1	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.тд.7);

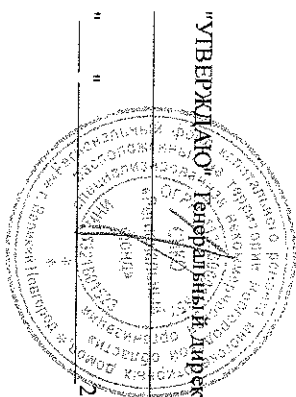
СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ: Зам. Начальника ОКР

*Шолохов Д. В.*  
*Капель С. Ф.*

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор



" " 2015г.

" " 2016г.

Наименование стройки - Капитальный и ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Новгородская обл. с. Мошенское, ул. Физкультурны, д.24

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 33-08-16

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 60,597 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 89,94 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 12,797 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2129-И от 21.08.2015г.)

№ 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	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,12 100 м да	492,53 438,8	7,63 1,97	59,1	52,66	0,92 0,24	34,66 0,1	4,16 0,01
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0264 т	0		0				
2	ТЕР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,25 100 м да	847,32 754,79	13,08 3,34	211,83	188,7	3,27 0,84	59,62 0,17	14,91 0,04
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,085 т	0		0				
№1 <Нет раздела>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Примен)	0,08	3 496,2645	638,8875	279,7	169,2	51,11	140,07	11,21
	(0) МДС35.п.4.7	ЗГ=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗДм=92,8*1,25; ЗТГ=121,8*1,15; ЗТГм=4,72*1,25; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопрово да	2 115,057	116			9,28	5,9	0,47
3.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм (исключить)	-0,7504 10 м	73,19		-54,92				
3.2	[302-3356]	Трубопроводы напорные с из полипропилена PPRC с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	7,504 м	26,68		200,21				
3.3	[302-1492]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	7 шт.	60,34		422,38				
4	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Применительно)	0,22	5 009,25	1 427,4	1 102,04	451,14	314,03	141,52	31,13
	(0)	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопрово да	2 050,62	264,62			58,22	13,46	2,96
4.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм(исключить)	-2,0812 10 м	151,39		-315,07				
4.2	[302-3359]	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRC с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	20,812 м	95,5		1 987,55				
4.3	[302-1495]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	1 шт.	173,05		173,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Примен)	0,12	6 889,1	1 795,7	826,69	282,38	215,48	162,4	19,49
	(0)	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопровода да	2 353,18	333,63			40,04	16,97	2,04
5.1	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружный диаметр 75 мм	-1,1688 10 м	273,69		-319,89				
5.2	[302-3360]	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs с релъзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	11,688 м	134,26		1 569,23				
6	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами V=1/0/10; Теплоизоляционные работы	10 м трубопровода да	53,15	0			0	0	0
	(0)									
6.1	[101-24661]	Краска "Армофиниш"	-1,438 л	399,71		-574,78				
6.2	[101-2481]	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3x50 мм	-15 м	2,7		-40,5				
6.3	[104-0162]	Трубка из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-11 м	264,2		-2 906,2				
6.4	[104-0169]	Клипы (закрыва)	-30 шт.	0,81		-24,3				
6.5	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,143 л	70,7		-10,11				
6.6	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,02 л	187,7		-3,75				
6.7	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,033 кг	43,57		-1,44				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.8	[104-0282]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	11 м	50,6		556,6				
Итого:						6 778,94	1 197,23	612,1		84,42
Наименование и значение множителей								108,62		5,52
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)								Значение		Прямые
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Теплоизоляционные работы (6)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										

Итого	Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого			51 353,1
Итого			9 243,56
Итого		18%	60 596,66

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПД СЧКО "Региональный фонд"



Н.Л. Кононова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПД СЧКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова