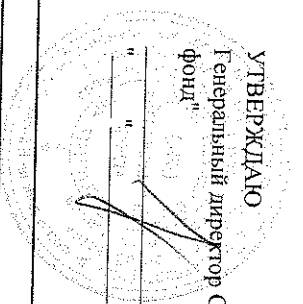


По _____

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см. №

Объект г. Великий Новгород, ул. Десятинная д.5

Узел учета холодной воды



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
"___" _____ 20__ год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество ство	Примечания
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1 узел	1	
2	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0,1	
3	Установка шарового крана ф 50 мм	шт	2,0	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.ПР.1.г.3.1)ж=1,2 на стесненность (МДС38.Пр3.1)

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ: Зам. начальника ОКР

Моложов Д.В.
Моложов Д.В.
Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект: г. Великий Новгород, ул. Десятинная, д. 3

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин
 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 563У-10-16
 узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 38,089 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 25,85 чел-ч
 Сметная заработная плата - 3,514 тыс.с.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2015 г. (шестью комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2452-И от 22.09.2015г.)

№ 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	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин
1	ТЕР 16-06-001-0	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм ЗП=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 внутриenne: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутриenne (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1	5	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
2	МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7		1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2	ТЕР 16-05-001-0 2	Установка вентилей, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на тру бофроводах из стальных тру 6 диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,15*1,2; ЭММ=5,14*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=1,47*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (тру бофроводы, водопрвод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондионирование воздуха)	2	1 шт.	161,9816	7,71	323,96	56,08	15,42	2,0286	4,06
2.1	[302-1925]	Кран шаровый фланцевый, давлением диаметром 50 мм	2	шт.	310,58		621,16				
3	ТЕР 18-06-007-0 4 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.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; Сантехнические работы - внутренне (тру бофроводы, водопрвод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондионирование воздуха)	9	10 фильтров	239,4756	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
Итого:						7 413,91	355,23	78,17			25,67
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2, 3)			Наименование и значение множителей				Значение		Прямые		0,18
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Сантехнические работы - внутренне (тру бофроводы, водопрвод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондионирование воздуха) (1, 2, 3)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Итого											

ИДС	Итого го	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
			32278,94*0,18	5 810,21
			18%	38 089,15

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Конова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

г. Великий Новгород, ул. Десятинная, д. 3

Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
" 20 " _____ года

По _____

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	4	5	6
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	0,89	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м	0,75	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м	0,14	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м	1,04	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м	0,2	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС.П4.7); к=1,2 стесненность(МДС.38.П.3.1)

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ: Зам. Начальника ОКР




Молодой Д.В.
Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Десвятинная, д.3

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 563-10-16

на капитальный и ремонт холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 310,333 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 554,81 чел.-ч
 Сметная заработная плата - 80,229 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2452-И от 22.09.2015г.)

№ 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.	трубопровод	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты
№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	1,24	492,53	7,63	610,74	544,11	9,46	34,66	42,98		
			100 м	438,8	1,97			2,44	0,1	0,12		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2728 т	0		0						
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,89	847,32	13,08	754,11	671,76	11,64	59,62	53,06		
			100 м	754,79	3,34			2,97	0,17	0,15		
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,3026 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Применительно)	0,75	8 681,1584	2 693,55	6 510,87	2 435,54	2 020,16	224,112	168,08
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗГ=2353,18*1,2*1,15; ЭММ=1795,7*1,2*1,25; ЗП=333,63*1,2*1,25; ТЗГ=162,4*1,2*1,15; ТЗТ=16,97*1,2*1,25	100 м трубопровод в	3 247,3884	500,445			375,33	25,455	19,09
3.1	[507-0593]	Исключить. Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-7,305 10 м	273,69		-1 999,31				
3.2	[507-3342]	Труба из полипропилена PN 10/75	73,05 м	101,54		7 417,5				
3.3	[507-3314]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х32х75 мм(примен)	8 шт.	37,62		300,96				
3.4	[507-3314]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм	1 шт.	37,62		37,62				
3.5	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	5 шт.	13,87		69,35				
3.6	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	1 шт.	29,85		29,85				
3.7	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: фронштейны, планки, хомуты	1,1 кг	19,65		21,62				
4	ТЕР16-04-002-04 Применит	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм(Применительно)	0,14	5 255,4962	963,975	735,77	473,77	134,96	224,112	31,38
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗГ=2452,24*1,15*1,2; ЭММ=642,65*1,25*1,2; ЗП=115,99*1,25*1,2; ТЗГ=162,4*1,15*1,2; ТЗТ=5,9*1,25*1,2	100 м трубопровод в	3 384,0912	173,985			24,36	8,85	1,24
4.1	[507-0590]	Исключить. Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-1,3118 10 м	85,67		-112,38				
4.2	[507-3339]	Труба из полипропилена PN 10/40	13,118 м	30,25		396,82				
4.3	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	2 шт.	12,44		24,88				
4.4	[507-5100]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	1 шт.	81,16		81,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.5	[507-5052]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40х1 1/4"	1 шт.	52,95		52,95				
4.6	[302-1493]	Кран шаровый диаметр 40 мм	1 шт.	85,83		85,83				
4.7	[507-3301]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	9 шт.	5,81		52,29				
4.8	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 40 мм	2 шт.	2,56		5,12				
4.9	[301-5817]	Хомут металлический диаметр 42-45 мм	8 шт.	4,16		33,28				
4.10	[507-4762]	Заглушка диаметр 40 мм	1 шт.	18,9		18,9				
5	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из натюрных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Примен)	1,04	4 047,0534	766,665	4 208,94	2 639,59	797,33	168,084	174,81
	(0)	ЭП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗПм=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25	100 м	2 538,0684	139,2			144,77	7,08	7,36
5.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм (исключая)	-9,7552 10 м	73,19		-713,98				
5.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	97,552 м	19,6		1 912,02				
5.3	[302-1492]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 32 мм	16 шт.	1,39		22,24				
5.4	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	20 шт.	3,18		63,6				
5.5	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 20 мм	16 шт.	5,51		88,16				
5.6	[507-4762]	Заглушка диаметр 32 мм	8 шт.	18,9		151,2				
5.7	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	1,5 кг	19,65		29,48				
5.8	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 32х1"	8 шт.	38,63		309,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.9	[507-5044]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32x1"	8 шт.	17,51		140,08				
5.10	[302-1491]	Кран шаровый й диаметром 25 мм	8 шт.	43,11		344,88				
6	ТЕР16-04-002-01 применит	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	0,2	6 650,6956	2 115,78	1 330,14	792,84	423,16	262,5312	52,51
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЭП=2872,62*1,2*1,15; ЭММ=1410,52*1,2*1,25; ЗПм=263,84*1,2*1,25; ТЗТ=190,24*1,2*1,15; ТЗТм=13,42*1,2*1,25	100 м трубопровод а	3 964,2156	395,76			79,15	20,13	4,03
6.1	[507-0622]	Искючить. Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-1,798 10 м	53,96		-97,02				
6.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	17,98 м	8,03		144,38				
6.3	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	49 шт.	8,73		427,77				
6.4	[302-1490]	Кран шаровый й диаметром 20 мм	49 шт.	36,17		1 772,33				
ИТОГО:					25 261,19	7 557,61	3 396,71	629,02		522,82

Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6)		Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата				
Машины и механизмы		6341,74*9,8	9,8	62 149,05
Материалы		3375,61*6,26	6,26	21 131,32
Итого		14178,98*3,51	3,51	49 768,22

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6)				
Накладные расходы		(6341,74+623,61)*9,8*1,28*0,9*0,85	0,98	66 895,22
Сметная прибыль		(6341,74+623,61)*9,8*0,83*0,85*0,8	0,56	38 225,84
Итого				238 169,65

Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (1, 2)				
Зарплата				
Машины и механизмы		1215,87*9,8	9,8	11 915,53
Материалы		21,1*6,26	6,26	132,09
Итого		127,87*3,51	3,51	448,82
				12 496,44

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль		
Итого	(11915,53+53,02)*0,74*0,85	7 540,19
Итого по погрузке	(11915,53+53,02)*0,5*0,8	4 787,42
Итого по перевозке		0
Итого		0
Итого		0
Итого		262 993,7
Итого		47 338,87
Итого		310 332,57
Итого	262993,7*0,18	18%

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"


 Н.П. Кононова

 Е.А. Серова