

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
20 ____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см.№ 199-06-16

По _____
Объект :Новгородская обл. Боровичский район, д.Перелучи, ул.Новая, д.4
Капитальный ремонт внутримонтовых систем холодного водоснабжения(Узел учета холодной воды)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм (75мм)	1 узел	1	
3	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0,1	
3	Установка дополнительного фланца	10 фильтров	0,1	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.ПР.1.т.3.1)к=1,2 на steepность (МДС38.Пр3.1)

СОСТАВИЛ: *А.М.Скулаков* МР СН Б/д/д.Ф.И.

Продублик: Швец - Новгород (190)

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

" " 20 г.

" " 20 г.

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

Объект: Новгородская обл, Боровичский район, д.Перелучи, ул.Новая, д.4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 199-06-16

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 40,703 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 22,52 чел-ч
 Сметная заработная плата - 3,068 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены мая 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1248-И от 22.05.2015г.)

№ 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. obsл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На едн.	Всего	
			ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа обратными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм (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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	0,165	20,24
			1 узел	279,7812	3,24			3,24			0,17
1.1	[302-1176]	Задвижки парашельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	-3 шт.	320		-960					
1.2	[302-1711]	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (3 шт.	874		2 622					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-06	Установка фильгров диаметром 80 мм	0,1	11 683,8816	216,9	1 168,39	29,37	21,69	20,7552	2,08
	(0) МДС3.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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	фильгров 10	293,6916	6,495			0,65	0,33	0,03
2.1	[507-0985]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСг3ст2, ВСг3ст3, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 80 мм	0,3 шт.	71,47		21,44				
ИТОГО:				8 396,67	309,15	71,33	3,89			22,32
										0,2

Наименование и значение множителей

Значение	Прямые
----------	--------

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

Зарплата 309,15*9,8 9,8 3 029,67

Машины и механизмы 71,33*6,26 6,26 446,53

Материалы 8016,19*3,28 3,28 26 293,1

Итого 29 769,3

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

Накладные расходы (3029,67+38,12)*1,28*0,9*0,85 0,98 3 006,43

Сметная прибыль (3029,67+38,12)*0,83*0,85*0,8 0,56 1 717,96

Итого 34 493,69

Итого НДС 6 208,86

Итого 40 702,55

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

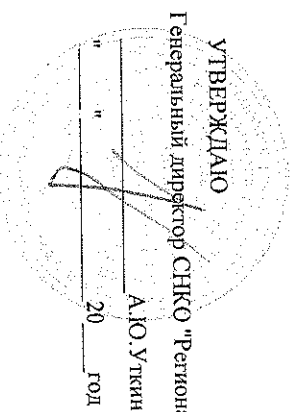


Е.А. Серова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По _____
 Новгородская обл. Боровичский р-он, д. Перелучи, ул. Новая, д. 4.
 Капитальный ремонт внутрикомовых систем холодного водоснабжения




№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,79	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	0,17	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,1	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,47	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0,32	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода	0,07	
7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	1	
8	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции	0,435	
9	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0,2	
10	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,14	
11	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 38 км	т	0,201	
12	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,201	
13	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм(Применительно: Установка гильзы для заделки прохода через фун-ты)	1 км трубопровода	0,0006	
14	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75(Утепление гильзы)	1 м3 изоляции	0,005	

15	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (Гильза)	100 м2	0,005		
16	Прогаскивание в футляре стальных труб диаметром 100 мм	100 м трубых.	0,006		
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1 сальник	1		

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС3.ПР.1-Т.3.1)

СОСТАВИЛ:

 Травин Ф.Ю.

ПРОВЕРИЛ:

 Катель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

" " 2015г.

" " 2015г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская обл.Боровичский р-он, д.Перелучи, ул.Новая, д.4.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 45-04-16

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Сметная стоимость - 136,791 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 248,22 чел-ч

Сметная заработная плата - 35,914 тыс.руб

Основание
Чертёжки №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены май 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1248-И от 22.05.15 г.)

№ п/п	Цифр 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	
				Всего	Экспл. машин В т.ч. Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплаты	На един. машины

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение; Внутри санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,79	492,53	7,63	389,1	346,65	6,03	34,66	27,38
	(0)		100 м трубопрово да	438,8	1,97			1,56	0,1	0,08
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1738 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение; Внутри санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	0,17	847,32	13,08	144,04	128,31	2,22	59,62	10,14
	(0)		100 м трубопрово да	754,79	3,34			0,57	0,17	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0578 т	0		0				
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; ТЗТ=190,24*1,15; ТЗТм=13,42*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,1 100 м трубопрово да	5 637,363 3 303,513	1 763,15 329,8	563,74	330,35	176,32 32,98	218,776 16,775	21,88 1,68
3.1	[302-3354]	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	8,99 м	18,55		166,76				
3.2	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм (исключить)	-0,899 10 м	53,96		-48,51				
3.3	[507-3173]	Угольник 90 град полипропиленовый диаметр 20 мм	4 шт.	5,51		22,04				
3.4	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый PPRc PN20, диаметром 20 мм	13 шт.	36,17		470,21				
3.5	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 20 мм	4 шт.	0,72		2,88				
4	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм 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 внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,47 100 м трубопрово да	4 2 598,494	1 088,5875 201,5125	1 968,24	1 221,29	511,64 94,71	172,086 10,25	80,88 4,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
4.1	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	14 шт.	2,48		34,72				
4.2	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 25 мм	8 шт.	43,11		344,88				
4.3	[507-5092]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	8 шт.	29,49		235,92				
4.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	16 шт.	6,66		106,56				
4.5	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	13 шт.	1,03		13,39				
4.6	[302-3355]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	43,663 м	24,96		1 089,83				
4.7	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-4,3663 м	47,15		- 205,87				
5	ТЕР16-04-002-04 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм ЗПГ=2452,24*1,15; ЭММ=642,65*1,25; ЗПМ=115,99*1,25; ГЗТ=162,4*1,15; ТЗТ м=5,9*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,32 100 м трубопрово да	4 530,8185 2 820,076	803,3125 144,9875	1 449,86	902,42	257,06 46,4	186,76 7,375	59,76 2,36
5.1	[507-3302]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	10 шт.	6,87		68,7				
5.2	[507-3303]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	1 шт.	7		7				
5.3	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	4 шт.	12,44		49,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.4	[507-5060]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х25 мм	8 шт.	2,5		20				
5.5	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	14 шт.	2,56		35,84				
5.6	[507-0590]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-2,9984 10 м	85,67		-256,87				
5.7	[302-3357]	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	29,984 м	39,57		1 186,47				
6	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС35.л.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм 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; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,07 100 м трубопрово да	5 673,693 2 358,213	1 784,25 330,775	397,16	165,07	124,9	162,748	11,39
6.1	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
6.2	[302-1495]	Кран шаровый полипропиленовый PPRС PN20, диаметром 63 мм	1 шт.	173,05		173,05				
6.3	[507-5103]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	344,96		344,96				
6.4	[507-3312]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм	1 шт.	17,58		17,58				
6.5	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм(исключить)	-0,6622 10 м	151,39		-100,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.6	[302-3359]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРКС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	6,622 м	95,5		632,4				
6.7	[302-1495]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	3,5 шт.	8,59		30,07				
6.8	[507-5069]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм	0,875 шт.	7,21		6,31				
7	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,15; ЭММ=5,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,47*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	156,023	6,425	156,02	23,37	6,43	1,6905	1,69
7.1	[302-1628]	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152 (Д 32мм)	1 шт.	203,85		203,85				
8	ТЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитками минераловатными на синтетическом связующем марки 75 ЗП=280,3*1,15; ЭММ=69,07*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,85*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Теплоизоляционные работы	0,435	1	86,3375	741,18	140,22	37,56	21,6775	9,43
	(0) МДС35.п.4.7		1 м3 изоляции	322,345	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР46-03-010-01 (0) МДС38.Пр.3.2	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 ЗП=219,81*1,15; ЭММ=459,23*1,15; ЗПМ=63,73*1,15; ТЗТ=15,17*1,15; ТЗТм=4,35*1,15; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,2 100 отверстий	780,896 252,7815	528,1145 73,2895	156,18	50,56	105,62 14,66	17,4455 5,0025	3,49 1
10	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,14 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0	270,67	95,14	3,66 0	55,16 0	7,72 0
11	ТССЦп03-21-01 -038	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 38 км Цед=25,68*7,17; <Нет вида работ>; Перевозка	0,201 т	184,1256	0	37,01		0		
12	ТССЦп01-01-01 -041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>; <Нет вида работ>	0,201 т	374,5 0	0 0	75,27	0	0 0		
Устройство ввода										
13	ТЕР22-01-011-05 Применит. (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водогазопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм(Применительно: Установка гильзы для заделки прохода через фундамент) ЗП=7380,36*1,15; ЭММ=9127,71*1,25; ЗПМ=1388,53*1,25; ТЗТ=468*1,15; ТЗТм=72,47*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: Холодное водоснабжение; Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	0,0006 1 км трубопрово да	22 010,6015 8 487,414	11 409,6375 1 735,6625	13,21	5,09	6,85 1,04	538,2 90,5875	0,32 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[103-2493]	Трубы стальные электроварные прямшовые (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	0,6024 м	143,21		86,27				
14	ТЕР26-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов мамами минераловатными марок 75, 100, плитками минераловатными на синтетическом связующем марки 75(Утепление пильзы) ЗП=280,3*1,15; ЭММ=69,07*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,85*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: Холодное водоснабжение; Теплоизоляционные работы	0,005 м3 Изоляции	1 703,8625 322,345	86,3375 0	8,52	1,61	0,43	21,6775	0,11
15	ТЕР26-01-054-01 (0) МДС35.п.4.7	Обертывание поверхности изоляции руглыми материалами насухо с проклейкой швов(Пильза) ЗП=420,54*1,15; ЭММ=59,69*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=31,98*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: Холодное водоснабжение; Теплоизоляционные работы	0,005 м2 поверхност и открытий изоляции	2 275,0835 483,621	74,6125 0	11,38	2,42	0,37	36,777	0,18
16	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: Холодное водоснабжение; Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	0,006 м 100 м трубы, уложенной в футляр	2 508,4815 1 421,929	54,7625 0	15,05	8,53	0,33	97,06	0,58
17	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС35.п.4.7	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: Холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 салыник	48,522 28,612	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО:											
							11 106,08	3 449,64	1 239,42	237,02	
							215,07				11,2
							Значение		Прямые		
Общестроительные работы (9, 10)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (9, 10)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (1, 2)											
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 внутреннее: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 7, 17)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 7, 17)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (8, 14, 15)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Теплоизоляционные работы (8, 14, 15)											
Накладные расходы											

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(1413,65+0)*0,7*0,85*0,8	678,55
Итого		5 376,03
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (13, 16)		
Зарплата	13,62*9,8	133,48
Машины и механизмы	7,18*6,26	44,95
Материалы	93,73*3,38	316,81
Итого		495,24
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 16)		
Накладные расходы	(133,48+10,19)*1,3*0,85	159,47
Сметная прибыль	(133,48+10,19)*0,89*0,85*0,8	87,64
Итого		742,35
Итого		115 812,59
Итого по погрузке		75,27
Итого по перевозке		37,01
Итого		112,28
Итого НДС		20 866,48
Итого	115924,87*0,18	136 791,35

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова