

152 / 16 / 2016

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см. № 199-06-16

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

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор СЯКО "Региональный фонд"  
А.Ю. Уткин  
20 \_\_\_\_ год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Установка водозащитных 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)  $\kappa=1,2$  на стесненность (МДС38.ПР3.1)

СОСТАВИЛ: *А.М.Исмаилов* ПР № *2016.06.10.*  
*Продублика: А.Ю. Уткин - Начальник С.Ю.О.*

152 / 16 / 2016

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

" " 20 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)  
Объект: Новоторжская 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 Новоторжской 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. общ. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На едич.	Всего	
					Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставивших на место монтажа сообразными в блоках, 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) МДС3.л.4.7; МДС3.8.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 внутридомовые: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17		
1.1	[302-1176]	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным 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 выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	3 шт.	874		2 622						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	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) МДС3.5.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; ТЗТ м=0,22*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Санитарно-технические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 фильтров	293,6916	6,495			0,65	0,33	0,03
2.1	[507-0985]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 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 внутренне: холодное водоснабжение (1, 2)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

Итого

Итого

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"  
А.Ю. Уткин  
20 \_\_\_\_ год

№ 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	Установка трубопроводов катаных износостойкими марок 75, 100, плитками 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, пней и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,14	
11	Перевозка грузов I класса автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работанных 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(1)принципиально: Установка гильзы для заделки прохода через фундамент	1 км трубопровода	0,0006	
14	Изоляция трубопроводов катаных износостойкими марок 75, 100, плитками минераловатными на синтетическом связующем марки 75(Утепление гильзы)	1 м3 изоляции	0,005	

15	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (Г или За)	100 м <sup>2</sup>	0,005	
16	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	100 м трубы, 6м	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 (МДСЗ.ПР.1.т.3.1)

СОСТАВИЛ:

Травин Ф.Ю.

ПРОВЕРИЛ:

Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

2015г.

2015г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новороссийск обл.Воровский р-он, д.Перелучи, ул.Новая, д.4.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 45-04-16

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Основание  
Чертежи №

Сметная стоимость - 136,791 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 248,22 чел-ч

Сметная заработная плата - 35,914 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены май 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новороссийской области № УА-1248-И от 22.05.15 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. общ. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Всего	Основной	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На ед.изм.	Всего
					Основной зарплата	В т.ч. зарплата				В т.ч. зарплата		

№1 <Нер 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	0,79	492,53	7,63	389,1	346,65	6,03	34,66	27,38
	(0)	Санитарно-технические работы внутридомового водоснабжения; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	100 м трубопровода	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	0,17	847,32	13,08	144,04	128,31	2,22	59,62	10,14
	(0)	Санитарно-технические работы внутридомового водоснабжения; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	100 м трубопровода	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	Струнгельный мусор и масса возвратных материалов	0,0578 т	0		0				
3	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	0,1	5 637,363	1 763,15	563,74	330,35	176,32	218,776	21,88
	(0) МДС35, л.4,7	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 внутренне: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопрово да	3 303,513	329,8			32,98	16,775	1,68
3.1	[302-3354]	Трубопроводы напорные из полипропилена РРКС 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 диаметром 20 мм	4 шт.	5,51		22,04				
3.4	[302-1490]	Кран шаровый полипропиленовый РРКС PN20, диаметром 20 мм	13 шт.	36,17		470,21				
3.5	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	4 шт.	0,72		2,88				
4	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	0,47	4	1	1 968,24	1 221,29	511,64	172,086	80,88
	(0) МДС35, л.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 внутренне: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопрово да	2 598,494	201,5125			94,71	10,25	4,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 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 диаметр 25х3/4"	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 25х20 мм	13 шт.	1,03		13,39				
4.6	[302-3355]	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS 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 10 м	47,15		- 205,87				
5	ТЕР 16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм  ЗП=2452,24*1,15; ЭММ=642,65*1,25; ЗПм=115,99*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=5,9*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,32	4	803,3125	1 449,86	902,42	257,06	186,76	59,76
			100 м	2 820,076	144,9875			46,4	7,375	2,36
			трубопрово да							
5.1	[507-3302]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	10 шт.	6,87		68,7				
5.2	[507-3303]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 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 полистилена низкого давления среднего типа, наружный диаметр 40 мм	-2,9984 10 м	85,67		-256,87				
5.7	[302-3357]	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS 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) МДС3.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм ЗП=2050,62*1,15; ЗММ=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 PPRC 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 полистилена низкого давления среднего типа, наружный диаметр 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	ТЕР 16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	156,023	6,425	156,02	23,37	6,43	1,6905	1,69
	(0) МДС3.п.4.7	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 - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	23,368	0			0	0	0
7.1	[302-1628]	Кран сливной "Danfoss" RL V 013 L0152 (Д 32мм)	1 шт.	203,85		203,85				
8	ТЕР 26-01-009-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитам минераловатыми на синтетическом связующем марки 75	0,435	1	86,3375	741,18	140,22	37,56	21,6775	9,43
	(0) МДС3.п.4.7	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	1 м3 изоляция	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 см <sup>2</sup> ЗП=219,81*1,15; ЗММ=439,23*1,15; ЗПм=63,73*1,15; ТЗТ=15,17*1,15; ТЗТм=4,35*1,15; Общеоткельные 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 м <sup>2</sup> 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 автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 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 водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм(Применительно: Установка гильзы для заделки прохода через фундамент) ЗП=7380,36*1,15; ЗММ=9127,71*1,25; ЗПм=1388,53*1,25; ТЗТ=468*1,15; ТЗТм=72,47*1,25; Санитарно-технические работы внутренние; холодное водоснабжение; Наружные сети водопровода, канализации, теплообогрева, газопроводы	0,0006 1 км трубопрово да	22 010,6015 8 487,414	11 409,6375 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 электросварные прямошовные (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) МДС3.п.4.7	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, пшатами минераловатыми на синтетическом связующем марки 75(Утепление пилзы) ЗП=280,3*1,15; ЗММ=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  1 м3 изоляции	1 703,8625  322,345	86,3375  0	8,52  1,61	0,43  0	21,6775  0	0,11  0	
15	ТЕР26-01-054-01  (0) МДС3.п.4.7	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на сухо с проклейкой швом(Пилза) ЗП=420,54*1,15; ЗММ=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  100 м2 поверхност и покрытия изоляции	2 275,0835  483,621	74,6125  0	11,38  2,42	0,37  0	36,777  0	0,18  0	
16	ТЕР22-05-003-01  (0) МДС3.п.4.7	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм ЗП=1236,46*1,15; ЗММ=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  100 м трубы, уложенной в футляр	2 508,4815  1 421,929	54,7625  0	15,05  8,53	0,33  0	97,06  0	0,58  0	
17	ТЕР16-07-006-01  (0) МДС3.п.4.7	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЗММ=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  1 салыник	48,522  28,612	0  0	48,52  28,61	0  0	2,07  0	2,07  0	

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

Общестроительные работы (9, 10)						Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных 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 множителей	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)	(133,48+10,19)*1,3*0,85	159,47
Накладные расходы	(133,48+10,19)*0,89*0,85*0,8	87,64
Сметная прибыль		742,35
Итого		115 812,59
Итого по поручке		75,27
Итого по перевозке		37,01
Итого		112,28
Итого НДС	115924,87*0,18	20 866,48
Итого		136 791,35

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова