

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин
 « » » 2017 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 512/18

по капитальному: ремонту **внутридомовых систем горячего водоснабжения**
 (наименование работ)

По адресу : г. В. Новгород, ул. Б. Санкт – Петербургская № 136 к 1 **дом кирпичный**

Длина дома 14,96 м
 Ширина дома 21,37 м
 Площадь дома 320 м²
 Высота дома 29,5 м
 Объём дома 9440 м³
 Высота тех. подвала 2,4 м
 Количество этажей 9 шт
 Количество подъездов 1 шт
 Количество квартир 49 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 :		
	50 мм	м	28
	32 мм	м	300
	20 мм	м	110

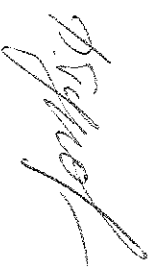
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 20, наружным диаметром Дн:	63 мм	м	28
		40 мм	м	300
		25 мм	м	110
	- установка перехода с металлической трубы на полипропиленовую, наружным диаметром Дн:			
		57 x 63 мм	шт	2
4	- установка угольника PN 20, диаметром:			
		63 мм	шт	2
		40 мм	шт	15
		25 мм	шт	5
5	- установка тройников PN 20, диаметром:			
		63 мм	шт	10
		40 мм	шт	3
		25 мм	шт	99
	- установка тройников переходных PN 20, диаметром:	40x20x40 мм	шт	58
6	- установка муфты PN 20:			
		63 мм	шт	14
		40 мм	шт	45
		25 мм	шт	15
	- установка муфты переходной PN 20:			
		63x40 мм	шт	9
		63x25 мм	шт	3
		25x20 мм	шт	3
7	- установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ:			
		63 x 2	шт	2
	- установка муфты комбинированной, наружная резьба:			
		40 x 1 1/4	шт	9
		25 x 3/4	шт	103
		20 x 1/2	шт	61
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром:			

		63 x 2	шт	2
		40 x 1 1/4	шт	9
		25 x 3/4	шт	101
		20 x 1/2	шт	49
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :			
		50 мм	шт	2
		32 мм	шт	9
		20 мм	шт	3
		15 мм	шт	49
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :			
		20 мм	шт	2
		15 мм	шт	12
11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметр :			
		63 мм	шт	14
		40 мм	шт	180
		25 мм	шт	158
		25 мм	шт	49
12	Демонтаж полотенце сушиателей, диаметр Ду:			
13	Монтаж полотенце сушиателей, диаметр Ду :	25 мм		49
14	Установка водомерного узла учёта, диаметр ввода Дн:	63 мм	шт	1
	- преобразователь температуры:	КТПТР-01-100П-80	шт	2
	- преобразователь расхода:	ЭПР - Ду 50	шт	2
	- термометр технический:	ТТЖ - М	шт	2
	- манометр:	МПЗ-У-0-1,0 МПа	шт	2
	- датчик давления:	ПД 100 - Ди 1,6	шт	2
	- затвор поворотный:	Ду 50	шт	2
	- затвор поворотный:	Ду 80	шт	2
	- кран шаровый:	Ду 15	шт	2
	- кран трёхходовой:		шт	4
	- фланец:	1-50-16	шт	9
	- фланец:	1-80-16	шт	5
	- переход конический:	89 x 57 мм	шт	2
	- оправа защитная:	2П	шт	2

15	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 89 мм, длиной 700 мм	шт	2
16	Заделка саляников при проходе труб через фундаменты	шт	2
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 40 мм	шт	108
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 25 мм	шт	4
17	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100	м ³	0,2
18	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	438
19	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 20 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :		
		м	28
		м	45
		м	30
20	Погрузка мусора	т	
21	Перевозка строительного мусора 55 км	т	

Составил:
09.02.2017 год

Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

СОГЛАСОВАНО

Смета в сумме: _____ тыс.руб

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 2016 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома
 Объект - г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 136, кор. 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 512/18

на ремонт системы горячего водоснабжения(438 м.п.)

Сметная стоимость -

700,839 тыс.руб

Основание
 Чертежи №

Нормативная трудоемкость -
 Сметная заработная плата -

1 134,79 чел-ч

182,485 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 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. обл. машин	
				Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР-р65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	4,1	492,53	7,63	2 019,37	1 799,08	31,28	34,66	142,11
			100 м	438,8	1,97			8,08	0,1	0,41
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,902 м	0		0				
2	ТЕР-р65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,28	847,32	13,08	237,25	211,34	3,66	59,62	16,69
			100 м	754,79	3,34			0,94	0,17	0,05
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0952 м	0		0				

3	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(Применит)	1,1	4 187,75	1 088,59	4 606,53	2 858,34	1 197,45	172,09	189,3
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-10,219 10 м	47,15						
3.2	[507-3355]	Труба из полипропилена PN 20/25	102,19 м	19,3		1 972,27				
3.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	5 шт.	6,66		33,3				
3.4	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	99 шт.	3,01		297,99				
3.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	15 шт.	1,01		15,15				
3.6	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	3 шт.	1,03		3,09				
3.7	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	103 шт.	12,61		1 298,83				
3.8	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	101 шт.	27,65		2 792,65				
3.9	[302-0069]	Кран шаровый диаметром 20 мм,	3 шт.	49,61		148,83				
3.10	[302-0063]	Кран шаровый(сухоник) диаметром 20 мм,	2 шт.	43,67		87,34				
3.11	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	1,58 100 шт.	161,7		255,49				
3.12	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	61 шт.	8,73		532,53				
3.13	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	49 шт.	20,22		990,78				
3.14	[302-0068]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	49 шт.	34,73		1 701,77				
3.15	[302-0068]	Кран шаровый(сухоник) диаметром 15 мм,	12 шт.	34,73		416,76				

4	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм(Применит)	100 м	2 820,08	144,99		13 592,46	8 460,24	2 409,93	186,76	560,28
			3	4 530,82	803,31						
4.1	[507-05901]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-28,11 10 м	85,67			-2 408,18				
4.2	[507-33571]	Труба из полипропилена PN 20/40	281,1 м	48,15			13 534,97				
4.3	[507-31751]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	15 шт.	12,44			186,6				
4.4	[507-32891]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	3 шт.	5,16			15,48				
4.5	[507-33011]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	58 шт.	5,81			336,98				
4.6	[507-50101]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	45 шт.	2,56			115,2				
4.7	[507-50371]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40х1 1/4"	9 шт.	63,5			571,5				
4.8	[507-50841]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	9 шт.	74,74			672,66				
4.9	[302-00711]	Кран шаровый диаметром 32 мм, тип в/н	9 шт.	140,49			1 264,41				
4.10	[301-00401]	Хомуты для крепления труб	180 шт.	8,72			1 569,6				
5	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Применит)	100 м	2 358,21	330,78						
			3	5 673,69	1 784,25						
5.1	[507-05921]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-2,6488 10 м	151,39			-401				
5.2	[507-33591]	Труба из полипропилена PN 20/63	26,488 м	193,88			5 135,49				
5.3	[507-07781]	Переход Полиэтилен-сталь 63х57"	2 шт.	161,64			323,28				
5.4	[507-43051]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	17,63			35,26				

7.7	[104-0877]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	49,5 м	49,89		2 469,56															
7.8	[104-0875]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	33 м	35,17		1 160,61															
8	ТЕР46-03-014-04	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм	1,08 м	436,26	274,66	471,16	174,53	296,63	12,44												13,44
	(0)		100 отверстий	161,6	0			0	0												0
9	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	0,04 м	2 186,22	1 546,36	87,45	25,59	61,85	45,77												1,83
	(0)		100 шт.	639,86	214,18			8,57	14,62												0,58
10	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	0,2 м ³ заделки	1 933,37	26,15	386,67	135,91	5,23	55,16												11,03
	(0)		1 м ³ заделки	679,57	0			0	0												0

Замена и герметизация гильзы(2 шт)

11	ТЕР22-01-011-02	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм(Гильзы-2 шт)	0,0014 км	10 501,15	3 633,35	14,7	8,76	5,09	396,75												0,56
	(0) МДС35 п.4.7	ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25	1 км трубопровод	6 256,75	591,78			0,83	31,66												0,04
11.1	[103-2490]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	1,4056 м	55,43		77,91															
12	ТЕР22-02-003-02	Нанесение вельма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм	0,0014 км	7 875,34	2 382,71	11,03	5,16	3,34	257,6												0,36
	(0) МДС35 п.4.7	ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПм=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТм=0,13*1,25	1 км трубопровод	3 688,83	2,38			0	0,16												0
12.1	[101-1763]	Мастика	0,003234 м ³	5 209,25		16,85															
13	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	2	48,52	0	97,04	57,22	0	2,07												4,14
	(0) МДС35 п.4.7	ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 сальник	28,61	0			0	0												0

Зарплата		629,54*10,9	10,9	6 862
Машины и механизмы		351,33*5,94	5,94	2 087
Итого		6372,56*2,45	2,45	15 613
Итого				24 562
Теплоизоляционные работы (7)		(629,54+0)*10,9*1*0,9*0,85	0,77	5 284
Накладные расходы		(629,54+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48	3 294
Итого				33 140
Сметная прибыль				
Итого				
Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (8, 9, 10)		336,03*10,9	10,9	3 663
Зарплата		363,71*5,94	5,94	2 160
Машины и механизмы		245,53*2,45	2,45	602
Итого				6 425
Итого				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9, 10)		(336,03+8,57)*10,9*1,1*0,9*0,85	0,84	3 155
Накладные расходы		(336,03+8,57)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48	1 803
Сметная прибыль				11 383
Итого				
Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (11, 12)		13,92*10,9	10,9	152
Зарплата		8,43*5,94	5,94	50
Машины и механизмы		98,15*2,45	2,45	240
Итого				442
Итого				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12)		(13,92+0,83)*10,9*1,3*0,85	1,11	178
Накладные расходы		(13,92+0,83)*10,9*0,89*0,85*0,8	0,61	98
Сметная прибыль				718
Итого				593 315
Итого				376
Итого по договору				240
Итого по перевозке				
Итого				
Итого НДС	Наименование и значение множителей	593931*0,18	Значение 18%	Прямые 106 907,58
Итого				700 838,58

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПД СНКО "Региональный фонд"


Коновалова Н.П.

С.В. Белев

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"
Ген директор ФНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ФОРМА № 4

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 136, кор. 1

Объект - на установку узла учета горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 512/18

на установку узла учета ПВС жилого дома

Сметная стоимость - 104,696 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 99,28 чел-ч

Сметная заработная плата - 19,127 тыс.руб

Основание

Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 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.	шт.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. зарплата	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. зарплата	На един. машин	Всего		
№1 <Нет раздела>														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕРМ11-02-022-04	Преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм	2	77,62	13,968	155,24	98,78	27,94	3,708	7,42				
	(0)	ЗП=41,16*1,2; ЭММ=11,64*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=3,09*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	49,392	0			0	0	0				
1.1	МДС35.Пр.1.г.2.1	Преобразователь расхода диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	2	5 350,55		10 701,1								
	[301-65571]	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	2	10,95	0	21,9	18,84	0	0,624	1,25				
	(0)	ЗП=7,85*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,52*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	9,42	0			0	0	0				
2.1	МДС35.Пр.1.г.2.1	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических различных типов	1	427,05		427,05								
	[301-7332]	КТПР-(01-08) (2 шт.)	1 комплект											
2.2	[301-8338]	Датчик-реле давления	1 шт.	455,36		455,36								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРМ11-08-001-03	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием	0,1	241,494	0	24,15	19,22	0	12,36	1,24
	(0)	ЗП=160,17*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=10,3*1,2; ТЗТм=0*1,2	100 концов жил	192,204	0			0	0	0
4	ТЕРМ08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	0,5	350,158	76,908	175,08	127,5	38,45	18,24	9,12
	(0)	ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2	100 м	255	0			0	0	0
4.1	МДС35.Пр.1.т.2.1	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм	50 м	2,42		121				
	[103-24021]		м							
4.2	[103-1177]	Клипсы для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	88 шт.	0,21		18,48				
5	ТЕРМ08-02-412-01	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,5	92,778	2,928	46,39	38,58	1,46	5,388	2,69
	(0)	ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	100 м	77,16	0,24			0,12	0,012	0,01
5.1	МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ²	0,025	2 008,22		50,21				
	[501-1715]		1000 м							
5.2	[501-1804]	Кабель марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	0,025	5 623,01		140,58				
			1000 м							
6	ТЕРМ08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1	54,57	1,44	54,57	27,12	1,44	1,872	1,87
	(0)	ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	27,12	0			0	0	0
6.1	МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатели автоматические 10А	1 шт.	49,86		49,86				
	[509-2268]									
7	ТЕРМ11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, шитах и пультгах, масса до 5 кг	1	10,95	0	10,95	9,42	0	0,624	0,62
	(0)	ЗП=7,85*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,52*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	9,42	0			0	0	0
7.1	МДС35.Пр.1.т.2.1	Адаптер диаметром 50 мм	1 шт.	413,33		413,33				
	[302-1707]									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРМ11-06-001-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Пята и гудьты, масса до 50 кг ЗП=69,47*1,2; ЭММ=11,96*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=5,15*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	1 шт.	193,126	14,352	386,25	166,73	28,7	6,18	12,36
8.1	[509-6304]	Цит монтажный с замком	1 шт.	83,364	0,948			1,9	0,048	0,1
8.2	[509-2577]	Щиток для АС	1 шт.	659,21		206,47				17,6
9	ТЕРп02-01-002-01 (0)	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2	1 система	396,72	0	396,72	396,72	0	0	0
10	ТЕРп02-01-002-02 (0)	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	3	190,92	0	572,76	572,76	0	8,47	25,41
11	ТЕР16-02-004-02 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм ЗП=1071,38*1,15*1,2; ЭММ=160,08*1,25*1,2; ЗПм=4,52*1,25*1,2; ТЗТ=72,05*1,15*1,2; ТЗТм=0,23*1,25*1,2	100 м трубопрово да	1 478,5044	6,78	271,03	59,14	9,6	99,429	3,98
11.1	[302-0062]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	2 шт.	29,33		58,66				
12	ТЕР16-05-001-02 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб 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	2 шт.	161,9816	7,71	323,96	56,08	15,42	2,0286	4,06
12.1	[301-7293]	Затворы дисковые поворотные диаметром 50 мм	2 шт.	513,92		1 027,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,00078 т	16 290,92		-12,71				
19.2	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,02064 м3	1 729,73		-35,7				
19.3	[104-0882]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	4,4 м	67,37		296,43				
ИТОГО:				20 961,29	1 751,18	166,58	3,61			99,09
		Наименование и значение множителей								0,19

Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (17, 18)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (17, 18)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (11, 12, 13, 14, 15, 16)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (11, 12, 13, 14, 15, 16)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (1)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Монтаж оборудования (1)

Накладные расходы

Сметная прибыль



Итого

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		28 779,21
Служебные устройства: диспетчеризация (2, 3, 7, 8)	214,21*10,9	10,9
Зарплата	28,7*7,05	7,05
Машины и механизмы	2361,76*2,82	2,82
Материалы		9 197,39
Итого		1 601,81
Монтаж оборудования (2, 3, 7, 8)	(214,21+1,9)*10,9*0,8*0,85	0,68
Накладные расходы	(214,21+1,9)*10,9*0,6*0,8	0,48
Сметная прибыль		1 130,69
Итого		11 929,89
Внутреннее электроосвещение, электроливное оборудование (4, 5, 6)	193,2*10,9	10,9
Зарплата	41,35*6,55	6,55
Машины и механизмы	421,62*3,54	3,54
Материалы		3 869,25
Итого		2 105,88
Электромонтажные работы на других объектах (4, 5, 6)	(193,2+0,12)*10,9*0,95*0,85	0,81
Накладные расходы	(193,2+0,12)*10,9*0,65*0,8	0,52
Сметная прибыль		1 095,74
Итого		6 671,81
Пусконаладочные работы (9, 10)	969,48*10,9	10,9
Зарплата	0	1
Машины и механизмы	0	1
Материалы		10 567,33
Итого		10 567,33
Пусконаладочные работы (9, 10)	(969,48+0)*10,9*0,65*0,85	0,55
Накладные расходы	(969,48+0)*10,9*0,4*0,8	0,32
Сметная прибыль		3 381,55
Итого		19 760,91
Санитарно-технические работы внутреннее: горячее водоснабжение (19)	7,25*10,9	10,9
Зарплата	1,35*5,94	5,94
Машины и механизмы	299,69*2,45	2,45
Материалы		734,24
Итого		821,29
Теплоизоляционные работы (19)	(79,03+0)*1*0,9*0,85	0,77
Накладные расходы	(79,03+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Сметная прибыль		37,93
Итого		920,07
		60,85
		37,93
		920,07

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого	88725,56*0,18	88 725,56
НДС	18%	15 970,6
Итого		104 696,16

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО «Региональный фонд»
Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"


Коновалова Н.И.

Бесов С.В.