

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения
(наименование работ)

По адресу : г. Великий Новгород ул. Андреевская №5/12 дом кирпичный
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	34,56	м
Ширина дома	12,64	м
Площадь дома	436,8	м ²
Высота дома	12,85	м
Объём дома	5613,4	м ³
Высота тех. подвала	0,9	м
Количество этажей	4	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	32	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 Dy :		
	50 мм	м	19
	32 мм	м	47
	25 мм	м	105
	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром Dн :		
	40 мм	м	36
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн :		
	63 мм	м	10
	40 мм	м	83
	32 мм	м	105
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн :		
	63 мм	м	9
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Dн :		
	60 x 63 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Dн :		
	63 x 63 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	63 мм	шт	5
	40 мм	шт	10
	32 мм	шт	16

5	- установка тройников PN 10, диаметром:			
		63 мм	шт	1
		40 мм	шт	6
6	- установка муфты PN 10, диаметром :	32 мм	шт	32
		63 мм	шт	5
		40 мм	шт	42
		32 мм	шт	53
	- установка муфты переходной PN 10, диаметром Дн :			
		63x40 мм	шт	2
		40x32 мм	шт	8
		32x20 мм	шт	40
	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		32 x 1	шт	8
		20 x 1/2	шт	40
7	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :			
		32 x 1	шт	8
		20 x 1/2	шт	32
8	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Dy):	50 мм	шт	1
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy):			
		25 мм	шт	8
		15 мм	шт	32
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy):			
		15 мм	шт	8
11	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб Дн :			
		63 мм	шт	9
		40 мм	шт	42
		32 мм	шт	53
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн :	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy)	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	50мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром Дн 102мм, длиной 700 мм		шт	1
14	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
15	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром Дн 40 мм, длиной 250 мм		шт	32
16	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 76 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 50 мм		шт	32
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 50 мм		шт	12
17	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,2
18	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	207
19	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 13 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		63 мм	м	19
		40 мм	м	83
20	Ремонт отмостки		м ²	1
21	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,6
22	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	1,6
23	Погрузка мусора		т	
24	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

" _____ 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект: Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Андреевская, д. 5/12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 139/19У.У.

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. с переводом в цены сентября 2018г.

Сметная стоимость - 40,437 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 23,11 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,635 тыс.руб



УТВЕРЖДАЮ:
 Зам. Ген. Директора
 СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ
 ФОНД» СЮ МОРОЗОВ

201 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	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 16-06-001-0 2	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм (0) МДС35.Пр.1.г.1 2; МДС35.п.4.7	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
1.1	[301-3166]	ЗП=202,74*1,2*1,15; ЭММ=33,09*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗГ=14,67*1,2*1,15; ТЗГм=0,11*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние; холодное водоснабжение	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17
1.2	[301-3378]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34				
		Счетчики (водомеры) диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 18-06-007-0 4 (0)	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	239,4756	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
	МДС35.Пр.1.т.1 2; МДС35.п.4.7	ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25; ЗПм=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,05*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	10 фильтров	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01
3	ТЕР 16-02-007-0 1 (0)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1	144,58	7,29	144,58	20,01	7,29	1,3248	1,32
	МДС35.Пр.1.т.1 2; МДС35.п.4.7	ЗП=14,5*1,2*1,15; ЭММ=4,86*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,96*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 соединение	20,01	0			0	0	0
ИТОГО:				6 417,27	319,16	70,04	22,93	3,39	0,18	

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)

Наименование и значение множителей

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)

Накладные расходы (3596,93+38,21)*1,28*0,9

Итого (3596,93+38,21)*0,83*0,85

НДС

Итого

40 436,53

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГТУ СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГТУ СНКО "Региональный фонд"

И.Л.Колесников

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 201 г.

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Многоквартирный жилой дом по адресу : г.Великий Новгород, ул.Андреевская,д.5/12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 139/19

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=207 м)



УТВЕРЖДАЮ:
 Зам. Ген. Директора
 СНО «Региональный фонд» СЮ МОРОЗОВ

Основание: дефектная ведомость
 Чертежи №

Сметная стоимость - 371,782 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 540,78 чел-ч
 Сметная заработная плата - 89,523 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. с переводом в цены сентябрь 2018г.

№ 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	
				ед. изм.	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	На ед.ин.	Всего
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 Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1,52	492,53	7,63	748,65	666,98	11,6	34,66	52,68	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,3344 т	0	1,97	0		2,99	0,1	0,15	
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,19	847,32	13,08	160,99	143,41	2,49	59,62	11,33	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0646 т	0	3,34	0		0,63	0,17	0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 63 мм(примен) Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,36 100 м трубопроводов	847,32	13,08	305,04	271,72	4,71	59,62	21,46
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1224 т	0		0		1,2	0,17	0,06
4	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС3.Пр.1.т.1.2; МДС3.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит) ЗП=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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1,05 100 м трубопроводов	4 047,05	766,66	4 249,4	2 664,97	804,99	168,08	176,48
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-9,849 10 м	73,19		- 720,85				
4.2	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,53 100 шт.	161,7		85,7		146,16	7,08	7,43
4.3	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	98,49 м	19,6		1 930,4				
4.4	[507-5003]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	16 шт.	9,31		148,96				
4.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	53 шт.	1,39		73,67				
4.6	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	32 шт.	5,37		171,84				
4.7	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	40 шт.	1,29		51,6				
4.8	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с резьбой диаметром 32x1"	8 шт.	22,76		182,08				
4.9	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	8 шт.	38,63		309,04				
4.10	[302-1833]	Кран шаровой, диаметром 25 мм	8 шт.	35,87		286,96				
4.11	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	40 шт.	8,73		349,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.12	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	40 шт.	20,22		808,8				
4.13	[302-0062]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	32 шт.	29,33		938,56				
4.14	[302-0062]	Кран шаровый(стускик) диаметром 15 мм,	8 шт.	29,33		234,64				
5	ТЕР16-04-002-04 (0) МДС3.Пр.1.т.1.2; МДС3.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм(Применит) ЗП=2452,24*1,2*1,15; ЭММ=642,65*1,2*1,25; ЗПм=115,99*1,2*1,25; ТЗТ=162,4*1,2*1,15; ТЗТм=5,9*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,83 100 м трубопровод ода	5 255,5 3 384,09 173,99	963,98	4 362,07	2 808,79	800,1	224,11	186,01
5.1	[507-0590]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-7,7771 10 м	85,67		- 666,26				
5.2	[507-3339]	Труба из полипропилена PN 10/40	77,771 м	30,25		2 352,57				
5.3	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.	12,44		124,4				
5.4	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	42 шт.	2,56		107,52				
5.5	[507-5061]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	8 шт.	2,7		21,6				
5.6	[507-3289]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	6 шт.	5,16		30,96				
5.7	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,42 100 шт.	161,7		67,91				
6	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС3.Пр.1.т.1.2; МДС3.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Применит) ЗП=2050,62*1,2*1,15; ЭММ=1427,4*1,2*1,25; ЗПм=264,62*1,2*1,25; ТЗТ=141,52*1,2*1,15; ТЗТм=13,46*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,1 100 м трубопровод ода	6 502,18 2 829,85 396,93	2 141,1	650,22	282,99	214,11	195,29	19,53
6.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,946 10 м	151,39		- 143,21				
6.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	9,46 м	74,69		706,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.3	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	5 шт.	17,63		88,15				
6.4	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	1 шт.	19,98		19,98				
6.5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	5 шт.	8,59		42,95				
6.6	[507-5069]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм	2 шт.	7,21		14,42				
6.7	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,09 шт.	161,7		14,55				
7	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	161,98	7,71	161,98	28,04	7,71	2,02	2,02
	(0)	ЗП=20,32*1,2*1,15; ЭММ=5,14*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,47*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 шт.	28,04	0			0	0	0
7.1	[302-1175]	Задвижки фланцевые диаметром 50 мм	1 шт.	190,78		190,78				
8	ТЕР46-03-014-06	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 50 мм	0,32 шт.	626,53	399,85	200,49	72,54	127,95	17,45	5,58
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 шт.	226,68	0			0	0	0
9	ТЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	0,12 шт.	2 256,96	1 546,36	270,84	85,27	185,56	50,83	6,1
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 шт.	710,6	214,18			25,7	14,62	1,75
10	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках площадью до 0,1 м2	0,15 шт.	2 606,33	45,89	390,95	139,67	6,88	75,58	11,34
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0
11	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем(Применительно: трубами)	0,239 шт.	3 013,36	67,3	720,19	86,68	16,08	25,94	6,2
	(0)	ЗП=262,82*1,2*1,15; ЭММ=44,87*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=18,8*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 изоляции	362,69	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[101-0540]	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	-0,002605 т	8 573,44		-22,33				
11.2	[101-1821]	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	-0,00001 т	38 941,32		-0,37				
11.3	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,009321 т	16 290,92		-151,85				
11.4	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,246648 м3	1 729,73		-426,63				
11.5	[104-0856]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	91,3 м	27,14		2 477,88				
11.6	[104-0867]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	20,9 м	38,6		806,74				

Устройство пилъзы и герметизации ввода

12	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 510 мм отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1; ЗПМ=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01	2 815,22	1 826,96	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
13	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС3.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПМ=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТМ=41,26*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0007	13 216,72	6 066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
			1 км трубопровод ода	6 401,83	970,64		0,68	51,58	0,04	
13.1	[103-01581]	Трубы стальные электросварные прямостоящие со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм	0,7028 м	55,87		39,27				
14	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС3.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПМ=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопровод ода	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
				3 705,3	3,3			0	0,23	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[101-1763]	Мастика	0,002324 т	5 209,25		12,11				
15	ТЕРр52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение(заделка сальников) Санитарно-технические работы. внутреннее: холодное водоснабжение	0,01 100 шт.	1 820,5 858,47	1,06 0	18,21	8,58	0,01	64,45	0,64

Наружные работы

16	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0 0	33,66 33,66	33,66	0	177,1	2,83
17	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых 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 внутреннее: холодное водоснабжение	0,09 100 м трубопроводов	5 673,69 2 358,21	1 784,25 330,78	510,63	212,24	160,58 29,77	162,75 16,83	14,65 1,51
17.1	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
17.2	[507-5071]	Переход "полиэтилен-полипропилен 63х63"	1 шт.	22,03		22,03				
18	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1, с частичной подсыпкой песком под трубу ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0 0	18,6	18,6	0	101,78	1,63
18.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
19	ТЕРр69-16-01 (0)	Ремонт отмостки Общестроительные работы	0,01 100 м2 отмостки	7 831,42 752,1	2 655,17 109,88	78,31	7,52	26,55 1,1	64,78 7,5	0,65 0,08
20	ТССЦмр01-01-01-0 41	Попрулочные работы: Попручка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*5,98;<Нет вида работ>	0,5214 т	319,93 0	0 0	166,81	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТССЦпш03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	0,5214	241,3816	0	125,86		0		
ИТОГО:			т							
						23 768,73	7 548,61	2 393,58		520,27
								394,87		20,51

Наименование и значение множителей

Значение	Прямые
23 768,73	520,27
7 548,61	20,51
2 393,58	
394,87	

Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 7, 17)

Зарплата 5997,03*11,27 11,27 67 586,53

Машины и механизмы 1987,49*6,17 6,17 12 262,81

Материалы 9956,93*3,8 3,8 37 836,33

Итого 117 685,67

Сантехнические работы - внутриenne (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 17)

Накладные расходы (5997,03+360,03)*11,27*1,28*0,9 1,15 82 390,68

Сметная прибыль (5997,03+360,03)*11,27*0,83*0,85 0,71 50 867,29

Итого 250 943,64

Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (13, 14)

Зарплата 7,07*11,27 11,27 79,68

Машины и механизмы 5,99*6,17 6,17 36,96

Материалы 53,62*3,8 3,8 203,76

Итого 320,4

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14)

Накладные расходы (7,07+0,68)*11,27*1,3 1,3 113,55

Сметная прибыль (7,07+0,68)*11,27*0,89*0,85 0,76 66,38

Итого 500,33

Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (11)

Зарплата 86,68*11,27 11,27 976,88

Машины и механизмы 16,08*6,17 6,17 99,21

Материалы 3300,87*3,8 3,8 12 543,31

Итого 13 619,4

Теплоизоляционные работы (11)

Накладные расходы (86,68+0)*11,27*1*0,9 0,9 879,2

Сметная прибыль (86,68+0)*11,27*0,7*0,85 0,6 586,13

Итого 15 084,73

Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (8, 9, 10, 12)

Зарплата 307,36*11,27 11,27 3 463,95

Машины и механизмы 338,66*6,17 6,17 2 089,53

Материалы 244,39*3,8 3,8 928,68

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (8, 9, 10, 12)		6 482,16
	Накладные расходы	$(307,36+28,24)*11,27*1,1*0,9$	3 744,39
	Сметная прибыль	$(307,36+28,24)*11,27*0,7*0,85$	2 269,33
Итого	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (15)		12 495,88
	Зарплата	$8,58*11,27$	96,7
	Машины и механизмы	$0,01*6,17$	0,06
	Материалы	$9,61*3,8$	36,52
Итого	Фундаменты при ремонте (15)		133,28
	Накладные расходы	$(8,58+0)*11,27*0,93$	89,93
	Сметная прибыль	$(8,58+0)*11,27*0,75$	72,52
Итого	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)		295,73
	Зарплата	$1082,11*11,27$	12 195,38
	Машины и механизмы	$18,8*6,17$	116
	Материалы	$113,77*3,8$	432,33
Итого	Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)		12 743,71
	Накладные расходы	$(1082,11+4,82)*11,27*0,74$	9 064,78
	Сметная прибыль	$(1082,11+4,82)*11,27*0,5$	6 124,85
Итого	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (16, 18)		27 933,34
	Зарплата	$52,26*11,27$	588,97
	Машины и механизмы	0	0
	Материалы	$103,07*3,98$	410,22
Итого	Земляные работы, выполняемые ручным способом (16, 18)		999,19
	Накладные расходы	$(588,97+0)*0,8*0,9$	424,06
	Сметная прибыль	$(588,97+0)*0,45*0,85$	223,81
Итого	Общестроительные работы (19)		1 647,06
	Зарплата	$7,52*11,27$	84,75
	Машины и механизмы	$26,55*6,32$	167,8
	Материалы	$44,24*5,6$	247,74
Итого	Прочие ремонтно-строительные работы (19)		500,29

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(84,75+12,4)*0,78	75,78
Итого	(84,75+12,4)*0,5	48,58
Итого		624,65
Итого по погрузке		309 525,36
Итого по перевозке		166,81
Итого		125,86
НДС		309 818,03
Итого	309818,03*0,2	61 963,61
		371 781,64

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТДСНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТДСНКО "Региональный фонд"



И.Д. Колесников