

«УТВЕРЖДАЮ»  
СНКО «Региональный фонд»

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 177/18**

**на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения**  
(наименование работ)

по адресу: **г. Великий Новгород, ул. Великолукская, д. 10** (дом кирпичный)

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	20,8	м
Ширина дома	15,25	м
Площадь дома	317	м <sup>2</sup>
Высота дома	7,0	м
Объём дома	2219	м <sup>3</sup>
Высота тех. приямка	0,4	м
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	1	шт
Количество квартир	8	шт

К расценкам применить коэффициенты К=1,15, 1,25  
(МДС35.п.4.7); К=1,2 (МДС35.пр.1.т.2.1)

№ 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 <b>Ду</b> :		
	50 мм	м	8
	20 мм	м	34
2	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	63 мм	м	26
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	63 мм	м	31
	25 мм	м	34
4	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( <b>ПНД</b> ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	63 мм	м	3
5	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( <b>ПНД</b> ) наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	57 x 63 мм	шт	1
6	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( <b>ПНД</b> ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Дн</b> :		
	63 x 63 мм	шт	1
7	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	63 мм	шт	4
	25 мм	шт	4
5	- установка тройников PN 10, диаметром :		
	63 мм	шт	4

	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :			
		25x20x25 мм	шт	4
6	- установка муфты PN 10:			
		63 мм	шт	4
		25 мм	шт	8
	- установка муфты переходной PN 10:			
		63x25 мм	шт	1
		25x20 мм	шт	4
7	-установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :			
		63 x 2	шт	1
	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		25 x 3/4	шт	1
		20 x 1/2	шт	8
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :			
		63 x 2	шт	1
		20 x 1/2	шт	8
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :			
		50 мм	шт	1
		15 мм	шт	8
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy) :			
		20 мм	шт	1
11	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		25 мм	шт	8
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн :	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной / горячей воды, диаметром (Dy)	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	50 мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 89 мм, 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 42 мм, длиной 250 мм		шт	8
16	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 89 мм		шт	1
17	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м <sup>3</sup>	0,01
18	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	68
19	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 9 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн :			
		63 мм	м	8
20	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м <sup>2</sup>	13
21	Восстановление дощатых полов, с окраской		м <sup>2</sup>	13
22	Ремонт отмостки		м <sup>2</sup>	1,2
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup>	1,68
	Обратная засыпка вручную траншеи грунтом		м <sup>3</sup>	1,68
23	Погрузка мусора		т	
24	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил

Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 2019 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2019 г.



Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Великолукская, д. 10. Объект - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Великолукская, д. 10.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 177/18/19-УУ.

на Узел учета холодного водоснабжения.

Основание  
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

Сметная стоимость - 46,339 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,878 тыс.руб

№	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.		Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин	В.т.ч. зарплата	Экспл. машин	В.т.ч. зарплата	На ед.лин.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа сбранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	5 544,84	49,64	5 544,84	279,78	49,64	20,24	20,24	
	(0) МДС	ЗП=202,74*1,2*1,15; ЭММ=33,09*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ЗТТ=14,67*1,2*1,15; ЗТТм=0,11*1,2*1,25	1 узел	279,78	3,24			3,24	0,17	0,17	
	81-35.2004.П.р.1.т. 3.1; МДС										
	81-35.2004.п.4.7										
2	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9 239,48	131,09	923,95	19,37	13,11	13,69	1,37	
	(0) МДС	ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25; ЗПм=0,98*1,2*1,25; ЗТТ=9,92*1,2*1,15; ЗТТм=0,05*1,2*1,25	10 фильтров	193,71	1,47			0,15	0,08	0,01	
	81-35.2004.п.4.7										

Узел учета холодного водоснабжения.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-07-003-06  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм  ЗП=94,2*1,2*1,15; ЭММ=7,56*1,2*1,25; ЗПМ=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=6,43*1,2*1,15; ТЗТМ=0,01*1,2*1,25	1  1 врезка	415,80  130,00	11,34  0,30	415,80  130,00	130,00	11,34  0,30	8,87  0,02	8,87  0,02
ИТОГО:				6 884,59	429,15	74,09	3,69	30,48		0,2

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	Сметная прибыль	Итого	НДС	Итого
				429,15*11,27	74,09*6,17	6381,35*3,8	6884,59	429,15	74,09
				11,27	6,17	3,8	3,69		
				4 836,52	457,14	24 249,13	29 542,79		
				1,15	0,71		5 609,83		
				3 463,46			38 616,08		
				38 616,08			38 616,08		
				7 723,22			7 723,22		
				20%			46 339,3		

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
Котесников И.Л.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"



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

" " 2019 г.

" "



Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Великолукская, д. 10.  
Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Великолукская, д. 10.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 177/18/19**

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание  
Чертежи №  
Сметная стоимость - 142,678 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость 208,49 чел-ч

Сметная заработная плата - 34,034 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№	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	В.т.ч. зарплат
<b>Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=68м)</b>											
1	ТЕР-р65-1-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	0,34		492,53	7,63	167,46	149,19	2,59	34,66	11,78
	(0)		100 м		438,80	1,97			0,67	0,10	0,03
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,075 т		0		0				
1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,08 100 м трубопровод а	847,32	13,08	67,79	60,38	1,05	59,62	4,77
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,027 т	0		0		0,27	0,17	0,01
3	ТЕРР65-1-02 прим. (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	0,26 100 м трубопровод а	847,32	13,08	220,3	196,25	3,4	59,62	15,5
3	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,026 т	0		0		0,87	0,17	0,04
4	ТЕРР16-04-002-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокачка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ЗП=2259,56*1,2*1,15; ЭММ=870,87*1,2*1,25; ЗПМ=161,21*1,2*1,25; ТЗТ=149,64*1,2*1,15; ТЗТм=8,2*1,2*1,25	0,34 100 м трубопровод а	4 925,17	1 306,31	1 674,56	1 060,19	444,14	206,50	70,21
4	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-3,1586 10 м	47,15		-148,93				
4	[301-5815]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	8 шт.	3,56		28,48				
4	[507-3337]	Труба из полипропилена РN 10/25	31,586 м	12,03		379,98				
4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	4 шт.	6,66		26,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	4 шт.	2,48		9,92				
4	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	8 шт.	1,01		8,08				
4	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	1 шт.	12,61		12,61				
4	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	4 шт.	1,03		4,12				
4	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	8 шт.	8,73		69,84				
4	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	8 шт.	21,14		169,12				
4	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	8 шт.	29,33		234,64				
4	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм (спускник)	1 шт.	43,67		43,67				
4	[103-0133] прим.]	Трубы стальные диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм (гильзы L=250мм * 8шт)	2 м	17,54		35,08				
5	ТЕР 16-04-002-06 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,31	6 502,1856	2 141,1	2 015,68	877,26	663,74	195,2976	60,54
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м трубопровода	2 829,8556	396,93			123,05	20,19	6,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-2,9326 10 м	151,39		-443,97				
5	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	29,326 м	74,69		2 190,36				
5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	4 шт.	8,59		34,36				
5	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	4 шт.	17,63		70,52				
5	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	5 шт.	19,98		99,9				
5	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	1 шт.	6,07		6,07				
5	[507-5040]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2"	1 шт.	152,86		152,86				
5	[507-5103]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2"	1 шт.	344,96		344,96				
5	[302-1883]	Кран шаровый латунный полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	1 шт.	371,29		371,29				
5	[507-0778]	Переход "полистилен-сталь 63x57"	1 шт.	161,64		161,64				
1	0									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР 16-04-002-06  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм (ввод) 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	0,03  100 м трубопровод а	6 502,1856  2 829,8556	2 141,1  396,93	195,07  	84,9  	64,23  11,91	195,2976  20,19	5,86  0,61
7	ТЕР26-01-003-01 прим.  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полугидрандами из минеральной ваты на синтетическом связующем  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	0,016  1 м3 изоляция	3 013,3666  362,6916	67,305  0	48,21  	5,8  	1,08  0	25,944  0	0,42  0
7	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,000624  т	16 290,92		-10,17				
7	[104-0017]	Цилиндры и полугидранды теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,016512  м3	1 729,73		-28,56				
7	[104-0302]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	8,8  м	34,63		304,74				
8	ТЕР46-03-010-02  (0) ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3; ТЕР46ТЧПр46.1п 3.4	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 100 мм (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	0,01  100 отверстий	2 815,21625 988,2565	1 826,95975 253,52225	28,15  	9,88  	18,27  2,54	68,20275  8,99	0,68  0,09
9	ТЕР46-03-017-01  (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,01	1 933,37	26,15	19,33	6,80	0,26	55,16	0,55
1	ТЕРр57-4-01  (0)	Перестилка дощатых полов не крашенных	1 м3 заделка 0,13	679,57 2 172,53	0,00 34,39			0,00 4,47	0,00 121	0,00 15,73
1	ТЕРр57-4-02  (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	0,13  100 м2	1 571,79 153,28 153,28	5,9 0 0	282,43  19,93	204,33  19,93	0,77 0 0	0,3 11,8 0	0,04 1,53 0

Герметизация ввода (1шт)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР22-01-011-02	Демонтаж стальной гильзы диаметром 89 мм	0,0007	3 338,932	1 162,672	2,34	1,52	0,81	138	0,1
2	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.3	ЗП=5440,65*0,4; ЭММ=2906,68*0,4; ЗПМ=473,42*0,4; Мат=611,05*0; ТЗТ=345*0,4	1 км трубопровод а	2 176,26	189,368			0,13	25,33	0,02
1	ТЕР22-01-011-02	Укладка стальной гильзы диаметром 89 мм	0,0007	10	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
3	(0) МДС 81-35.2004.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 а	6 256,7475	591,775			0,41	31,6625	0,02
1	[103-0154]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	56,8		39,92				
3										
1	ТЕР22-02-003-02	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 89 мм	0,0007	7 875,3445	2 382,7125	5,51	2,58	1,67	257,6	0,18
4	(0) МДС 81-35.2004.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 а	3 688,832	2,375			0	0,1625	0
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,00162 т	5 209,25		8,44				
4										
1	1									
1	ТЕР22-05-003-01	Протягивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм	0,007	2 508,4815	54,7625	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
5	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТМ=0*1,25	100 м трубы, уложенной в футляр	1 421,929	0			0	0	0
1	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,522	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
6	(0) МДС 81-35.2004.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	28,612	0			0	0	0

**Наружные работы**

1	ТЕР69-16-02	Ремонт отмокстки бетонной толщиной 15 см	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
7	(0)		100 м2 отмокстки	1 560,08	126,2			1,51	8,33	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,0168	2 103,95	0,00	35,35	35,35	0,00	177,10	2,98
8	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	2 103,95	0,00			0,00	0,00	0,00
1	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	0,0168	1 162,27	0,00	19,53	19,53	0,00	101,78	1,71
9	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 162,27	0,00			0,00	0,00	0,00

2	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	0,128	319,93	0	40,95	0	0		
2	ТССЦпг01-01-01-039	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (грунт) V=1,68*1,8; Цед=4,65*6,09	3,024	28,32	0	85,64	0	0		
2	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутины) V=0,128+3,024; Цед=33,34*7,24	3,152	241,38	0	760,83	0	0		
Итого:						9 222,09	2 795,55	1 251,54		197,09
Наименование и значение множителей								224,35		11,4

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 16)

Зарплата	2050,96*11,27	11,27	23 114,32
Машины и механизмы	1172,11*6,17	6,17	7 231,92
Материалы	4572*3,8	3,8	17 373,6
Итого			47 719,84
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 16)	(2050,96+217,18)*11,27*1,28*0,9	1,15	29 396,23
Накладные расходы	(2050,96+217,18)*11,27*0,83*0,85	0,71	18 148,98
Сметная прибыль			95 265,05
Итого			

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (12, 13, 14, 15)

Зарплата	18,43*11,27	11,27	207,71
Машины и механизмы	5,4*6,17	6,17	33,32

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы			
Итого		57,27*3,8	3,8
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (1, 2, 13, 14, 15)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого		(18,43+0,54)*11,27*1,3	1,3
		(18,43+0,54)*11,27*0,89*0,85	0,76
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7)			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого		5,8*11,27	11,27
		1,08*6,17	6,17
		307,34*3,8	3,8
Теплоизоляционные работы (7)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого		(5,8+0)*11,27*1*0,9	0,9
		(5,8+0)*11,27*0,7*0,85	0,6
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого		405,82*11,27	11,27
		7,04*6,17	6,17
		42,69*3,8	3,8
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого		(405,82+1,81)*11,27*0,74	0,74
		(405,82+1,81)*11,27*0,5	0,5
Полы: доски (10, 11)			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого		224,26*11,27	11,27
		4,47*8,94	8,94
		73,63*4,5	4,5
Полы при ремонте (10, 11)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого		(2527,41+8,68)*0,8	0,8
		(2527,41+8,68)*0,68	0,68
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8, 9)			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Итого		16,68*11,27	11,27
		18,53*6,17	6,17

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		12,28*3,8	46,66
Итого		3,8	348,97
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9)			
Накладные расходы		(187,98+28,63)*1,1*0,9	214,44
Сметная прибыль		(187,98+28,63)*0,7*0,85	129,97
Итого		0,6	693,38
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (18, 19)			
Зарплата		54,88*11,27	618,5
Машины и механизмы		0*6,18	0
Материалы		0*3,8	0
Итого		3,8	618,5
Земляные работы, выполняемые ручным способом (18, 19)			
Накладные расходы		(618,5+0)*0,8*0,9	445,32
Сметная прибыль		(618,5+0)*0,45*0,85	235,03
Итого		0,38	1 298,85
Общестроительные работы (17)			
Зарплата		18,72*11,27	210,97
Машины и механизмы		42,91*6,32	271,19
Материалы		109,78*5,6	614,77
Итого		5,6	1 096,93
Прочие ремонтно-строительные работы (17)			
Накладные расходы		(210,97+17,02)*0,78	177,83
Сметная прибыль		(210,97+17,02)*0,5	114
Итого		0,5	1 388,76
Итого по погрузке			1 18 011
Итого по перевозке			126,59
Итого			760,83
НДС			1 18 898,42
Итого		1 18898,42*0,2	23 779,68
		20%	142 678,1

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТДСНКО "Региональный фонд"  
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТДСНКО "Региональный фонд"




Яковлева Е.А.  
 Колесников И.Л.