



## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения  
(наименование работ)

По адресу : г. Великий Новгород ул. Нехинская №24 дом кирпичный  
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	38,5	м
Ширина дома	11,2	м
Площадь дома	431	м <sup>2</sup>
Высота дома	6,5	м
Объём дома	2802,8	м <sup>3</sup>
Высота тех. подвала	0,4	м
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	16	шт

К расценкам применить коэффициенты К=1,15; 1,25(МДС35.п.4.7), К=1,2 (МДС 35 Пр.1.т.3.1)

№ 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>Dy</b> :		
	25 мм	м	9
	20 мм	м	130
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	32 мм	м	7
	25 мм	м	130
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( <b>ПНД</b> ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	32 мм	м	2
	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( <b>ПНД</b> ) наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	32 x 32 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( <b>ПНД</b> ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Dн</b> :		
	32 x 32 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	32 мм	шт	2
	25 мм	шт	16
5	- установка тройников PN 10, диаметром:		
	32 мм	шт	1
	25 мм	шт	16
7	- установка муфты PN 10, диаметром :		
	32 мм	шт	4
	25 мм	шт	65
	- установка муфты переходной PN 10, диаметром <b>Dн</b> :		

	- установка муфты переходной PN 10, диаметром <b>Дн</b> :			
		32x25 мм	шт	8
		25x20 мм	шт	24
	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		32 x 1	шт	1
		25 x 3/4	шт	8
		20 x 1/2	шт	24
9	Установка муфты комбинированной - разъёмной:			
		32 x 1	шт	1
		25 x 3/4	шт	8
		20 x 1/2	шт	16
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( <b>Dy</b> ) :			
		25 мм	шт	1
		20 мм	шт	8
		15 мм	шт	16
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром ( <b>Dy</b> ) :			
		15 мм	шт	8
13	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб <b>Дн</b> :			
		32 мм	шт	4
		25 мм	шт	65
15	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода <b>Дн</b> :	32 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром ( <b>Dy</b> )	25 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром ( <b>Dy</b> )	25мм	шт	1
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром <b>Дн</b> 54 мм, длиной 700 мм		шт	1
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
19	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 40 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	16
20	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м <sup>3</sup>	0,01
21	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	139
22	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 13 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб <b>Дн</b> :			
		32 мм	м	7
		25 мм	м	38
23	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м <sup>2</sup>	19
24	Восстановление дощатых полов, с окраской		м <sup>2</sup>	19
25	Ремонт отмостки		м <sup>2</sup>	1
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup>	1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м <sup>3</sup>	1,6
27	Погрузка мусора		т	
28	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил: Гл. специалист



Джумаев А. А.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

24 489,74 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 24.  
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 24.



2019 г.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 245/19**

на установку узла учета

Основание Дефектная ведомость.  
Чертежи №

Сметная стоимость - 24 490 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 20,48 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 3,290 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.)

№ 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	В т.ч. зарплата	На ед.ин.
<b>№1 Узел учета холодного водоснабжения</b>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водосерных узлов, устанавливаемых на место монтажа сообразными в блоках, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1	2 384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14		
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=131,57*1,2*1,15; ЭММ=15,06*1,2*1,25; ЗПМ=0,79*1,2*1,25; ТЗТ=9,52*1,2*1,15; ТЗТМ=0,04*1,2*1,25	1 узел	181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 18-06-007-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фильтров диаметром 32 мм ЗП=117,14*1,2*1,15; ЭММ=60,08*1,2*1,25; ЗПМ=0,59*1,2*1,25; ТЗТ=8,18*1,2*1,15; ТЗТм=0,03*1,2*1,25	0,1 10 фильтров	6 321,6132 161,6532	90,12 0,885	632,16	16,17	9,01 0,09	11,2884 0,045	1,13 0
3	ТЕР 16-07-003-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм ЗП=67,35*1,2*1,15; ЭММ=5,36*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=4,46*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	1 1 врезка	147,333 92,943	8,04 0	147,33	92,94	8,04	6,1548	6,15 0
ИТОГО:				3 163,86	290,68	39,64	1,28	20,42	0,06	

Наименование и значение множителей

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

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

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

Колесников И.Л.

20408,12\*0,2

20%

24 489,74

290,68\*11,27

11,27

3 275,96

39,64\*6,17

6,17

244,58

2833,54\*3,8

3,8

10 767,45

(290,68+1,28)\*11,27\*1,28\*0,9

1,15

14 287,99

(290,68+1,28)\*11,27\*0,83\*0,85

0,71

3 783,95

2 336,18

20 408,12

20 408,12

20 408,12

20 408,12

20 408,12

4 081,62

4 081,62

24 489,74

24 489,74

20408,12\*0,2

20%

24 489,74

24 489,74

"СОДПАСОВАНО"

Смета в сумме:

253 190,18 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

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

" " 2019 г.

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д.24.  
Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д.24.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 245/19**

**на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения**

Основание Дефектная ведомость.  
Чертежи №

Сметная стоимость - 253,190 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 389,78 чел-ч  
Сметная заработная плата - 64,978 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 24.09.2018 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	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы		Всего	Основной заработной платы
<b>№1 Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=139 м.п.)</b>										
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	1,39	492,53	7,63	684,62	609,93	10,61	34,66	48,18
			100 м трубопроводов	438,80	1,97			2,74	0,10	0,14
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,306 т	0		0,00				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 16-04-002-02 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	1,3	4 925,17	1 306,31	6 402,72	4 053,65	1 698,20	206,50	268,45
	(0) МДС 81-35.2004.Др.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м трубопровод ода	3 118,19	241,82			314,36	12,30	15,99
2.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-12,077 10 м	47,15		-569,43				
2.2	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	120,77 м	12,03		1 452,86				
2.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	16 шт.	6,66		106,56				
2.4	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	16 шт.	3,01		48,16				
2.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	65 шт.	1,01		65,65				
2.6	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	24 шт.	1,03		24,72				
2.7	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	16 шт.	20,22		323,52				
2.8	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	8 шт.	27,65		221,20				
2.9	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	24 шт.	8,73		209,52				
2.10	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	8 шт.	12,61		100,88				
2.11	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	8 шт.	43,67		349,36				
2.12	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	16 шт.	29,33		469,28				
2.13	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм (спускники)	8 шт.	29,33		234,64				
2.14	[301-5805]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	65 шт.	4,78		310,70				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-04-002-03 прим.  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.л.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм  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	0,07  100 м трубопровод ода	4 047,05	766,67	283,29	177,66	53,67	168,08	11,77
3.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-0,6566 10 м	73,19		-48,06				
3.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	6,566 м	19,6		128,69				
3.3	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	2 шт.	9,31		18,62				
3.4	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	1 шт.	5,37		5,37				
3.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	4 шт.	1,39		5,56				
3.6	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	8 шт.	1,42		11,36				
3.7	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	1 шт.	38,63		38,63				
3.8	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	1 шт.	22,76		22,76				
3.9	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	1 шт.	84,06		84,06				
3.10	[301-5806]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	4 шт.	5,36		21,44				
4	ТЕР 16-04-002-03  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.л.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм  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	0,02  100 м трубопровод ода	4 047,0534	766,665	80,94	50,76	15,33	168,084	3,36
4.1	[507-0778] прим.]	Переход "полиэтилен-сталь 32x32"	1 шт.	161,64		161,64				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.2	[507-5009] прим.]	Муфта переходная с полипропиленовой трубы на полистиленовую диаметром 32 мм	1 шт.	1,39		1,39				
5	ТЕР26-01-003-01 прим.  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полусцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем  ЗП=262,82*1,2*1,15; ЭММ=4,87*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=18,8*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	0,072	3 013,37	67,31	216,96	26,11	4,85	25,94	1,87
5.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,002808 т	16 290,92		-45,74				
5.2	[104-0017]	Цилиндры и полусцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,074304 м3	1 729,73		-128,53				
5.3	[104-0471]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	7,7 м	21,74		167,4				
5.4	[104-0468]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	41,8 м	14		585,2				
6	ТЕР46-03-014-03  (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,16	351,44	219,2	56,23	21,16	35,07	10,18	1,63
7	ТЕР46-03-010-01  (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм (510 мм) отверстий площадью до 20 см2 (фундамент)  ЗП=219,81*1,75*1,1; ЭММ=459,23*1,75*1,1; ЗПм=63,73*1,75*1,1; ТЗТ=15,17*1,75*1,1	100 отверстий	1 307,152	884,01775	13,07	4,23	8,84	29,20225	0,29
8	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
9	ТЕР57-4-01  (0)	Перестилка дощатых полов на краешках	1 м3 заделки 0,19	679,57 2 172,53	0,00 34,39	412,78	298,64	0,00 6,53	0,00 121	0,00 22,99
			100 м2	1 571,79	5,9			1,12	0,3	0,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР 57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	0,19 100 м2	153,28 153,28	0 0	29,12 0	29,12 0	0 0	11,8 0	2,24 0
Герметизация ввода (1 шт)										

11	ТЕР22-01-011-01 прим. (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.3	Демонтаж стальной гильзы диаметром 57 мм  V=0,7*1/1000; ЗП=5014,86*0,4; ЭММ=2481,23*0,4; ЗПМ=387,45*0,4; Мар=473,8*0; ТЗТ=318*0,4	0,0007	2 998,436	992,492	2,1	1,4	0,69	127,2	0,09
12	ТЕР22-01-011-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка стальной гильзы диаметром 57 мм  V=0,7*1/1000; ЗП=5014,86*1,15; ЭММ=2481,23*1,25; ЗПМ=387,45*1,25; ТЗТ=318*1,15; ТЗТМ=20,62*1,25	0,007	9 342,4265	3 101,5375	65,4	40,37	21,71	365,7	2,56
			1 км трубопров ода	5 767,089	484,3125			3,39	25,775	0,18
12.1	[103-0137]	Трубы стальные электросварные прямостоящие со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	7,028 м	25,86		181,74				
13	ТЕР22-02-003-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 57 мм  V=0,7*1/1000; ЗП=3193,36*1,15; ЭММ=1903,17*1,25; ЗПМ=1,47*1,25; ТЗТ=223*1,15; ТЗТМ=0,1*1,25	0,0007	7 470,7665	2 378,9625	5,23	2,57	1,67	256,45	0,18
13.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	1 км трубопров ода	3 672,364	1,8375			0	0,125	0
			0,001211 т	5 209,25		6,31				
14	ТЕР22-05-003-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание в футляре стальных труб диаметром до 100 мм  V=0,7*1/100; ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,007	2 508,48	54,76	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
15	ТЕР 16-07-006-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	100 м трубы, уложенно й в футляр	1 421,93	0,00			0,00	0,00	0,00
			1 салыник	48,52 28,61	0,00 0,00	48,52	28,61	0,00 0,00	2,07 0,00	2,07 0,00

Наружные работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,01 100 м2 отмостки	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,20	142,84	15,60	35,76 1,26	126,63 8,33	1,27 0,08
17	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,016 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0,00 0,00	33,66	33,66	0,00 0	177,10 0,00	2,83 0
18	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,016 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0,00 0,00	18,60	18,60	0,00 0	101,78 0,00	1,63 0
18.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,76 м3	64,42		113,38				

19	ТССЦмг01-01-01-039	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (грунт) V=1,6*1,8; Цел=4,65*6,09	2,88 т	28,32 0	0 0	81,56	0	0 0		
20	ТССЦмг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*5,98	0,306 т	319,93 0	0 0	97,9	0	0 0		
21	ТССЦмг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТБО д.Теребутыца) Цел=33,34*7,24	3,186 т	241,38 0	0 0	769,04	0	0 0		
ИТОГО:				13 211,81	5 428,82	1 893,57	336,73		372,64	17,14

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (2, 3, 4, 15)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4, 15)

Начальные расходы

Сметная прибыль

Итого

Значение

Прямые

4310,68\*11,27

11,27

48 581,36

1767,2\*6,17

6,17

10,903,62

4536,67\*3,8

3,8

17 239,35

(4310,68+326,88)\*11,27\*1,28\*0,9

1,15

60 105,1

(4310,68+326,88)\*11,27\*0,83\*0,85

0,71

37 108,36

173 937,79



Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		15,6*11,27	175,81
Машины и механизмы		35,76*6,32	226
Материалы		91,48*5,6	512,29
Итого			914,1
Прочие ремонтно-строительные работы (16)			
Накладные расходы		(175,81+14,2)*0,78	148,21
Сметная прибыль		(175,81+14,2)*0,5	95,01
Итого			1 157,32
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (17, 18)			
Зарплата		52,26*11,27	588,97
Машины и механизмы		0*6,17	0
Материалы		113,38*3,8	430,84
Итого			1 019,81
Земляные работы, выполняемые ручным способом (17, 18)			
Накладные расходы		(588,97+0)*0,8*0,9	424,06
Сметная прибыль		(588,97+0)*0,45*0,85	223,81
Итого			1 667,68
Полы: доски (9, 10)			
Зарплата		327,76*11,27	3 693,86
Машины и механизмы		6,53*8,94	58,38
Материалы		107,61*4,5	484,25
Итого			4 236,49
Полы при ремонте (9, 10)			
Накладные расходы		(3693,86+12,62)*0,8	2 965,18
Сметная прибыль		(3693,86+12,62)*0,68	2 520,41
Итого			9 722,08
Итого			210 043,32
Итого по погрузке			179,46
Итого по перевозке			769,04
Итого			210 991,82
НДС			42 198,36
Итого		210991,82*0,2	253 190,18
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"		
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"		



  
 Яковлева Е.А.  
 Колесников И.Л.