

«УТВЕРЖДАЮ»  
Ген. Директора  
СНКО «Региональный фонд»  
Фонд «СЮ МОРОЗОВ»



### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутри домовых систем холодного водоснабжения

по адресу: г. В. Новгород, мкр. Кречевницы, д. 37 дом кирпичный

(наименование работ)  
Длина дома 73,3 м  
Ширина дома 10,72 м  
Площадь дома 785,7 м<sup>2</sup>  
Высота дома 9 м  
Объём дома 7071,3 м<sup>3</sup>  
Количество этажей 3 шт  
Количество подъездов 4 шт  
Количество квартир 24 шт  
К расценкам применить коэффициенты К=1,15, 1,25 (МДС3.п.4.7); К=1,2 (МДС3.п.р.1.т.2.1)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду :	М	3
	65 мм	М	3
	40 мм	М	70

		20 мм	М	80
2	прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн:</b>			
		50 мм	М	70
		25 мм	М	80
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб ( <b>ПНД</b> ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн:</b>			
3	установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( <b>ПНД</b> ) наружным диаметром <b>Дн:</b>	75 мм	М	3
4	установка тройников PN 10, диаметром:	76 x 75 мм	шт	1
		50 мм	шт	1
	установка тройников переходных PN 10, диаметром:	50x25x50 мм	шт	9
		25x20x25 мм	шт	16
5	установка угольника PN 10, диаметром:	75 мм	шт	2
		50 мм	шт	2
		25 мм	шт	16
6	установка муфты PN 10 :	50 мм	шт	4
		25 мм	шт	8
7	установка муфты переходной PN 10 :	50x25 мм	шт	2
		25x20 мм	шт	8
8	установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром	20 x 1/2	шт	24
		25 x 3/4	шт	8
		50 x 1 1/2	шт	1
9	установка муфты комбинированной наружная резьба:			

		20 x 1/2	шт	24
		25 x 3/4	шт	9
10	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( Ду ) :	50 x 1 1/2	шт	1
		40 мм	шт	1
		20 мм	шт	8
		15 мм	шт	24
11	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром ( Ду ) :			
		20 мм	шт	1
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн:	50 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром ( Ду )	40 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром ( Ду )	40 мм	шт	1
13	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		50 мм	шт	28
		25 мм	шт	56
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 89 мм, длиной 700 мм		шт	1
	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
15	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 89 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в деревянных перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 30 мм		шт	24
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и перекрытиях, бетоном М100		м <sup>3</sup>	0,01
17	Гидравлическое испытание трубопроводов:		м	153
18	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирола толщиной 9 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		50 мм	м	70
		25 мм	м	24
19	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м <sup>2</sup>	21
20	Восстановление дощатых полов, с окраской		м <sup>2</sup>	21

21	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без креплений откосов, тип грунта 2	м <sup>3</sup>	1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи песком, с устройством подстилающих слоёв из песка под трубу	м <sup>3</sup>	1,6
22	Погрузка мусора	т	
23	Перевозка строительного мусора 81 км	т	

Составил

Главный специалист ОКР



Соловьев А. И.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 28 630,80 руб

"УТВЕРЖДАЮ"



" " 2019 г.

2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Кречевицы, д.37.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Кречевицы, д.37.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 273/19-У.У.**

на установку узла учёта

Основание Дефектная ведомость.  
 Чертежи №  
 Сметная стоимость - 28,631 тыс.руб  
 Нормативная трудоёмкость - 23,46 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 3,748 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 един.
<b>№1 Узел учёта холодного водоснабжения</b>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа с обратными в блоке, 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
1.1	[301-3165]	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	-1 шт.	1 251,71		-1 251,71				
1.2	[301-3184]	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	1 шт.	1 437,6		1 437,6				
2	ТЕР18-06-007-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фильтров диаметром 40 мм ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=86,27*1,2*1,25; ЗПм=0,59*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,03*1,2*1,25	0,1 10 фильтров	7 785,3256 193,7106	129,405 0,885	778,53	19,37	12,94 0,09	13,6896 0,045	1,37 0
3	ТЕР16-07-003-06 (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	415,796 129,996	11,34 0,3	415,8	130	11,34 0,3	8,8734 0,015	8,87 0,02
ИТОГО:				3 764,59	330,94	46,87	1,58			23,38

Наименование и значение множителей

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

Итого

Итого

Итого

330,94\*1,27 11,27 3 729,69  
46,87\*6,17 6,17 289,19  
3386,78\*3,8 3,8 12 869,76  
16 888,64

(3729,69+17,81)\*1,28\*0,9 1,15 4 309,63  
(3729,69+17,81)\*0,83\*0,85 0,71 2 660,73

23859\*0,2 20% 4 771,8  
28 630,8

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Яковлева Е.А.  
Колесников И.Л.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 310 620,44 руб

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Кречевцы, д.37.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Кречевцы, д.37.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 273/19**

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 310,620 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 448,83 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 74,680 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.	т	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин В.г.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин В.г.ч. зарплат	На ед.ин.	Всего
<b>№1 Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=153 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	0,8	492,53	7,63	394,02	351,04	6,10	34,66	27,73		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 м трубопрово да	438,80	1,97			1,58	0,10	0,08		
			0,176	0		0						

УТВЕРЖДАЮ:  
 3 М. ГЕН. ДИРЕКТОРА  
 «РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЮ МОРОЗ»  
 Региональный фонд капитальных вложений на территории Новгородской области  
 «Региональный фонд»  
 ООО «Региональная организация по управлению имуществом Новгородской области»  
 ИНН 5321801353  
 ОГРН 5021801353  
 2019 г.

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	0,73	847,32	13,08	618,54	551,00	9,55	59,62	43,52
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 м трубопрово да 0,253 т	754,79	3,34	0	0	2,44	0,17	0,12
3	ТЕР16-04-002-02 прим.  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка 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	0,8  100 м трубопрово да	4925,17	1306,31	3940,13	2494,55	1045,04	206,50	165,20
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-7,432 10 м	47,15		-350,42				
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	74,32 м	12,03		894,07				
3.3	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	16 шт.	2,48		39,68				
3.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	16 шт.	6,66		106,56				
3.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	8 шт.	1,01		8,08				
3.6	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	8 шт.	1,03		8,24				
3.7	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	24 шт.	20,22		485,28				
3.8	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	8 шт.	27,65		221,2				
3.9	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	24 шт.	8,73		209,52				
3.10	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	9 шт.	12,61		113,49				
3.11	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	24 шт.	34,73		833,52				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.12	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	8 шт.	43,67		349,36				
3.13	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм (слускиник)	1 шт.	43,67		43,67				
3.14	[301-5805]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	56 шт.	4,78		267,68				
4	ТЕР 16-04-002-05 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	0,7	6 389,351	2 141,1	4 472,55	2 064,29	1 498,77	195,2976	136,71
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=2136,95*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 трубопрово да	2 948,991	396,93			277,85	20,19	14,13
4.1	[507-0591]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-6,622 10 м	127,45		-843,97				
4.2	[507-3340]	Труба из полипропилена РN 10/50	66,22 м	47,54		3 148,1				
4.3	[507-3290]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	1 шт.	10,74		10,74				
4.4	[507-3306]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	9 шт.	12,44		111,96				
4.5	[507-3176]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	2 шт.	25,44		50,88				
4.6	[507-5011]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	4 шт.	4,86		19,44				
4.7	[507-5063]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	2 шт.	4,47		8,94				
4.8	[507-5086]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	1 шт.	98,61		98,61				
4.9	[507-5038]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x1 1/2"	1 шт.	93,36		93,36				
4.10	[302-0072]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 40 мм	1 шт.	192,57		192,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1.1	[301-5808]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	28 шт.	6,66		186,48				
5	ТЕР16-04-002-07 прим.  (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.Г .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм  ЗП=2353,18*1,2*1,15; ЭММ=1795,7*1,2*1,25; ЗПМ=333,63*1,2*1,25; ТЗТ=162,4*1,2*1,15; ТЗТм=16,97*1,2*1,25	0,03  100 м трубопрово да	8 681,1584  3 247,3884	2 693,55  500,445	260,43	97,42	80,81	224,112	6,72
5.1	[507-0778] прим.1]	Переход "полиэтилен-сталь 75х76"	1 шт.	161,64		161,64				
5.2	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	2 шт.	102,59		205,18				
6	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 полужаками 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	0,14  1 м3 изоляция	3 013,37  362,69	67,31  0,00	421,87	50,78	9,42	25,94	3,63
6.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,00546 т	16 290,92		-88,95				
6.2	[104-0017]	Цилиндры и полужаки теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,14448 м3	1 729,73		-249,91				
6.3	[104-0272]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 50 мм, толщина 9 мм	77 м	23,16		1 783,32				
6.4	[104-0268]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	26,4 м	10,94		288,82				
7	ТЕР46-03-014-03  (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,24  100 отверстий	351,44  132,24	219,2  0	84,35	31,74	52,61	10,18	2,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 (фундамент)  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	2 815,22  988,26	1 826,96  253,52	28,15	9,88	18,27	68,20	0,68
9	ТЕР46-03-017-01  (0)	Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,01  1 м3 заделки	1 933,37  679,57	26,15  0,00	19,33	6,80	0,26	55,16	0,55
10	ТЕРр57-4-04  (0)	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	0,21  100 м2	3 052,5  1 623,75	77,57  17,69	641,03	340,99	16,29	125	26,25
11	ТЕРр62-6-01  (0)	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	0,21  100 м2 окрашиваемой поверхности	196,18  148,07	7,9  1,97	41,2	31,09	3,71 1,66	0,9 11,26	0,19 2,36
11.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002541 т	29 000		73,69				
<b>Герметизация ввода (1шт)</b>										
12	ТЕР22-01-011-02  (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.3	Демонтаж стальной гильзы диаметром 89 мм  V=0,7*1/1000; ЗП=5440,65*0,4; ЭММ=2906,68*0,4; ЗПм=473,42*0,4; Мат=611,05*0; ТЗТ=345*0,4	0,0007  1 км трубопрово да	3 338,93  2 176,26	1 162,67  189,37	2,34	1,52	0,81 0,13	138,00 25,33	0,10 0,02
13	ТЕР22-01-011-02  прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка стальной гильзы диаметром 89 мм  V=0,7*1/1000; ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25	0,0007  1 км трубопрово да	10 501,15  6 256,75	3 633,35  591,78	7,35	4,38	2,54 0,41	396,75 31,66	0,28 0,02
13.1	[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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР22-02-003-02	Нанесение вельма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 89 мм	0,0007	7 875,34	2 382,71	5,51	2,58	1,67	257,60	0,18
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,7*1/1000; 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 трубопрово да	3 688,83	2,38			0	0,16	0
14.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,001617 т	5 209,25		8,42				
15	ТЕР22-05-003-01	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм	0,007	2 508,48	54,76	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м трубы, уложенной в футляр	1 421,93	0,00			0,00	0,00	0,00
16	ТЕР16-07-006-01	Заделка сапынников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,52	0,00	48,52	28,61	0,00	2,07	2,07
	(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 сапынник	28,61	0,00			0,00	0,00	0,00



**Наружные работы.**

17	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,016	2 103,95	0,00	33,66	33,66	0,00	177,10	2,83
	(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	0,00	0
18	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, паух котлованов и ям, группа грунтов 1	0,016	1 162,27	0,00	18,60	18,60	0,00	101,78	1,63
	(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	0,00	0
18.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,76 м3	64,42		113,38				
19	ТССЦпг01-01-01-039	Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (грунт) V=1,6*1,8; Сед=4,65*6,09	2,88 т	28,32	0	81,56	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТССЦш01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	0,429	319,93	0	137,25	0	0		
21	ТССЦш03-21-01-081	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 81 км (Шимский ПТБО д.Теребутицы) Цед=45,06*7,24	3,309	326,23	0	1 079,5		0		
ИТОГО:						19 697,69	6 128,88	2 744,18		423,56
			Наименование и значение множителей					497,53		25,27
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (17, 18)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Земляные работы, выполняемые ручным способом (17, 18)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 16)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Санитарно-технические работы - внутренние: холодное водоснабжение (12, 13, 14, 15)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13, 14, 15)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										

4684,87*11,27	11,27	52 798,48
2624,62*6,17	6,17	16 193,91
8086*3,8	3,8	30 726,8
		99 719,19
(4684,87+486,31)*11,27*1,28*0,9	1,15	67 021,08
(4684,87+486,31)*11,27*0,83*0,85	0,71	41 378,23
		208 118,5
18,43*11,27	11,27	207,71
5,4*6,17	6,17	33,32
57,25*3,8	3,8	217,55
		458,58
(18,43+0,54)*11,27*1,3	1,3	277,93
(18,43+0,54)*11,27*0,89*0,85	0,76	162,48

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		898,99
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)		
Зарплата		
Машины и механизмы	50,78*11,27	11,27
Материалы	9,42*6,17	6,17
Итого	2094,95*3,8	3,8
Теплоизоляционные работы (6)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(50,78+0)*11,27*1*0,9	0,9
Итого	(50,78+0)*11,27*0,7*0,85	0,6
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7, 8, 9)		
Зарплата		
Машины и механизмы	48,42*11,27	11,27
Материалы	71,14*6,17	6,17
Итого	12,28*3,8	3,8
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8, 9)		
Накладные расходы	(48,42+2,54)*11,27*1,1*0,9	0,99
Сметная прибыль	(48,42+2,54)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого		
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)		
Зарплата		
Машины и механизмы	902,04*11,27	11,27
Материалы	15,65*6,17	6,17
Итого	94,88*3,8	3,8
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(902,04+4,02)*11,27*0,74	0,74
Сметная прибыль	(902,04+4,02)*11,27*0,5	0,5
Итого		
Полы: дощатые (10)		
Зарплата		
Машины и механизмы	340,99*11,27	11,27
Материалы	16,29*8,94	8,94
Итого	283,75*4,5	4,5
Полы при ремонте (10)		
Накладные расходы	(3842,96+41,81)*0,8	0,8
Сметная прибыль	(3842,96+41,81)*0,68	0,68
Итого		

Отделочные работы (11)	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата		31,09*11,27	350,38
Машины и механизмы		1,66*8,61	14,29
Материалы		82,13*4,22	346,59
Итого			711,26
Малые работы при ремонте (11)			
Накладные расходы		(350,38+4,62)*0,8	284
Сметная прибыль		(350,38+4,62)*0,5	177,5
Итого			1 172,76
Итого по погрузке			257 552,06
Итого по перевозке			218,81
Итого			1 079,5
НДС			258 850,37
Итого		258850,37*0,2	51 770,07
Итого			310 620,44
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"		Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"		Колесников И.Л.