

«УТВЕРЖДАЮ»



УТВЕРЖДАЮ:
ЗАМ. ГЛАВ. ДИРЕКТОРА
СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ФОНД» СЮ МОРОЗОВ

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному: ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу: г. Великий Новгород ул. Прусская №6 дом кирпичный

Длина дома 54,8 м
Ширина дома 12,75 м
Площадь дома 699 м²
Высота дома 14,6 м
Объем дома 10205 м³
Высота тех. подвала 1,9 м
Количество этажей 5 шт
Количество подьездов 3 шт
Количество квартир 58 шт

(имеется встроенное помещение, занимающее две квартиры на первом этаже в первом подъезде)

К расценкам применить коэффициенты К=1,15; 1,25 (МДС35.п.4.7), К=1,2 (МДС35.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 Ду: 90 мм	м	3

	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром Дн:		
		75 мм	М 38,8
		40 мм	М 16,5
		32 мм	М 175,2
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10 наружным диаметром Дн:		
		75 мм	М 38,8
		40 мм	М 16,5
		32 мм	М 175,2
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн:		
		110 мм	М 3
	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн:		
		102 x 110 мм	шт 1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы на полипропиленовую, наружным диаметром Дн:		
		110x110	шт 1
	мм		
4	- установка угольника PN 10, диаметром:		
		110 мм	шт 1
		75 мм	шт 3
		40 мм	шт 2
		32 мм	шт 20
	- установка угольника переходного (внутр. / наружн.) PN 10, диаметром:		
		75*32 мм	шт 1
5	- установка тройников PN 10, диаметром:		
		75 мм	шт 2
	- установка тройников переходных PN10, диаметром:		
		75x40x75 мм	шт 1
		75x32x75 мм	шт 10
		32x20x32 мм	шт 50+10

7	-установка муфты РN10:	40x20x40 мм	шт	10+1
		75 мм	шт	8
		40 мм	шт	3
		32 мм	шт	25
	- установка муфты переходной РN 10 :			
		110x90 мм	шт	1
		90x75 мм	шт	1
		75x63 мм	шт	11
	-установка муфты комбинированной, наружная резьба:			
		40*1 1/4	шт	1
		32 x 1	шт	10
		20x 1/2	шт	72
9	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :			
		40 x 1 1/4	шт	1
		32 x 1	шт	10
		20 x 1/2	шт	60
10	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Ду):	65 мм	шт	1
	Установка фланцевого перехода с л/п трубы 65 мм			
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду):			
		25 мм	шт	10
		15 мм	шт	60
		32 мм	шт	1
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Ду) :			
		15 мм	шт	12
13	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром:			
		110 мм	шт	4
		75 мм	шт	22
		32 мм	шт	88
		40 мм	шт	9
15	Установка водомерного узла учёта диаметром ввода Дн:	76 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды диаметром (Ду)	65 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	65мм	шт	1

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

45 445,08 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

УТВЕРЖДАЮ:
З.И. ГЕН. ДИРЕКТОРА

СКО "РЕГИОН" ЧУ "СНЧ"
"ФОРД" МОРОЗОВ

" " 2019 г.

2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Прусская, д. 6.
Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Прусская, д. 6.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 272/19

на установку узла учёта

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 45,445 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,878 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.	шт.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	На ед.ин.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	5 544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24	
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г 3.1	ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ЗТ=14,67*1,15*1,2; ЗТм=0,11*1,25*1,2	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	[301-3166]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34				
1.2	[301-3378]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24				
2	ТЕР 18-06-007-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г 3.1	Установка фильтров диаметром 50 мм ЗП=140,37*1,15*1,2; ЭММ=87,39*1,25*1,2; ЗПм=0,98*1,25*1,2; ТЗТ=9,92*1,15*1,2; ТЗТм=0,05*1,25*1,2	0,1 10 фильтров	9 239,4756 193,7106	131,085 1,47	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
3	ТЕР 16-07-003-06 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г 3.1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм ЗП=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	1 1 врезка	415,796 129,996	11,34 0,3	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
ИТОГО:				6 688,49	429,15	74,09	3,69			30,48

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: отопление (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

МДС

Итого

Итого

СОСТАВИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ

Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Колесников И.Л.

Значение

Прямые

429,15*11,27

11,27

4 836,52

74,09*6,17

6,17

457,14

6185,25*3,8

3,8

23 503,95

28 797,61

(4836,52+41,59)*1,28*0,9

1,15

5 609,83

(4836,52+41,59)*0,83*0,85

0,71

3 463,46

37 870,9

37870,9*0,2

20%

7 574,18

45 445,08

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

451 160,39 руб

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Директора

СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ

ФОНД» СЮ-КОРРОЗОН

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, п/д. Пруссекая, д. 6.
Объект : Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, п/д. Пруссекая, д. 6.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 272/19

на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 451,160 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 569,05 чел-ч
Сметная заработная плата - 94,369 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. обсл. машин	
				ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР-р65-1-01 прим. (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб труб диаметром до 32 мм	1,917	492,53	7,63	944,18	841,18	14,63	34,66	66,44
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 м трубопрово да 0,085 т	438,80	1,97	0,00		3,78	0,10	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРr65-1-02 прим. (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	0,388 100 м трубопрово да	847,32 754,79	13,08 3,34	328,76	292,86	5,08 1,30	59,62 0,17	23,13 0,07
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,089 т	0		0,00				
3	ТЕРr65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	0,03 100 м трубопрово да	1 075,29 966,97	17,34 5,11	32,26	29,01	0,52 0,15	76,38 0,26	2,29 0,01
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,013 т	0		0				
4	ТЕР16-04-002-03 прим. (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокалка 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	1,752 100 м трубопрово да	4 047,05 2 538,07	766,67 139,20	7 090,44	4 446,70	1 343,20 243,88	168,08 7,08	294,48 12,4
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-16,43376 10 м	73,19		-1 202,79				
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	164,3376 м	19,6		3 221,02				
4.3	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	20 шт.	9,31		186,20				
4.4	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	60 шт.	3,18		190,80				
4.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	25 шт.	1,39		34,75				
4.6	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	22,76		227,60				
4.7	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	72 шт.	8,73		628,56				
4.8	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	10 шт.	38,63		386,30				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.9	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	60 шт.	20,22		1 213,20				
4.10	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	60 шт.	34,73		2 083,80				
4.11	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	10 шт.	84,06		840,60				
4.12	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм (спускники)	12 шт.	34,73		416,76				
4.13	[301-5806]	Хомут металлический с шурпом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	88 шт.	5,36		471,68				
5	ТЕР 16-04-002-04 прим. (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм 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	0,165 100 м трубопрово да	5 255,4962 3 384,0912	963,975 173,985	867,16	558,38 159,06	28,71	224,112 8,85	36,98 1,46
5.1	[507-0590]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-1,54605 10 м	85,67		- 132,45				
5.2	[507-3339]	Труба из полипропилена РН 10/40	154,605 м	30,25		4 676,80				
5.3	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	2 шт.	12,44		24,88				
5.4	[507-3301]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	11 шт.	5,81		63,91				
5.5	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	3 шт.	2,56		7,68				
5.6	[507-5037]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 1/4"	1 шт.	63,5		63,50				
5.7	[507-5084]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	1 шт.	74,74		74,74				
5.8	[302-0071]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 32 мм	1 шт.	140,49		140,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.9	[301-5807]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	9 шт.	5,79		52,11				
6	ТЕР16-04-002-07 (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 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	0,388 100 м трубопрово да	8 681,1584 3 247,3884	2 693,55 500,445	3 368,29	1 259,99	1 045,1 194,17	224,112 25,455	86,96 9,88
6.1	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-3,77912 10 м	273,69		-1 034,31				
6.2	[507-3342]	Труба из полипропилена РН 10/75	37,7912 м	101,54		3 837,32				
6.3	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	3 шт.	102,59		307,77				
6.4	[507-5071] прим.]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х32 мм	1 шт.	22,03		22,03				
6.5	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	2 шт.	29,85		59,70				
6.6	[507-3314]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм	1 шт.	37,62		37,62				
6.7	[507-3314] прим.]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х32х75 мм	10 шт.	37,62		376,20				
6.8	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	11 шт.	22,03		242,33				
6.9	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	8 шт.	13,87		110,96				
6.10	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	1 шт.	35,25		35,25				
6.11	[301-5811]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	22 шт.	11,96		263,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР16-04-002-09 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм ЗП=1865,73*1,2*1,15; ЭММ=1549,8*1,2*1,25; ЗПм=284,28*1,2*1,25; ТЗТ=128,76*1,2*1,15; ТЗТм=14,46*1,2*1,25	0,03 100 м трубопрово да	10 701,7174 2574,7074	2324,7 426,42	321,05	77,24	69,74	177,6888	5,33
7.1	[507-0779] прим.]	Переход "полиэтилен-сталь 110x102"	1 шт.	330,64		330,64				
7.2	[507-0782] прим.]	Переход с полистиленовой трубы на полипропиленовую диаметром 110 мм	1 шт.	112,54		112,54				
7.3	[507-4307]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	1 шт.	168,95		168,95				
7.4	[507-5073] прим.]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x90 мм	1 шт.	35,25		35,25				
7.5	[301-5609]	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	4 шт.	20		80,00				
8	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентиляцией, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ЗП=4,22*1,2*1,15; ЭММ=9,65*1,2*1,25; ЗПм=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=2,91*1,2*1,15; ТЗТм=0,02*1,2*1,25	1 шт.	320,6186	14,475	320,62	55,5	14,48	4,0158	4,02
8.1	[302-1678] прим.]	Задвижки фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 65 мм	1 шт.	1106,36		1106,36				
8.2	[507-0717]	Втулка под фланец диаметр 65 мм	2 шт.	87,31		174,62				
9	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 полуглиндрами 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	0,211 м3 изоляция	3013,37 362,69	67,31 0,00	635,82	76,53	14,20	25,94	5,47
9.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,008229 т	16290,92		-134,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.2	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,217752 м3	1 729,73		- 376,65				
9.3	[104-0284]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	1,1 м	90,08		99,09				
9.4	[104-0282]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	42,68 м	50,6		2 159,61				
9.5	[104-0472]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	3,3 м	24,74		81,64				
9.6	[104-0471]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	36,3 м	21,74		789,16				
10	ТЕР46-03-014-04	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм	0,6	436,26	274,66	261,76	96,96	164,80	12,44	7,46
	(0)		100 отверстий	161,60	0,00			0	0,00	0
10.1	[103-0134] прим.]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм (гильзы стальные L=250мм 104шт)	15 м	20,1		301,50				
11	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 100 мм (510 мм) отверстий площадью до 100 см2 (фундамент)	0,01	2 815,22	1 826,96	28,15	9,88	18,27	68,20	0,68
	(0)	ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1; ЗПм=131,7*1,75*1,1; ЗТГ=35,43*1,75*1,1	100 отверстий	988,26	253,52			2,54	8,99	0,09
12	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,02	1 933,37	26,15	38,67	13,59	0,52	55,16	1,10
	(0)		1 м3 заделки	679,57	0,00			0,00	0,00	0,00
Герметизация ввода (1шт)										
13	ТЕР22-01-011-04 прим.	Демонтаж стальной гильзы диаметром 133 мм	0,0007	4 825,25	2 138,04	3,38	1,88	1,5	170,40	0,12
	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.3	V=0,7*1/1000; ЗП=6718,02*0,4; ЭММ=5345,11*0,4; ЗПм=874,88*0,4; Мат=1361,99*0; ЗТГ=426*0,4	1 км трубопрово да	2 687,21	349,95			0,24	46,66	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР22-01-011-04 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка стальной гильзы диаметром 133 мм V=0,7*1/1000; ЗП=6718,02*1,15; ЭММ=5345,11*1,25; ЗПМ=874,88*1,25; ТЗТ=426*1,15; ТЗТм=46,66*1,25	0,0007 1 км трубопрово да	15 769,10 7 725,72	6 681,39 1 093,60	11,04	5,41	4,68	489,90	0,34
14.1	[103-0922]	Трубы стальные электроварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	0,7028 м	96,67		67,94				0,04
15	ТЕР22-02-003-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 125 мм V=0,7*1/1000; ЗП=3580*1,15; ЭММ=2130,95*1,25; ЗПМ=3,22*1,25; ТЗТ=250*1,15; ТЗТм=0,22*1,25	0,0007 1 км трубопрово да	9 749,13 4 117,00	2 663,69 4,03	6,82	2,88	1,86	287,50	0,20
15.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,002842 т	5 209,25		14,8				0,00
16	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протягивание в футляр 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	0,007 100 м трубы, уложенной в футляр	2 508,48 1 421,93	54,76 0,00	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
17	ТЕР16-07-006-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 1 салыник	107,62 37,51	0,00 0,00	107,62	37,51	0	2,71	2,71
Наружные работы.										
18	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	126,63	1,27
19	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС 81-35.2004.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	0,016 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0,00 0,00	33,66	33,66	0,00	177,10	2,83

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(1163,05+5,23)*11,27*0,5	6 583,26
Итого		30 022,2
Общестроительные работы (18)		
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 (18)		
Накладные расходы	(15,6+1,26)*11,27*0,78	148,21
Сметная прибыль	(15,6+1,26)*11,27*0,5	95,01
Итого		1 157,32
Итого по погрузке		375 085,29
Итого по перевозке		141,39
Итого		740,31
НДС	375966,99*0,2	375 966,99
Итого		75 193,4
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Колесников И.Л.

