

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : г. Великий Новгород пр. Корсунова № 38, корп.3 дом кирпичный
 (наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	64,3	м	
Ширина дома	12,2	м	
Площадь дома	785,1	м ²	
Высота дома	16,4	м	
Объём дома	12875,7	м ³	
Высота тех. подвала	2,5	м	
Количество этажей	5	шт	
Количество подъездов	4	шт	
К расценкам применить коэффициенты К=1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7); К=1,2 (МДС35.пр.1.т.2.1)		шт	

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, диаметром Dy :		
	50 мм	м	2,6
	25 мм	м	197,6
	20 мм	м	106,4
	15 мм	м	36
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн :		
	32 мм	м	197,6
	25 мм	м	106,4
	20 мм	м	36
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн :		
	63 мм	м	2,6
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Dн :		
	57 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	2
	32 мм	шт	13
	25 мм	шт	27
	20 мм	шт	8
5	- установка тройников PN 10, диаметром:		

		32 мм	шт	13
		32x25x32 мм	шт	39
		25 мм	шт	35
		20 мм	шт	4
6	- установка муфты PN 10, диаметром :			
		32 мм	шт	99
		25 мм	шт	53
		20 мм	шт	18
	- установка муфты переходной PN 10, диаметром Дн :			
		32x25 мм	шт	13
7	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :			
		32 x 1	шт	13
		25 x 3/4	шт	87
		20 x 1/2	шт	8
8	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :			
		25 мм	шт	13
		20 мм	шт	87
		15 мм	шт	8
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy) :			
		20 мм	шт	20
		15 мм	шт	4
10	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб Дн :			
		32 мм	шт	167
		25 мм	шт	107
		20 мм	шт	40
11	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн :	57 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy)	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	50мм	шт	1
12	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром Дн 89 мм, длиной 700 мм		шт	1
13	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
14	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром Дн 40 мм, длиной 250 мм		шт	104
15	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 89 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 40 мм		шт	104
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 40 мм		шт	16
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,2
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	342,6
18	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 13 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		63 мм	м	50,8
		32 мм	м	39
		25 мм	м	21
		20 мм	м	12
19	Ремонт отмостки		м ²	1
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	1,6
20	Погрузка мусора		т	
21	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил: Гл. специалист

Моисеев А.В.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

47 437,54 руб

"УТВЕРЖАЮ"



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

" " 2019 г.

2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, пр. Корсунова, д.38, корпус 3.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, пр. Корсунова, д.38, корпус 3.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 49/19

на установку узла учёта

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 47,438 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.		Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР 16-06-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.л.4.7	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм 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; ЗТм=0,11*1,2*1,25	1	5 544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24		
			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	ТЕР18-06-007-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм 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	0,1 10 фильтров	9 239,4756 193,7106	131,085 1,47	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
3	ТЕР16-07-003-06 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Врезка в действующее внутреннее сети 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	8,8734	8,87
ИТОГО:				6 688,49	429,15	74,09	3,69			30,48

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

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Зарплата 429,15*11,27 11,27 4 836,52
 Машинны и механизмы 74,09*6,04 6,04 447,5
 Материалы 6185,25*4,07 4,07 25 173,97
 Итого 30 457,99

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

Накладные расходы (4836,52+41,59)*1,28*0,9 1,15 5 609,83

Сметная прибыль (4836,52+41,59)*0,83*0,85 0,71 3 463,46

Итого 39 531,28

Итого 39 531,28

Итого 39 531,28

Итого 39 531,28

Итого 39 531,28

Итого 39 531,28

Итого 39 531,28

Итого 39 531,28

Итого 39 531,28

Итого 39 531,28

Итого 39 531,28

Главный специалист ОПГТД СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПГТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
 Колесников И.Л.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

599 964,37 руб

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, пр. Корсунова, д.38, корпус 3.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, пр. Корсунова, д.38, корпус 3.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 49/19

на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 599,964 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 848,76 чел-ч
Сметная заработная плата - 141,914 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		
				Всего	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	3,4	492,53	7,63	1 674,60	1 491,92	25,94	34,66	117,84
				438,80	1,97			6,70	0,10	0,34
1.1.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,749 т	0		0,00				



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	0,026 100 м трубопрово да	847,32 754,79	13,08 3,34	22,03	19,62	0,34 0,09	59,62 0,17	1,55 0,00
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,009 т	0		0,00				
3	ТЕР16-04-002-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.Г .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокачка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм ЗП=2872,62*1,2*1,15; ЭММ=1410,52*1,2*1,25; ЗПМ=263,84*1,2*1,25; ТЗТ=190,24*1,2*1,15; ТЗДМ=13,42*1,2*1,25	0,36 100 м трубопрово да	6 650,70 3 964,22	2 115,78 395,76	2 394,25	1 427,12	761,68 142,47	262,53 20,13	94,51 7,25
3.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-3,2364 10 м	53,96		-174,64				
3.2	[507-3336]	Труба из полипропилена РН 10/20	32,364 м	8,03		259,88				
3.3	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	8 шт.	5,51		44,08				
3.4	[507-3286]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	4 шт.	1,83		7,32				
3.5	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	18 шт.	0,72		12,96				
3.6	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	8 шт.	20,22		161,76				
3.7	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый с для воды диаметром 15 мм	8 шт.	34,73		277,84				
3.8	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый с для воды диаметром 15 мм (спускник)	4 шт.	34,73		138,92				
3.9	[301-5804]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	40 шт.	4,26		170,40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-002-02 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	1,064	4 925,17	1 306,31	5 240,38	3 317,76	1 389,91	206,50	219,72
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.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 трубопрово да	3 118,19	241,82			257,29	12,30	13,09
4.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-9,88456 10 м	47,15		-466,06				
4.2	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	98,8456 м	12,03		1 189,11				
4.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	27 шт.	6,66		179,82				
4.4	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	35 шт.	3,01		105,35				
4.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	53 шт.	1,01		53,53				
4.6	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	87 шт.	27,65		2 405,55				
4.7	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	87 шт.	49,61		4 316,07				
4.8	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм (спускники)	20 шт.	43,67		873,40				
4.9	[301-5805]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	107 шт.	4,78		511,46				
5	ТЕР16-04-002-03 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	1,976	4 047,05	766,67	7 996,98	5 015,22	1 514,93	168,08	332,13
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м трубопрово да	2 538,07	139,20			275,06	7,08	13,99
5.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-18,53488 10 м	73,19		-1 356,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	185,3488 м	19,6		3 632,84				
5.3	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	13 шт.	9,31		121,03				
5.4	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	13 шт.	5,37		69,81				
5.5	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	39 шт.	3,72		145,08				
5.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	99 шт.	1,39		137,61				
5.7	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	13 шт.	1,42		18,46				
5.8	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	13 шт.	38,63		502,19				
5.9	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	13 шт.	84,06		1 092,78				
5.10	[301-5806]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	167 шт.	5,36		895,12				
6	ТЕР 16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,026	6 502,19	2 141,10	169,06	73,58	55,67	195,30	5,08
6.1	[507-5006]	Угольник полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	40,34		80,68				
6.2	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
6.3	[507-0782] прим.1	Переход с полиэтиленовой трубы на полипропиленовую диаметром 63 мм	1 шт.	112,54		112,54				
		(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	100 м трубопрово да	2 829,86	396,93			10,32	20,19	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	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 получилиндрами 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	0,279 1 м3 изоляция	3 013,37 362,69	67,31 0,00	840,73	101,19	18,78 0,00	25,94 0,00	7,24 0,00
7.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,010881 т	16 290,92		-177,26				
7.2	[104-0017]	Цилиндры и получилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,287928 м3	1 729,73		-498,04				
7.3	[104-0474]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	55,88 м	43,39		2 424,63				
7.4	[104-0471]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	42,9 м	21,74		932,65				
7.5	[104-0468]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	23,1 м	14		323,40				
7.6	[104-0467]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	13,2 м	12,99		171,47				
8	ТЕР46-03-014-04 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм	1,04	436,26	274,66	453,71	168,06	285,65	12,44	12,94
8.1	[103-0134] прим.]	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм (гильзы стальные L=250мм 104шт)	26 м 100 отверстий	20,1 161,60	0,00	522,60		0	0,00	0
9	ТЕР46-03-013-48 (0)	Сверление горизонтальных отверстий в конструкциях стен перфоратором диаметром 40 мм	0,16 100 отверстий	340,79 129,51	211,28 0,00	54,53	20,72	33,80 0	9,97 0,00	1,60 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	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
11	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,2 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0,00	386,67	135,91	5,23	55,16	11,03

Герметизация ввода (1шт)

12	ТЕР22-01-011-02 (0) Приказ N81 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	138,00	0,10
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	396,75	0,28
13.1	[103-0154]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	56,8		39,92				
14	ТЕР22-02-003-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение несма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 89 мм 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	0,0007 1 км трубопрово да	7 875,34 3 688,83	2 382,71 2,38	5,51	2,58	1,67	257,60	0,18
14.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,001617 т	5 209,25		8,42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание 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 0,00	97,06 0,00	0,68 0,00
16	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1 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.

17	ТЕР69-16-02 (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
18	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, 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
19	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
19.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,76 м3	64,42		113,38				

20	ТССЦпг01-01-01-039	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (грунт) V=1,6*1,8; Цед=4,65*6,09	2,88 т	28,32 0	0 0	81,56	0	0 0		
21	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	0,758 т	319,93 0	0 0	242,51	0	0 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТВО д. Терсбутица) Цед=33,34*7,24	3,638	241,38	0	878,14		0		
			т							
ИТОГО:							39 078,6	11 895,88	4 151,36	813,36
		Наименование и значение множителя						696,27	35,4	
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (18, 19)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Земляные работы, выполняемые ручным способом (18, 19)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 16)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Сантехнические работы - внутренние (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 16)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутреннее: 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										
Итого										
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (7)										

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	101,19*11,27	1 140,41
Машины и механизмы	18,78*6,17	115,87
Материалы	3897,61*3,8	14 810,92
Итого	3,8	16 067,2
Теплоизоляционные работы (7)		
Накладные расходы	(101,19+0)*11,27*1*0,9	1 026,37
Сметная прибыль	(101,19+0)*11,27*0,7*0,85	684,25
Итого	0,9	17 777,82
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8, 9, 10, 11)		
Зарплата	334,57*11,27	3 770,6
Машины и механизмы	342,95*6,17	2 116
Материалы	768,13*3,8	2 918,89
Итого	3,8	8 805,49
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9, 10, 11)		
Накладные расходы	(334,57+2,54)*11,27*1,1*0,9	3 761,24
Сметная прибыль	(334,57+2,54)*11,27*0,7*0,85	2 279,54
Итого	0,6	14 846,27
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)		
Зарплата	1511,54*11,27	17 035,06
Машины и механизмы	26,28*6,17	162,15
Материалы	158,81*3,8	603,48
Итого	3,8	17 800,69
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(1511,54+6,79)*11,27*0,74	12 662,57
Сметная прибыль	(1511,54+6,79)*11,27*0,5	8 555,79
Итого	0,5	39 019,05
Общестроительные работы (17)		
Зарплата	15,6*11,27	175,81
Машины и механизмы	35,76*6,32	226
Материалы	91,48*5,6	512,29
Итого	5,6	914,1
Прочие ремонтно-строительные работы (17)		
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	0,5	1 157,32
Итого		498 768,1

Итого по покупке	Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого по перевозке			324,07
Итого			878,14
НДС			499 970,31
Итого		499970,31*0,2	99 994,06
СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"		Яковлева Е.А. Колесников И.Л.