

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 165/18

на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

по адресу: **Валдайский р-он, д. Ивантеево, ул. Озёрная, д. 6 (дом панельный)**

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

Длина дома	80,55	м
Ширина дома	10,20	м
Площадь дома	822	м ²
Высота дома	15,9	м
Объём дома	13070	м ³
Высота тех. подвала	2,2	м
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	5	шт
Количество квартир	75	шт

№ 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 Dy :		
	100 мм	м	4
	90 мм	м	8
	65 мм	м	88
	25 мм	м	320
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн :		
	125 мм	м	4
	110 мм	м	8
	75 мм	м	88
	32 мм	м	320
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн :		
	125 мм	м	4
4	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Dн :		
	110x110 мм	шт	1
5	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Dн :		
	108x110 мм	шт	1
6	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	110 мм	шт	3
	75 мм	шт	1
	32 мм	шт	30

7	- установка тройников PN 10, диаметром :			
		75 мм	шт	19
8	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :			
		32x20x32 мм	шт	75
9	- установка муфт PN 10:			
		110мм	шт	4
		75 мм	шт	10
		32 мм	шт	30
10	- установка муфт переходных PN 10:			
		110x90 мм	шт	3
		110x75 мм	шт	2
		90x75 мм	шт	1
		75x63 мм	шт	15
		63x32 мм	шт	15
		32x20 мм	шт	15
11	-установка муфт комбинированных, наружная резьба :			
		32 x 1	шт	20
		20 x 1/2	шт	90
12	Установка муфт комбинированных разъемных, внутренняя резьба, диаметром :			
		32 x 1	шт	15
		20 x 1/2	шт	75
13	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Dy) :	100 мм	шт	1
14	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :			
		25 мм	шт	15
		15 мм	шт	75
15	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy) :			
		25 мм	шт	5
		15 мм	шт	15
16	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		110 мм	шт	6
		75 мм	шт	44
		32 мм	шт	160
17	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн :	75 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy)	65 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	65 мм	шт	1
18	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наруж. диаметром 159 мм, длиной 700 мм		шт	1
19	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
20	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 45 мм, длиной 250 мм		шт	75
21	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 159 мм		шт	1
22	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 45мм		шт	75
23	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м ³	0,3
24	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	420
25	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн :			
		110 мм	м	8
		75 мм	м	88
		32 мм	м	69
26	Ремонт отмостки толщиной 100 мм		м ²	1,2

27	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2	м ³	1,68
28	Обратная засыпка вручную траншеи песком	м ³	1,68
29	Погрузка мусора	т	
30	Перевозка строительного мусора 37 км	т	

Составил Гл. специалист



/ В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор С/НКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

201 г.

201 г.

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская обл., Валдайский район, д. Иванцево, ул. Озерная, д. 6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 165/18-У

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 43,668 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 27,02 чел-ч
Сметная заработная плата - 4,122 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.09.2016г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Колличество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин В.т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В.т.ч. зарплата	На един.
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, диаметром водомера до 80 мм	1	5 489,93	41,36	5 489,93	233,15	41,36	16,87	16,87
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=202,74*1,15; ЭММ=33,09*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=14,67*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	1 узел	233,15	2,7			2,7	0,14	0,14
2	ТЕР18-06-007-05	Установка филь-тров диаметром 65 мм	0,1	10 509,28	142,83	1 050,93	19,69	14,28	13,92	1,39
	(0) МДС35.п.4.7	V=1/10; ЗП=171,22*1,15; ЭММ=114,26*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=12,1*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	10 филь-тров	196,9	2,7			0,27	0,14	0,01
3	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1	600,89	15,55	600,89	125,68	15,55	8,58	8,58
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=109,29*1,15; ЭММ=12,44*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=7,46*1,15; ТЗТм=0,02*1,25	1 врезка	125,68	0,49			0,49	0,03	0,03
ИТОГО:				7 141,75	378,52	71,19	26,84	3,46	0,18	0,18

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние-холодное-водоснабжение (1, 2, 3)			
Зарплата	378,52*10,79	10,79	4 084,23
Материалы и механизмы	71,19*5,75	5,75	409,34
Итого	6692,04*3,91	3,91	26 165,88
Итого 30 659,45			
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)			
Накладные расходы	(378,52+3,46)*10,79*1,28*0,9*0,85	0,98	4 039,13
Сметная прибыль	(378,52+3,46)*10,79*0,83*0,85*0,8	0,56	2 308,08
Итого			37 006,66
Итого			37 006,66
Итого НДС		18%	6 661,2
Итого			43 667,86

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская обл., Валдайский район, д. Иванцево, ул. Озерная, д. 6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 165/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=424 м.п.)

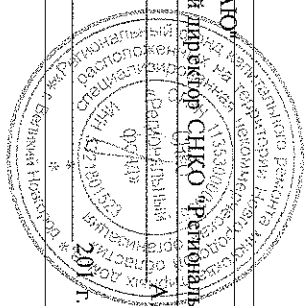
Основание Сметная стоимость - 633,229 тыс.руб

Чертежи № Нормативная трудоемкость - 900,33 чел-ч

Сметная заработная плата - 141,736 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.09.2016г.)

№ / пп	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	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Демонтаж											
1	ТЕРр65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм V=12/100;	0,12 100 м трубопровод	1 075,29 966,97	17,34 5,11	129,03	116,04	2,08 0,61	76,38 0,26	9,17 0,03	
1.	509-9899	Строгильный мусор и масса воздушных материалов	0,0516 т	0		0					
2	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=320/100;	3,2 100 м трубопровод	492,53 438,8	7,63 1,97	1 576,1	1 404,16	24,42 6,3	34,66 0,1	110,91 0,32	
2.	509-9899	Строгильный мусор и масса воздушных материалов	0,704 т	0		0					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,88	847,32	13,08	745,64	664,22	11,51	59,62	52,47
	(0)	V=88/100;	100 м	754,79	3,34			2,94	0,17	0,15
3.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2992	0		0				
1			т							

Монтаж

4	ТЕР16-04-002-10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистирольных труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 125 мм (прим.)	0,04	13 333,44	1 719,13	533,34	88,14	68,77	152,08	6,08
	(0) МДС35.п.4.7	V=4/100; ЗП=1916,16*1,15; ЭММ=1375,3*1,25; ЗПм=245,95*1,25; ТЗТ=132,24*1,15; ТЗТм=12,51*1,25	100 м трубопровод	2 203,58	307,44			12,3	15,64	0,63
4.	[507-0597]	Трубы напорные из полистирола низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	-0,3968	938,98		- 372,59				
1			10 м							
4.	[507-3345]	Труба из полипропилена PN 10/125	3,968	308,35		1 223,53				
2			м							
5	ТЕР16-04-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистирольных труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	0,08	9 885,15	1 937,25	790,81	171,65	154,98	148,07	11,85
	(0) МДС35.п.4.7	V=8/100; ЗП=1865,73*1,15; ЭММ=1549,8*1,25; ЗПм=284,28*1,25; ТЗТ=128,76*1,15; ТЗТм=14,46*1,25	100 м трубопровод	2 145,59	355,35			28,43	18,08	1,45
5.	[507-0595]	Трубы напорные из полистирола низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	-0,7968	575,44		- 458,51				
1			10 м							
5.	[507-3344]	Труба из полипропилена PN 10/110	7,968	225,01		1 792,88				
2			м							
5.	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,06	161,7		9,7				
3			100 шт.							
5.	[507-4307]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	3	168,95		506,85				
4			шт.							
5.	[507-5015]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	4	51,63		206,52				
5			шт.							
5.	[507-5073]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110х90 мм (прим.)	3	35,25		105,75				
6			шт.							
5.	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	2	35,25		70,5				
7			шт.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР 16-04-002-03	Прожладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	3,2	3 496,27	638,89	11 188,06	6 768,19	2 044,45	140,07	448,22
	(0) МДС3-д.4.7	V=320/100; 3Г=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; 3ГМ=92,8*1,25; 3ГТ=121,8*1,15; 3ГТМ=4,72*1,25	100 м	2 115,06	116			371,2	5,9	18,88
			трубопровод							
6.	[507-0589]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-30,016	73,19		-2 196,87				
1			10 м							
6.	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	300,16	19,6		5 883,14				
2			м							
6.	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	1,6	161,7		258,72				
3			100 шт.							
6.	[103-1436]	Угольник диаметром 32 мм	30	13,39		401,7				
4			шт.							
6.	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	75	3,18		238,5				
5			шт.							
6.	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	30	1,39		41,7				
6			шт.							
6.	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	15	1,29		19,35				
7			шт.							
6.	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	20	22,76		455,2				
8			шт.							
6.	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	90	8,73		785,7				
9			шт.							
6.	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	15	38,63		579,45				
1			шт.							
0										
6.	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	75	20,22		1 516,5				
1			шт.							
1										
6.	[302-1839]	Кран шаровой латунный, резьбовой, диаметром 25 мм	20	68,1		1 362				
1			шт.							
2										
6.	[302-1837]	Кран шаровой латунный, резьбовой, диаметром 15 мм	90	30,81		2 772,9				
1			шт.							
3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	0,88	7 691,01	2 244,63	6 768,09	2 381,42	1 975,27	186,76	164,35
	(0) МДС35.п.4.7	V=88,100; ЗП=2333,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25; ЗПм=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=16,97*1,25	100 м трубопровод а	2 706,16	417,04			367	21,21	18,66
7.	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-8,5712	273,69		-2 345,85				
1			10 м							
7.	[507-3342]	Труба из полипропилена PN 10/75	85,712	101,54		8 703,2				
2			м							
7.	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,44	161,7		71,15				
3			100 шт.							
7.	[507-3177]	Угольник 90 град. полиэтиленовый диаметром 75 мм	1	102,59		102,59				
4			шт.							
7.	[507-3292]	Тройник полиэтиленовый соединительный диаметром 75 мм	19	29,85		567,15				
5			шт.							
7.	[507-5013]	Муфта полиэтиленовая соединительная диаметром 75 мм	10	13,87		138,7				
6			шт.							
7.	[507-5071]	Муфта полиэтиленовая переходная диаметром 75х63 мм	15	22,03		330,45				
7			шт.							
7.	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	15	6,83		102,45				
8			шт.							
8	ТЕР16-04-002-10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 125 мм	0,04	13 333,44	1 719,13	533,34	88,14	68,77	152,08	6,08
	(0) МДС35.п.4.7	V=4/100; ЗП=1916,16*1,15; ЭММ=1375,3*1,25; ЗПм=245,95*1,25; ТЗТ=132,24*1,15; ТЗТм=12,51*1,25	100 м трубопровод а	2 203,58	307,44			12,3	15,64	0,63
8.	[507-0779]	Переход "полиэтилен-сталь 110х110	1	330,64		330,64				
1			шт.							
8.	[103-1356]	Переход с полиэтиленовой трубы на полипропиленовую 108х110 мм.	1	17,57		17,57				
2			шт.							
9	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1	308,95	12,06	308,95	46,25	12,06	3,35	3,35
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=40,22*1,15; ЭММ=9,65*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=2,91*1,15; ТЗТм=0,02*1,25	1 шт.	46,25	0,49			0,49	0,03	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	[302-1177]	Завязки параллельные флашевые с вывязным пинцетом для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 100 мм	1 шт.	507		507				
1	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,324 м3	2 941,7	56,09	953,11	97,93	18,17	21,62	7
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=269,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1 м3	302,24	0			0	0	0
		Изоляция								
1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,012636 т	16 290,92		- 205,85				
0.										
1	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,334368 м3	1 729,73		- 578,37				
1	[104-0294]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм (8*1,1)	8,8 м	137,21		1 207,45				
0.										
3										
1	[104-0292]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм (88*1,1)	96,8 м	77,22		7 474,9				
0.										
4										
1	[104-0956]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм (69*1,1)	75,9 м	42,26		3 207,53				
0.										
5										

Герметизация ввода

1	ТЕР22-01-011-05	Укладка стальных волопрооводных трубок гидравлическим испытанием диаметром 150 мм	0,0007	22 010,6	11 409,64	15,41	5,94	7,99	538,2	0,38
1	(0) МДС3.п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=7380,36*1,15; ЭММ=9127,71*1,25; ЗПМ=1388,53*1,25; ТЗТ=468*1,15; ТЗТМ=72,47*1,25	1 км	8 487,41	1 735,66			1,21	90,59	0,06
		Трубы стальные электросварные промышленные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	0,7028 м	143,21		100,65				
1	[103-2493]	Нанесение всей мау синтетической антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм	0,0007	16 852,82	8 746,53	11,8	3,24	6,12	323,15	0,23
2	ТЕР22-02-003-05	Нанесение всей мау синтетической антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм	1 км	4 627,51	585,99			0,41	28,04	0,02
	(0) МДС3.п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=4023,92*1,15; ЭММ=6997,22*1,25; ЗПМ=468,79*1,25; ТЗТ=281*1,15; ТЗТМ=22,43*1,25	1 км	4 627,51	585,99			0,41	28,04	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,003381	5 209,25		17,61				
2.	1		т							
1	ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1	107,62	0	107,62	37,51	0	2,71	2,71
3	(0) МДС3 п.4.7	ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 сальник	37,51	0			0	0	0

Общестроительные работы

1	ТЕР46-03-014-05	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 45 мм	0,75	523,05	331,71	392,29	143,51	248,78	14,73	11,05
4	(0)	V=75/100;	100	191,34	0			0	0	0
1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные pressureless с одной фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	18,75 м	20,61		386,44				
4.	1									
1	ТЕР46-03-014-53	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 159 мм	0,01	2 270,72	1 487,94	22,71	7,83	14,88	60,26	0,6
5	(0)	V=1/100;	100	782,78	0			0	0	0
1	ТЕР46-03-014-66	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-53	0,01	3 264,61	2 153,26	32,65	11,11	21,53	85,56	0,86
6	(0)	V=1/100; ЗП=35,85*31; ЭММ=69,46*31; ЗПм=0*31; Маг=0*31; ТЗТ=2,76*31; ТЗТм=0*31	100	1 111,35	0			0	0	0
1	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,3	1 933,37	26,15	580,01	203,87	7,85	55,16	16,55
7	(0)		1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
1	ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунта грунтов 2	0,0168	2 775,56	0	46,63	46,63	0	217,35	3,65
8	(0) МДС3 п.4.7	V=1,68/100; ЗП=2413,53*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=189*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	2 775,56	0			0	0	0
1	ТЕРр69-16-02	Ремонт откоски бетонной толщиной 15 см	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
9	(0)	V=1,2/100;	100 м2 откоски	1 560,08	126,2			1,51	8,33	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, паух коглозандов и ям, группа грунтов 3	0,0168	1 589,09	0	26,7	26,7	0	139,15	2,34
0	(0) МДС3 д.4.7	V=1,68/100; ЗП=1381,82*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=121*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3	1 589,09	0			0	0	0
2	[408-0124]	Песок природный для строительных работ мелкий	1,68 м3	86,52		145,35				
0.										
1										
2	ТССПшт01-01-01-041	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную	1,0526 т	374,5	0	394,2	0	0		
		Целл=53,5*7	т	0	0			0		
2	ТССПшт03-21-01-037	Перевозка грузов 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 37 км	1,0526 т	180,90	0	190,42		0		
		Целл=25,23*7,17	т							
ИТОГО:				60 417,08	12 331,2	4 730,54	859,37			40,96

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 7, 8, 9, 13)

Зарплата 9581,3*10,79 10,79 103 382,23

Машины и механизмы 4324,3*5,75 5,75 24 864,73

Материалы 30052,27*3,91 3,91 117 504,38

Итого 245 751,34

Сантехнические работы - внутренние (грубопровода, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8, 9, 13)

Накладные расходы (9581,3+791,72)*10,79*1,28*0,9*0,85 0,98 109 686,39

Сметная прибыль (9581,3+791,72)*10,79*0,83*0,85*0,8 0,56 62 677,94

Итого 418 115,67

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11, 12)

Зарплата 9,18*10,79 10,79 99,05

Машины и механизмы 14,11*5,75 5,75 81,13

Материалы 122,18*3,91 3,91 477,72

Итого 657,9

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12)

Накладные расходы (9,18+1,62)*10,79*1,3*0,85 1,11 129,35

Сметная прибыль (9,18+1,62)*10,79*0,89*0,85*0,8 0,61 71,08

Итого 858,33

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10)

Зарплата 97,93*10,79 10,79 1 056,66

		Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы			18,17*5,75	5,75	104,48
Материалы			11942,67*3,91	3,91	46 695,84
Итого					47 856,98
Теплоизоляционные работы (10)					
Накладные расходы			(97,93+0)*10,79*1*0,9*0,85	0,77	813,63
Сметная прибыль			(97,93+0)*10,79*0,7*0,85*0,8	0,48	507,2
Итого					49 177,81
Итого					
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)					
Зарплата			2184,42*10,79	10,79	23 569,89
Машины и механизмы			38,01*5,75	5,75	218,56
Материалы			228,36*3,91	3,91	892,89
Итого					24 681,34
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)					
Накладные расходы			(2184,42+9,85)*10,79*0,74*0,85	0,63	14 915,99
Сметная прибыль			(2184,42+9,85)*10,79*0,5*0,8	0,4	9 470,47
Итого					49 067,8
Общестроительные работы (18, 20)					
Зарплата			73,33*10,79	10,79	791,23
Машины и механизмы			0*6,26	6,26	0
Материалы			145,35*5,55	5,55	806,69
Итого					1 597,92
Земляные работы, выполняемые ручным способом (18, 20)					
Накладные расходы			(73,33+0)*10,79*0,8*0,9*0,85	0,61	482,65
Сметная прибыль			(73,33+0)*10,79*0,45*0,85*0,8	0,31	245,28
Итого					2 325,85
Общестроительные работы (14, 15, 16, 17)					
Зарплата			366,32*10,79	10,79	3 952,59
Машины и механизмы			293,04*6,26	6,26	1 834,43
Материалы			754,74*5,55	5,55	4 188,81
Итого					9 975,83
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (14, 15, 16, 17)					
Накладные расходы			(366,32+0)*10,79*1,1*0,9*0,85	0,84	3 320,18
Сметная прибыль			(366,32+0)*10,79*0,7*0,85*0,8	0,48	1 897,24
Итого					15 193,25
Общестроительные работы (19)					
Зарплата			18,72*10,79	10,79	201,99
Машины и механизмы			42,91*6,26	6,26	268,62
Материалы			109,78*5,55	5,55	609,28

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Итого

1 079,89

Прочие ремонтно-строительные работы (19)

Накладные расходы

$(18,72+1,51)*10,79*0,78*0,85$

0,66

144,07

Сметная прибыль

$(18,72+1,51)*10,79*0,5*0,8$

0,4

87,31

Итого

1 311,27

Итого

536 049,98

Итого по погрузке

394,2

Итого по перевозке

190,42

Итого

536 634,6

НДС

536634,6*0,18

18%

96 594,23

Итого

633 228,83

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Сорова