

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 030/17

капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Кречевцы, д.151.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м	2,41	
2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	2,41	
3	Снятие и установка унитазов	100 приборов	0,6	
4	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ²	100 отверстий	0,72	
5	Пробивка в бетонных стенах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см ²	100 отверстий	0,04	
6	Заделка отверстий в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,15	
7	Установка стальной гильзы диам. 159мм	1 км трубопровода	0,004	
8	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм	1 км трубопровода	0,004	
9	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1 сальник	4	
10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации	1 врезка	4	


11	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	3,226
12	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	т	3,226

Применить коэффициент на стесненность к=1,2 (МДС.81-38.2004.пр.,13,14,1)

и коэффициенты на капремонт к=1,15 и к=1,25 (МДС 81-35.2004.л.4.7)

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



Главный специалист
Зам. начальника ОКР

Кузёмкин В.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

402 268,11 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Кречевицы, д.151.

Объект : Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Кречевицы, д.151.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 030/17

на капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

402,268 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

797,88 чел-ч

Сметная заработная плата -

112,374 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены октября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2755-И от 22.10.2015 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. обсл. машин	
				ед. изм.		Всего	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты		Экспл. машин
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр65-2-02 (0)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	2,41	1 110,4	11,74	2 676,06	2 647,77	28,29	85,3	205,57	
		100 м трубопрово да с фасонными частями		1 098,66	6,29			15,16	0,32	0,77	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	3,226 т	0		0					

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР16-04-001-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм ЗП=930,16*1,2*1,15; ЭММ=7,24*1,2*1,25; ЗПм=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=61,6*1,2*1,15; ТЗТм=0,05*1,2*1,25	2,41	7 586,2608	10,86	18 282,89	3 093,53	26,17	85,008	204,87
			100 м трубопрово да	1 283,6208	1,47			3,54	0,075	0,18
2.1	[301-5609]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	96 шт.	20		1 920				
3	ТЕРр65-6-12 (0)	Снятие и установка унитазов	0,6	6 515,33	106,88	3 909,2	3 422,11	64,13	412,7	247,62
			100 прнборов	5 703,51	14,75			8,85	0,75	0,45
3.1	[301-1272]	Гофра для унитаза	60 шт.	20,27		1 216,2				
4	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ГЧПр46.1п 3.3	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,75; ЭММ=949,07*1,75; ЗПм=131,7*1,75; ТЗТ=35,43*1,75	0,72	2 559,2875	1 660,8725	1 842,69	646,86	1 195,83	62,0025	44,64
			100 отверстий	898,415	230,475			165,94	8,99	6,47
5	ТЕР46-03-010-03 (0) ТЕР46ГЧПр46.1п 3.3	Пробивка в бетонных стенах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 ЗП=1603,17*1,75; ЭММ=3227,27*1,75; ЗПм=447,85*1,75; ТЗТ=110,64*1,75	0,04	8 453,27	5 647,7225	338,13	112,22	225,91	193,62	7,74
			100 отверстий	2 805,5475	783,7375			31,35	30,57	1,22
6	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,15	2 161,41	42,68	324,21	139,01	6,4	75,22	11,28
			1 м3 заделки	926,71	0			0	0	0
7	ТЕР22-01-011-05 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1	Установка стальной гильзы диам.159мм ЗП=7380,36*1,15*1,2; ЭММ=9127,71*1,25*1,2; ЗПм=1388,53*1,25*1,2; ТЗТ=468*1,15*1,2; ТЗТм=72,47*1,25*1,2	0,004	25 990,0118	13 691,565	103,96	40,74	54,77	645,84	2,58
			1 км трубопрово да	10 184,8968	2 082,795			8,33	108,705	0,43
7.1	[103-0175]	Трубы стальные электросварные прямые со сингой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	4,016 м	116,46		467,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ТЕР22-02-003-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1 [101-1763]	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резинной или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм ЗП=4023,92*1,15*1,2; ЭММ=6997,22*1,25*1,2; ЗПм=468,79*1,25*1,2; ТЗТ=281*1,15*1,2; ТЗТм=22,43*1,25*1,2	0,004 1 км трубопрово да	19 527,6196 5 553,0096	10 495,83 703,185	78,11 100,64	22,21 180,06	41,98 2,81	387,78 33,645	1,55 0,13	
8.1		Мастика битумно-полимерная	0,01932 т	5 209,25							
9	ТЕР16-07-006-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1	Заденка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм ЗП=32,62*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=2,36*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	4 1 сальник	115,1256 45,0156	0 0	460,5 1 256,8	180,06 641,04	0 6,36	3,2568 12,3372	13,03 49,35	
10	ТЕР16-07-004-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации ЗП=116,13*1,2*1,15; ЭММ=1,06*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=8,94*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	4 1 врезка	314,1994 160,2594	1,59 0						
11	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	3,226 т	374,5 0	0 0	1 208,14 395,99	0 0	0 0			
12	ТССЦп03-21-01-019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км Цел=17,12*7,17	3,226 т	122,7504 0	0 0						
ИТОГО:						32 977,09	10 945,55	1 649,84	235,98	788,23	
								8,65			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (2, 9, 10)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата	3914,63*10,05	10,05	39 342,03
Машины и механизмы	32,53*6,26	6,26	203,64
Материалы	17973,03*3,32	3,32	59 670,46
Итого			99 216,13
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 9, 10)	(3914,63+3,54)*10,05*1,28*0,9*0,85	0,98	38 590,06
Накладные расходы	(3914,63+3,54)*10,05*0,83*0,85*0,8	0,56	22 051,46
Сметная прибыль			159 857,65
Итого			
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (7, 8)	62,95*10,05	10,05	632,65
Зарплата	96,75*6,26	6,26	605,66
Машины и механизмы	590,71*3,32	3,32	1 961,16
Материалы			3 199,47
Итого			
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (7, 8)	(62,95+11,14)*10,05*1,3*0,85	1,11	826,51
Накладные расходы	(62,95+11,14)*10,05*0,89*0,85*0,8	0,61	454,21
Сметная прибыль			4 480,19
Итого			
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (1)	2647,77*10,05	10,05	26 610,09
Зарплата	28,29*6,26	6,26	177,1
Машины и механизмы	0*3,32	3,32	0
Материалы			26 787,19
Итого			
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)	(2647,77+15,16)*10,05*0,74*0,85	0,63	16 860,34
Накладные расходы	(2647,77+15,16)*10,05*0,5*0,8	0,4	10 704,98
Сметная прибыль			54 352,51
Итого			
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (3)	3422,11*10,05	10,05	34 392,21
Зарплата	64,13*6,26	6,26	401,45
Машины и механизмы	1639,16*3,32	3,32	5 442,01
Материалы			40 235,67
Итого			
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (3)	(3422,11+8,85)*10,05*1,03*0,85	0,88	30 343,41
Накладные расходы	(3422,11+8,85)*10,05*0,6*0,8	0,48	16 550,95
Сметная прибыль			87 130,03
Итого			
Общестроительные работы (4, 5, 6)	898,09*10,05	10,05	9 025,8
Зарплата			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	1428,14*6,26	8 940,16
Материалы	178,8*5,5	983,4
Итого		18 949,36
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4, 5, 6)	(898,09+197,29)*10,05*1,1*0,9*0,85	9 247,2
Накладные расходы	(898,09+197,29)*10,05*0,7*0,85*0,8	5 284,11
Сметная прибыль		33 480,67
Итого		339 301,05
Итого по погрузке		1 208,14
Итого по перевозке		395,99
Итого	340905,18*0,18	340 905,18
НДС		61 362,93
Итого		402 268,11

СОСТАВИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ

Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Серова Е.А.