

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По Новгородская обл, г. Окуловка, ул.Н.Николаева, д.55, кор.1  
 Капитальный ремонт внутридомовых систем водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м	4,12	
2	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	4,12	
3	Смена унитазаов тала "Комнакт"(Снятие и установка без стоимости приборов)	100 приборов	0,8	
4	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 100 см2(поль)	100 отверстий	0,8	
5	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделка	0,5	
6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0504	
7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 200 мм(Гильза)	1 км	0,0007	
8	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	100 м трубы,	0,007	
9	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основания	0,28	
10	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1 сальник	1	
11	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0476	
12	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	5,5208	
13	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 1 км	т	5,5208	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7); к=1,2 (МДС 38. Пр.3.1)стесненность в помещении

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист

Служин Д.В.

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Кацель С.Ф.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
СНКО "Региональный фонд"

А. Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем водоотведения  
Объект : Новгородская обл., г. Окуловка, ул.Н.Николаева, д.55, кор.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 553/17

на капитальный ремонт системы водоотведения

Основание  
Чертежи №  
Сметная стоимость - 604,965 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 1 144,93 чел-ч  
Сметная заработная плата - 169,171 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ 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		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. зарплаты	На едлн.	Всего
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР65-2-02 (0)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	4,12	1 110,4	11,74	4 574,85	4 526,48	48,37	85,3	351,44		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 м	1 098,66	6,29			25,91	0,32	1,32		
			5,5208	0		0						
2	ТЕР16-04-001-02 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.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	4,12	7 586,2608	10,86	31 255,39	5 288,52	44,74	85,008	350,23		
2.1	[301-5609]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	100 м трубопровод а	1 283,6208	1,47			6,06	0,075	0,31		
			200	20		4 000						
			шт.									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР65-6-12 (0)	Смена углязов линия "Компакт"(Снятие и установка без стоимости приборов)	0,8 100 приборов	6 515,33 5 703,51	106,88 14,75	5 212,26	4 562,81	85,5 11,8	412,7 0,75	330,16 0,6
3.1	[301-1272]	Гофра для угляза	80 шт.	20,27		1 621,6				
4	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ГЧПр46.1п3 .3, ТЕР46ГЧПр46.1п3 .4	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 100 см2(полы) 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	0,8 100 отверстий	2 815,21625 988,2565	1 826,95975 253,5225	2 252,17	790,61	1 461,57 202,82	68,20275 8,99	54,56 7,19
5	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,5 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0	966,69	339,79	13,08 0	55,16 0	27,58 0

Устройство ввола

6	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.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	0,0504 100 м3 грунта	2 103,948 2 103,948	0 0	106,04	106,04	0 0	177,1 0	8,93 0
7	ТЕР22-01-011-06 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 200 мм(Пильза) ЗП=7711,53*1,15; ЭММ=15582,75*1,25; ЗПм=2334,65*1,25; ТЗТ=489*1,15; ТЗТм=121,47*1,25	0,0007 1 км трубопровод а	31 384,567 8 868,2595	19 2 918,3125	21,97	6,21	13,63 2,04	562,35 151,8375	0,39 0,11
7.1	[103-0189]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	0,7028 м	200,95		141,23				
8	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Протягивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм 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	2 508,4815 1 421,929	54,7625 0	17,56	9,95	0,38 0	97,06 0	0,68 0
9	ТЕР23-01-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство основания под трубопроводы песчаного V=2,8/10; ЗП=126,89*1,15; ЭММ=34,96*1,25; ЗПм=5,13*1,25; ТЗТ=10,2*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	0,28 10 м3 основания	898,2435 145,9235	43,7 6,4125	251,51	40,86	12,24 1,8	11,73 0,4375	3,28 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	ТЕР16-07-006-02 (0) МДС35.п.4.7	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗГМ=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗГМ=0*1,25	1 1 сальник	107,623 37,513	0 0	107,62 0	37,51 0	0 0	2,714 0	2,71 0	
11	ТЕР01-02-061-02 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 V=(0,84+3,92)/100; ЗП=110,02*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗГМ=0*1,25; ТЗТ=97,2*1,15; ТЗГМ=0*1,25	0,0476 100 м3 грунта	1 276,523 1 276,523	0 0	60,76 0	60,76 0	0 0	111,78 0	5,32 0	
11.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	0,84 м3	64,42		54,11					
12	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	5,5208 т	374,5 0	0 0	2 067,54 0	0 0	0 0			
13	ТССЦпг03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км Цед=3,33*7,17	5,5208 т	23,8761	0	131,84		0			
ИТОГО:											
							50 643,76	15 769,54	1 679,51	1 135,28	
									250,43	9,65	



Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: канализация (2, 10)		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы		10,56	56 242,88
Материалы		6,26	280,07
Итого		3,32	99 574,24
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 10)			156 097,19
Накладные расходы		0,98	55 180,73
Сметная прибыль		0,56	31 531,85
Итого			242 809,77
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (3)			
Зарплата			
Машины и механизмы		10,56	48 183,27
Материалы		6,26	535,23
Итого		3,32	7 256,03
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (3)			55 974,53

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			42 510,93
Сметная прибыль	(48183,27+124,61)*1,03*0,85	0,88	
Итого	(48183,27+124,61)*0,6*0,8	0,48	23 187,78
Общестроительные работы (4, 5)			121 673,24
Зарплата	1130,4*10,56	10,56	11 937,02
Машины и механизмы	1474,65*6,26	6,26	9 231,31
Материалы	613,83*3,32	3,32	2 037,92
Итого			23 206,25
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4, 5)			
Накладные расходы	(11937,02+2141,78)*1,1*0,9*0,85	0,84	11 826,19
Сметная прибыль	(11937,02+2141,78)*0,7*0,85*0,8	0,48	6 757,82
Итого			41 790,26
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (1)			
Зарплата	4526,48*10,56	10,56	47 799,63
Машины и механизмы	48,37*6,26	6,26	302,8
Материалы	0	1	0
Итого			48 102,43
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)			
Накладные расходы	(47799,63+273,61)*0,74*0,85	0,63	30 286,14
Сметная прибыль	(47799,63+273,61)*0,5*0,8	0,4	19 229,3
Итого			97 617,87
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (7, 8, 9)			
Зарплата	57,02*10,56	10,56	602,13
Машины и механизмы	26,25*6,26	6,26	164,33
Материалы	348,99*3,32	3,32	1 158,65
Итого			1 925,11
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (7, 8, 9)			
Накладные расходы	(602,13+40,55)*1,3*0,85	1,11	713,37
Сметная прибыль	(602,13+40,55)*0,89*0,85*0,8	0,61	392,03
Итого			3 030,51
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (6, 11)			
Зарплата	166,8*10,56	10,56	1 761,41
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	54,11*3,32	3,32	179,65
Итого			1 941,06
Земляные работы, выполняемые ручным способом (6, 11)			
Накладные расходы	(1761,41+0)*0,8*0,9*0,85	0,61	1 074,46

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(1761,41+0)*0,45*0,85*0,8	546,04
Итого		3 561,56
Итого по погрузке		510 483,21
Итого по перевозке		2 067,54
<b>Итого</b>		<b>131,84</b>

<b>Итого</b>	<b>2 199,38</b>	
<b>Итого</b>	<b>512 682,59</b>	
НДС		92 282,87
<b>Итого</b>	<b>512682,59*0,18</b>	<b>18%</b>
		<b>604 965,46</b>

  
 Н.П. Коневалова  
  
 Е.А. Серова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"