

Генеральный директор ООО "Региональный фонд"

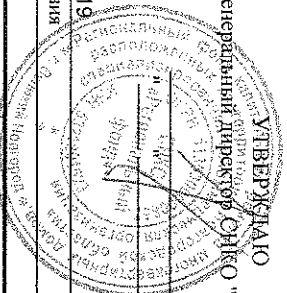
А.Ю. Уткин

20__ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см. № 356-08-16

Новгородская обл. г. Чадово, ул. Титова, д. 19

Капитальный ремонт внутридомовых систем водоснабжения



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	4	5	6
2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	2,75	
3	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	1,18	
4	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм	100 м трубопровода	3,65	
5	Снятие и установка унитазов	100 приборов	0,28	
6	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (толщ. 250мм)	100 отверстий	0,7	
7	Залетка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 залетки	1,4	
8	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2	1 м3 грунта	0,3	
9	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 200 мм (Гильза)	1 км трубопровода	0,015	
10	Залетка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1 сальник	0,0024	
11	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	4	
12	Полуочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	6,257	
13	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 81 км	т	6,257	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п4.7) к=1,2(МДС38. Пр.3.1)

СОСТАВИЛ: *И.И. Сидоров*

Проверил: [подпись]

Страница 1 из 2

" " 2016г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем водоотведения

Объект : Новгородская обл., г. Чудово, ул. Титова, д. 19

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 356-08-16

на капитальный ремонт системы водоотведения

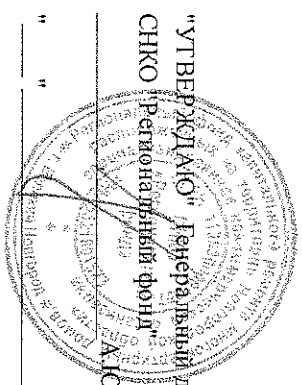
Сметная стоимость - 562,345 тыс.руб

Основание - Чертежи № 1 070,95 чел-ч

Сметная заработная плата - 146,498 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1835-И от 23.07.2015г.)

"УТВЕРЖДЕНО" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин



" " 2016г.

№ 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	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
№1 <Нет раздела>											
Внутренние работы											
1	ТЕРр65-2-02 (0)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	2,75	100 м	1 110,4	11,74	3 053,6	3 021,32	32,29	85,3	234,58
				трубопрово да с фасонными частями	1 098,66	6,29			17,3	0,32	0,88
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	3,685 т		0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРР65-2-03 (0)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	1,18 100 м трубопрово да с фасонными частями	1 453,74 1 436,12	17,62 9,44	1 715,41	1 694,62	20,79 11,14	111,5 0,48	131,57 0,57
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	2,5724 т	0		0				
3	ТЕР16-04-001-02 (0) МДС35, п.4.7; МДС38, Пр.3.1	Прокладка трубопроводов канализации из полистирольных труб высокой плотности диаметром 110 мм ЗП=930,16*1,15*1,2; ЭММ=7,24*1,25*1,2; ЗПм=0,98*1,25*1,2; ТЗТ=61,6*1,15*1,2; ТЗТм=0,05*1,25*1,2	3,65 100 м трубопрово да	7 586,2608 1 283,6208	10,86 1,47	27 689,85	4 685,22	39,64 5,37	85,008 0,075	310,28 0,27
3.1	[301-5609]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	174 шт.	20		3 480				
4	ТЕР16-04-001-03 (0) МДС38, Пр.3.1; МДС35, п.4.7	Прокладка трубопроводов канализации из полистирольных труб высокой плотности диаметром 160 мм ЗП=842,07*1,2*1,15; ЭММ=10,39*1,2*1,25; ЗПм=1,38*1,2*1,25; ТЗТ=59,51*1,15*1,15; ТЗТм=0,07*1,2*1,25	0,28 100 м трубопрово да	37 105,2016 1 162,0566	15,585 2,07	10 389,46	325,38	4,36 0,58	82,1238 0,105	22,99 0,03
5	ТЕРР65-6-12 (0)	Снятие и установка унитазов	0,7 100 приборов	6 515,33 5 703,51	106,88 14,75	4 560,73	3 992,46	74,82 10,33	412,7 0,75	288,89 0,53
6	ТЕРР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2(толщ250мм) V=(70+70)/100; ЗП=219,81*1,75; ЭММ=459,23*1,75; ЗПм=63,73*1,75; ТЗТ=15,17*1,75	1,4 100 отверстий	1 188,32 384,6675	803,6525 111,5275	1 663,65	538,53	1 125,11 156,14	26,5475 4,35	37,17 6,09
7	ТЕРР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,3 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0	580,01	203,87	7,85 0	55,16 0	16,55 0
Выпуск канализации										
8	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	0,015 100 м3 грунта	2 103,948 2 103,948	0 0	31,56	31,56	0 0	177,1 0	2,66 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР22-01-011-06	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 200 мм(Пильза) V=2,4/1000; ЗП=771,53*1,15*1,2; ЭММ=15582,75*1,25*1,2; ЗПм=2334,65*1,25*1,2; ТЗТ=489*1,15*1,2; ТЗТм=121,47*1,25*1,2	0,0024	37 053,9064	23 374,125	88,93	25,54	56,1	674,82	1,62
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1		1 км трубопрово да	10 641,9114	3 501,975			8,4	182,205	0,44
9.1	[103-01871	Трубы стальные электроварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	2,4096 м	161,37		388,84				
10	ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	4	115,1256	0	460,5	180,06	0	3,2568	13,03
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7		1 сальник	45,0156	0			0	0	0
11	ТЕР22-05-003-01	Протягивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	0,024	2 803,8198	65,715	67,29	40,95	1,58	116,472	2,8
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=1236,46*1,2*1,15; ЭММ=43,81*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=84,4*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	100 м трубы, уложенной в футляр	1 706,3148	0			0	0	0
12	ТССЦШ01-01-01-041	Подручные работы. Подружка при автомобильных перевозках мусора строительного с подружкой вручную	6,257	374,5	0	2 343,25	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
13	ТССЦШ03-21-01-081	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 81 км	6,257	323,0802	0	2 021,51		0		
		Цед=45,06*7,17	т	0	0			0		
ИТОГО:				54 169,83	14 739,51	1 362,54	209,26			1 062,14
		Наименование и значение множителей								8,81
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (1, 2)										
Зарплата				4715,94*9,8				9,8		46 216,21
Машины и механизмы				53,08*6,26				6,26		332,28
Материалы				0*3,32				3,32		0
Итого										46 548,49

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Накладные расходы	(46216,21+278,71)*0,74*0,85	29 291,8
Сметная прибыль	(46216,21+278,71)*0,5*0,8	18 597,97
Итого		94 438,26
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (6, 7)		
Зарплата	742,4*9,8	7 275,52
Машины и механизмы	1 132,96*6,26	7 092,33
Материалы	368,3*3,32	1 222,76
Итого		15 590,61
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7)		
Накладные расходы	(7275,52+1530,17)*1,1*0,9*0,85	7 396,78
Сметная прибыль	(7275,52+1530,17)*0,7*0,85*0,8	4 226,73
Итого		27 214,12
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (5)		
Зарплата	3992,46*9,8	39 126,11
Машины и механизмы	74,82*6,26	468,37
Материалы	493,46*3,32	1 638,29
Итого		41 232,77
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (5)		
Накладные расходы	(39126,11+101,23)*1,03*0,85	34 520,06
Сметная прибыль	(39126,11+101,23)*0,6*0,8	18 829,12
Итого		94 581,95
Санитарно-технические работы наружные: водопровод из полиэтиленовых труб (9, 11)		
Зарплата	66,49*9,8	651,6
Машины и механизмы	57,68*6,26	361,08
Материалы	420,89*3,32	1 397,35
Итого		2 410,03
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (9, 11)		
Накладные расходы	(651,6+82,32)*1,3*0,85	814,65
Сметная прибыль	(651,6+82,32)*0,89*0,85*0,8	447,69
Итого		3 672,37
Санитарно-технические работы наружные: тепловые сети (в каналах) (8)		
Зарплата	31,56*9,8	309,29
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	0*3,32	0
Итого		309,29
Земляные работы, выполняемые ручным способом (8)		
Накладные расходы	(309,29+0)*0,8*0,9*0,85	188,67

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(309,29+0)*0,45*0,85*0,8	95,88
Итого	0,31	593,84
Санитарно-технические работы внутренне: канализация (3, 4, 10)		
Зарплата	5190,66*9,8	50 868,47
Машины и механизмы	44*6,26	275,44
Материалы	36785,16*3,32	122 126,73
Итого	3,32	173 270,64
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 10)		
Накладные расходы	(50868,47+58,31)*1,28*0,9*0,85	49 908,24
Сметная прибыль	(50868,47+58,31)*0,83*0,85*0,8	28 519
Итого	0,56	251 697,88
Итого по подгруппе		2 343,25
Итого по перевозке		2 021,51
Итого		4 364,76
Итого		476 563,56
Итого НДС	476563,56*0,18	85 781,44
Итого	18%	562 345

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



Е.А.Серова