

"УТВЕРЖДАЮ"
Ген. директор СЧКО "Регionalный фонд"
А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 414-08-16

Объект - г. Великий Новгород, м-н Кречетов, д. 141 - на капитальный ремонт системы водоснабжения

№ п/п	Наименование работ		Количество
	2	3	
	Выпуск канализации		
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2 1/0,15	100 м3 грунта 0,15	
2	Водоотлив из траншеи 2/0,1	100 м3 мокрого грунта 0,1	
3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1 3/0,15	100 м3 грунта 0,15	
	Трубопроводы-250 м.п		
4	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 250 мм (выпуск) 4/0,1	100 м трубопровода с фасонными частями 0,1	
5	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 250 мм (лежа в подвале) 5/0,47	100 м трубопровода с фасонными частями 0,47	
6	Прокладка трубопроводов канализации из полистирольных труб высокой плотности диаметром 200 мм (выпуск) 6/0,1	100 м трубопровода 0,1	
7	Прокладка трубопроводов канализации из полистирольных труб высокой плотности диаметром 200 мм (лежа в подвале) 7/0,47	100 м трубопровода 0,47	
8	Прокладка трубопроводов канализации из полистирольных труб высокой плотности диаметром 110 мм 8/1,93	100 м трубопровода 1,93	
9	Замена унитазов типа "Компакт" (без стоимости унитаза) 9/0,6	100 приборов 0,6	
	Общестроительные работы		
10	Устройство бетонной подготовки 10/0,003	100 м3 бетона 0,003	
11	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов глубиной 100 мм диаметром 125 мм (глубина 200мм) к=2 к расценке 11/0,63	100 отверстий 0,63	

1	2	3
12	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² 12/0,3	1 м ³ заделки 0,3
13	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 300 мм (футляр) 13/0,001	1 км трубопровода 0,001
14	Нанесение веселья усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 300 мм 14/0,001	1 км трубопровода 0,001
15	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 300 мм 15/1	1 салыник 1
16	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети 16/1	1 врезка 1
17	Ремонт откосов бетонной толщиной 15 см 17/0,01	100 м ² откосов 0,01
18	Полуэрозные работы: Полуэрозка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перепной) 18	27 т 2 т
19	Полуэрозные работы: Полуэрозка при автомобильных перевозках мусора строительного с полуэрозкой вручную 19	27 т 2 т
20	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (пунт) 20	27 т 2 т
21	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км 21	2 т 2 т

Применить коэффициенты на капремонт -1,15 и 1,25 (МДС 35 п. 4.7) и на стесненность - к=1,2 (МДС 38 Пр. 3.1)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Служкин Д.В.
Капель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

400 456,21 руб

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" 20 г.

" 20 г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, м-н Кречевицы, д. 141
Объект - г.Великий Новгород, м-н Кречевицы, д. 141

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 414-08-16

на капитальный ремонт системы водоотведения

Основание: Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 400,456 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 917,86 чел-ч
Сметная заработная плата - 100,181 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. (ред. 2014 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. общ. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. Основной заработной платы	На ед.изм.	Всего
1	ТЕР01-02-057-0	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов	0,15		2 419,54	0		362,93	362,93	0		203,67	30,55
2	(101) МДГСЗ.п.4.7; ТЕР01ЧЦ.рл.12 п3.184	V=15/100; ЗП=1829,52*1,15*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=154*1,15*1,15; ЗТТм=0*1,25	100 м3 грунта		2 419,54	0				0		0	0
2	ТЕР01-02-068-0	Водоотлив из траншей	0,1		3 030,49	0		303,05	0	303,05		0	0
3	ТЕР01-02-061-0	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов	0,15		1 162,27	0		174,34	174,34	0		101,78	15,27
	(101) МДГСЗ.п.4.7	V=15/100; ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=88,5*1,15; ЗТТм=0*1,25	100 м3 грунта		1 162,27	0				0		0	0

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество о	Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На един.	Всего
3.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	16,5 м3	64,42				1 062,93					

Трубопроводы - 250 мм

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР р65-2-03 прим. (65)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 250 мм (выпуск)	0,1 100 м трубопроводов оде с фасонными частями	1 453,74 1 436,12	17,62 9,44	145,37	143,61	1,76 0,94	111,5 0,48	11,15 0,05
4.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,218 м	0		0				
5	ТЕР р65-2-03 прим. (65)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 250 мм (лежак в подвале)	0,47 100 м трубопроводов оде с фасонными частями	1 453,74 1 436,12	17,62 9,44	683,26	674,98	8,28 4,44	111,5 0,48	52,41 0,23
5.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,0246 м	0		0				
6	ТЕР 16-04-001-0 4 (16) МДС п.4.7	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 200 мм (выпуск) ЗП=801,31*1,15; ЭММ=15,41*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=56,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	0,1 100 м трубопроводов оде	75 466,73 921,51	19,26 2,7	7 546,67	92,15	1,93 0,27	65,12 0,14	6,51 0,01
6.1	[507-3627]	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	-0,998 10 м	7 431,22		-7 416,36				
6.2	[302-3342]	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 200 мм	9,98 м	131,95		1 316,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР16-04-001-0 4	Прокладка трубопроводов канализации из поливиниловых труб высокой плотности диаметром 200 мм (лежа в подвале)	0,47	75 654,88	23,11	35 557,79	519,73	10,86	78,15	36,73
	(16) МДС3.П.р.3.1; 1; МДС3.п.4.7	ЗП=801,31*1,2*1,15; ЭММ=15,41*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=56,63*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25	100 м трубопровод ода	1 105,81	3,24			1,52	0,16	0,08
7.1	{507-3627}	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	-4,6906 10 м	7 431,22		-34 856,88				
7.2	{302-3342}	Трубопроводы канализации из поливиниловых труб высокой плотности диаметром 200 мм	46,906 м	131,95		6 189,25				
8	ТЕР16-04-001-0 2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	1,93	7 586,26	10,86	14 641,48	2 477,39	20,96	85,01	164,07
	(16) МДС3.П.р.3.1; МДС3.п.4.7	V=193/100; 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	100 м трубопровод ода	1 283,62	1,48			2,86	0,08	0,15
8.1	{301-1224}	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	19,3 кг	19,65		379,25				
9	ТЕРР65-6-12 (651)	Смена унитазов типа "Компакт" (без стоимости унитаза) V=60/100;	0,6 100 приборов	6 515,33 5 703,51	106,88 14,75	3 909,2	3 422,11	64,13 8,85	412,7 0,75	247,62 0,45
9.1	{301-1272}	Гофра для унитаза	60 шт.	20,27		1 216,2				

Обиестроительные работы

10	ТЕР06-01-001-0 1	Устройство бетонной подготовки	0,003	7 865,65	2 586,53	23,6	8,85	7,76	248,4	0,75
	(6) МДС3.П.р.3.1; МДС3.п.4.7	V=0,3/100; ЗП=2138,4*1,2*1,15; ЭММ=1724,35*1,2*1,25; ЗПм=353,88*1,2*1,25; ТЗТ=180*1,2*1,15; ТЗТм=18*1,2*1,25	100 м3 бетона	2 950,99	530,83			1,59	27	0,08
10.1	{401-0003}	Бетон тяжёлый, класс В7,5 (М100)	0,306 м3	513,19		157,04				
11	ТЕР46-03-014-1 2	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов глубиной 100 мм диаметром 125 мм (глубина 200мм) к=2 к расценке	0,63 100 отверстий	4 744,98 1 633,88	3 111,1 0	2 989,34	1 029,34	1 959,99 0	125,78 0	79,24 0
	(46)	ЗП=816,94*2; ЭММ=1 555,55*2; ЗПм=0*2; ТЗТ=62,89*2; ТЗТм=0*2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР46-03-017-0 1 (46)	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
		1 м3 заделки		679,57	0			0	0	0

Дермезизация вводов

13	ТЕР22-01-011-0 8 (22) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 300 мм (футляр) ЗП=9367,38*1,15; ЭММ=20737,98*1,25; ЗПм=3165,5*1,25; ТЗТ=594*1,15; ТЗТм=165,3*1,25	0,001	40 206,22	25 922,48	40,21	10,77	25,92	683,1	0,68
		1 км трубопровод ода		10 772,49	3 956,88			3,96	206,63	0,21
13.1	[103-8004]	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	0,0395	7 611,74		300,66				
14	ТЕР22-02-003-0 8 (22) МДС35.п.4.7	Нанесение весыма усиленной антикоррозионной битумино-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 300 мм ЗП=5613,44*1,15; ЭММ=10229,23*1,25; ЗПм=661,16*1,25; ТЗТ=392*1,15; ТЗТм=31,68*1,25	0,001	26 173,26	12 786,54	26,17	6,46	12,79	450,8	0,45
		1 км трубопровод ода		6 455,46	826,45			0,83	39,6	0,04
14.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,00988	5 209,25		51,47				
15	ТЕР16-07-006-0 3 (16) МДС35.п.4.7	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 300 мм ЗП=41,6*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,0*1,15; ТЗТм=0*1,25	1	148,52	0	148,52	47,84	0	3,46	3,46
		1 сальник		47,84	0			0	0	0
16	ТЕР23-04-008-0 2 (23) МДС35.п.4.7	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети ЗП=235,08*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=17,01*1,15; ТЗТм=0*1,25	1	335,78	0	335,78	270,34	0	19,56	19,56
		1 врезка		270,34	0			0	0	0

17	ТЕР69-16-02 (69)	Ремонт откоски бетонной толщиной 15 см V=1/100;	0,01	14 284,45	3 575,95	142,84	15,6	35,76	126,63	1,27
		100 м2 откоски		1 560,08	126,2			1,26	8,33	0,08
18	ТССЛм01-01-01 -039	Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перетной) Цед=4,65*7	27	32,55	0	878,85	0	0		
		т		0	0			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТССЦп01-01-01 -041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	2	374,5	0	749	0	0		
20	ТССЦп03-21-01 -015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (груз) Цед=15,32*7,17	27	109,8444	0	2 965,68		0		
21	ТССЦп03-21-01 -055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (мусор) Цед=33,34*7,17	2	239,05	0	478,1		0		
ИТОГО:						36 010,98	9 460,31	2 461,04		686,27
								26,52		1,38

Наименование и значение множителей

	Значение	Примечание
Зарплата (6)	8,85*10,56	10,56 93,46
Машины и механизмы (6)	7,76*6,26	6,26 48,58
Материалы (6)	164,02*5,5	5,5 902,11
Итого (6)	(8,85+1,59)*10,56*0,89*0,9 (8,85+1,59)*10,56*0,52*0,85	0,89 88,2 0,52 48,51
Накладные расходы (6)		
Сметная прибыль (6)		
Итого (6)		
Зарплата (16)	3137,11*10,56	10,56 33 127,88
Машины и механизмы (16)	33,75*6,26	6,26 211,28
Материалы (16)	20335,74*3,32	3,32 67 514,66
Итого (16)		
Накладные расходы (16)	(3137,11+4,65)*10,56*1,09*0,9 (3137,11+4,65)*10,56*0,66*0,85	1,09 32 513,45 0,66 18 579,11
Сметная прибыль (16)		
Итого (16)		
Зарплата (22)	17,23*10,56	10,56 181,95
Машины и механизмы (22)	38,71*6,26	6,26 242,32
Материалы (22)	362,57*3,32	3,32 1 203,73
Итого (22)		
Накладные расходы (22)	(17,23+4,79)*10,56*1,1*0,9 (17,23+4,79)*10,56*0,71*0,85	1,1 230,21 0,71 139,52
Сметная прибыль (22)		
Итого (22)		
Итого (22)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата (23)	270,34*10,56	10,56
Машины и механизмы (23)	0*6,26	2 854,79
Материалы (23)	65,44*3,32	0
Итого (23)		217,26
Накладные расходы (23)	(270,34+0)*10,56*1,1*0,9	3 072,05
Сметная прибыль (23)	(270,34+0)*10,56*0,71*0,85	2 826,24
Итого (23)		1 712,87
Зарплата (46)	1233,21*10,56	7 611,16
Машины и механизмы (46)	1967,84*6,26	13 022,7
Материалы (46)	368,3*5,5	12 318,68
Итого (46)		2 025,65
Накладные расходы (46)	(1233,21+0)*10,56*0,93*0,9	27 367,03
Сметная прибыль (46)	(1233,21+0)*10,56*0,56*0,85	10 939,07
Итого (46)		6 250,89
Зарплата (65)	818,59*10,56	44 556,99
Машины и механизмы (65)	10,04*6,26	8 644,31
Материалы (65)	0*3,32	62,85
Итого (65)		0
Накладные расходы (65)	(818,59+5,38)*10,56*0,63	8 707,16
Сметная прибыль (65)	(818,59+5,38)*10,56*0,4	5 481,71
Итого (65)		3 480,45
Зарплата (651)	3422,11*10,56	17 669,32
Машины и механизмы (651)	64,13*6,26	36 137,48
Материалы (651)	1639,16*3,32	401,45
Итого (651)		5 442,01
Накладные расходы (651)	(3422,11+8,85)*10,56*0,88	41 980,94
Сметная прибыль (651)	(3422,11+8,85)*10,56*0,48	31 883,23
Итого (651)		17 390,85
Зарплата (69)	15,6*10,56	91 255,02
Машины и механизмы (69)	35,76*6,26	164,74
Материалы (69)	91,48*5,5	223,86
Итого (69)		503,14
Накладные расходы (69)	(15,6+1,26)*10,56*0,66	891,74
Сметная прибыль (69)	(15,6+1,26)*10,56*0,4	117,51
Итого (69)		71,22
Зарплата (101)	537,27*10,56	1 080,47
Машины и механизмы (101)	303,05*6,26	5 673,57
		1 897,09

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы (101)		1062,93*3,32	3 528,93
Итого (101)		3,32	11 099,59
Накладные расходы (101)		(537,27+0)*10,56*0,68	3 858,03
Сметная прибыль (101)		(537,27+0)*10,56*0,36	2 042,49
Итого (101)		0,36	17 000,11
Итого			334 298,04
Итого по погрузке			1 627,85
Итого по перевозке			3 443,78
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			339 369,67
НДС		339369,67*0,18	61 086,54
Итого		18%	400 456,21

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

