

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Ген директор СНИКО "Региональный фонд"  
 А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 414-08-16

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

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Выпуск канализации	3
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа 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 траншеи, пазух котлованов и ям, группа грунтов I 3/0,15	100 м3 грунта 0,15
4	Трубопроводы-250 м.п 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 (лежак в подвале) 5/0,47	100 м трубопровода с фасонными частями 0,47
6	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 200 мм (выпуск) 6/0,1	100 м трубопровода 0,1
7	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 200 мм (лежак в подвале) 7/0,47	100 м трубопровода 0,47
8	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм 8/1,93	100 м трубопровода 1,93
9	Смена унитазов типа "Компакт" ( без стоимости унитаза) 9/0,6	100 приборов 0,6
10	Общестроительные работы 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 непрерывных железобетонных плитах до 0,1 м <sup>2</sup> 12/0,3	1 м <sup>3</sup> 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 весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 300 мм 14/0,001	1 км трубопровода 0,001
15	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 300 мм 15/1	1 сальник 1
16	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети 16/1	1 врезка 1
17	Ремонт откоски бетонной толщиной 15 см 17/0,01	100 м <sup>2</sup> откоски 0,01
18	Полуэоочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земли, перепон)	27 т
19	Полуэоочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с полужокой вручную	2 т
20	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)	27 т
21	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км	2 т

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

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ



Служкин Д.В.  
Капель С.Ф.

" " 20\_\_ г.

20\_\_ г.

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

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 414-08-16**

на капитальную систему водопотребления

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. (ред. 2014 г.)

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

№ 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	В т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. основной зарплаты
<b>Выпуск канализации</b>											
1	ТЕР01-02-057-0 2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов 2	0,15		2 419,54	0	362,93	362,93	0	203,67	30,55
	(101) МДС3.п.4.7; ТЕР01ГЧПрЛ.12 п3.184	V=15/100; ЗП=1829,52*1,15*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта		2 419,54	0			0	0	0
2	ТЕР01-02-068-0 1	Водоотлив из траншеи	0,1		3 030,49	3 030,49	303,05	0	303,05	0	0
	(101) МДС3.п.4.7	ЗП=0*1,15; ЭММ=2424,39*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 мокрого грунта		0	0			0	0	0
3	ТЕР01-02-061-0 1	Засыпка вручную траншеи, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	0,15		1 162,27	0	174,34	174,34	0	101,78	15,27
	(101) МДС3.п.4.7	V=15/100; ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=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	Стоимость на единицу, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин			
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На ед.м.	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	ТЕР65-2-03 прим. (65)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 250 мм (выпуск)	0,1	1 453,74	17,62	145,37	143,61	1,76	111,5	11,15					
4.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,218 м	0		0									
5	ТЕР65-2-03 прим. (65)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 250 мм (лежака в подвале)	0,47	1 453,74	17,62	683,26	674,98	8,28	111,5	52,41					
5.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,0246 м	0		0									
6	ТЕР16-04-001-0 4 (16) МДС5 п.4.7	Прокладка трубопроводов канализации из полистироловых труб высокой плотности диаметром 200 мм (выпуск) ЗПм=801,31*1,15; ЭММм=15,41*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=56,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	0,1	75 466,73	19,26	7 546,67	92,15	1,93	65,12	6,51					
6.1	[507-3627]	Труба НЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	100 м	921,51	2,7										
6.2	[302-3342]	Трубопроводы канализации из полистироловых 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 полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 200 мм (лежа в подвале) ЗП=801,31*1,2*1,15; ЗММ=15,41*1,2*1,25; ЗПМ=2,16*1,2*1,25; ЗТМ=56,63*1,2*1,15; ЗТМ=0,11*1,2*1,25	0,47 100 м трубопровод одн	75 654,88 1 105,81	23,11 3,24	35 557,79	519,73	10,86 1,52	78,15 0,16	36,73 0,08
7.1	[507-36271]	Труба ПЭ 63 SDR 11 (7), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	-4,6906 10 м	7 431,22		-34 856,88				
7.2	[302-3342]	Трубопроводы канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 200 мм	46,906 м	131,95		6 189,25				
8	ТЕР16-04-001-0 2	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм V=193/100; ЗП=930,16*1,2*1,15; ЗММ=7,24*1,2*1,25; ЗПМ=0,98*1,2*1,25; ЗТМ=61,6*1,2*1,15; ЗТМ=0,05*1,2*1,25	1,93 100 м трубопровод одн	7 586,26 1 283,62	10,86 1,48	14 641,48	2 477,39	20,96 2,86	85,01 0,08	164,07 0,15
8.1	[301-1224]	Крепление для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	19,3 кг	19,65		379,25				
9	ТЕР16-05-6-12 (651)	Смена унитаза 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]	Подра для унитаза	60 шт.	20,27		1 216,2				
<b>Общестроительные работы</b>										
10	ТЕР06-01-001-0 1	Устройство бетонной подготовки V=0,3/100; ЗП=2138,4*1,2*1,15; ЗММ=1724,35*1,2*1,25; ЗПМ=353,88*1,2*1,25; ЗТМ=180*1,2*1,15; ЗТМ=18*1,2*1,25	0,003 100 м3 бетона	7 865,65 2 950,99	2 586,53 530,83	23,6	8,85	7,76 1,59	248,4 27	0,75 0,08
10.1	[401-00031]	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	0,306 м3	513,19		157,04				
11	ТЕР16-03-014-1 2	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов глубиной 100 мм диаметром 125 мм (глубина 200мм) R=2 к расценке ЗП=816,94*2; ЗММ=1555,55*2; ЗПМ=0*2; ЗТМ=62,89*2; ЗТМ=0*2	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)									

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

Герметизация вводов

13	ТЕР22-01-011-0 8 (22) МДС3.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим контактом 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	10 772,49	3 956,88			3,96	206,63	0,21
			опа							
13.1	[103-8004]	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	0,0395	7 611,74		300,66				
			т							
14	ТЕР22-02-003-0 8 (22) МДС3.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-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	6 455,46	826,45			0,83	39,6	0,04
			опа							
14.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,00988	5 209,25		51,47				
			т							
15	ТЕР16-07-006-0 3 (16) МДС3.п.4.7	Заделка сальников при входе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 300 мм ЗП=41,6*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,01*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) МДС3.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	ТЕРр69-16-02 (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	ТССЦип1-01-01 -039	Подрубочные работы: Подрубка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, деретной) 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	ТССЦИп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с подгрузкой вручную Цед=53,5*7	2	374,5	0	749	0	0		
20	ТССЦИп03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (дунг) Цед=15,32*7,17	27	109,8444	0	2 965,68		0		
21	ТССЦИп03-21-01-055	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		
<b>Итого:</b>						36 010,98	9 460,31	2 461,04	26,52	686,27
										1,38

Наименование и значение множителя

Зарплата (6)	Значение	Прибыль
Машинны и механизмы (6)	8,85*10,56	10,56
Материалы (6)	7,76*6,26	6,26
Итого (6)	164,02*5,5	5,5
Накладные расходы (6)	(8,85+1,59)*10,56*0,89*0,9	0,89
Сметная прибыль (6)	(8,85+1,59)*10,56*0,52*0,85	0,52
Итого (6)		48,51
Зарплата (16)	3137,11*10,56	10,56
Машинны и механизмы (16)	33,75*6,26	6,26
Материалы (16)	20335,74*3,32	3,32
Итого (16)		67 514,66
Накладные расходы (16)	(3137,11+4,65)*10,56*1,09*0,9	1,09
Сметная прибыль (16)	(3137,11+4,65)*10,56*0,66*0,85	0,66
Итого (16)		18 579,11
Зарплата (22)	17,23*10,56	10,56
Машинны и механизмы (22)	38,71*6,26	6,26
Материалы (22)	362,57*3,32	3,32
Итого (22)		1 203,73
Накладные расходы (22)	(17,23+4,79)*10,56*1,1*0,9	1,1
Сметная прибыль (22)	(17,23+4,79)*10,56*0,71*0,85	0,71
Итого (22)		1 997,73

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



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы (101)	1062,93*3,32	3 528,93
Итого (101)		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)		17 000,11
Итого по перевозке		334 298,04
Итого по перевозке		1 627,85
Итого		3 443,78
Итого		339 369,67
НДС		61 086,54
Итого	339369,67*0,18	400 456,21

**СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ**

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



К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова