



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Объект - Новгородский р-н, пос. Тесовский, ул. Центральная, д. 10-на капитальный ремонт систем водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	100 м2
	1/0,1	0,1
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта
	2/0,2 + 16/0,43	0,63
3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта
	3/0,2 + 23/0,3	0,5
4	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями
	5/0,92 + 17/0,28	1,2
5	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями
	6/0,18	0,18
6	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода
	7/0,18	0,18
7	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода
	8/0,92 + 18/0,28	1,2
8	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки
	9/0,1	0,1
9	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (Заделка отверстий кирпичем)	1 м3 кладки
	10/0,1	0,1
10	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюарки	1 шт.
	11/4	4
11	Смена обделок из листовой стали, примыкающей к вытяжным трубам	100 м
	12/0,02	0,02
12	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2	100 мест
	13/0,12	0,12
13	Смена унитазов типа "Компакт" (без стоимости унитазов типа "Компакт")	100 приборов
	14/0,12	0,12
14	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	100 отверстий
	15/0,04	0,04

1	3	4
15	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм (футляр -4шт*0,6м=2,4м) 19/0	1 км трубопровода 0
16	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 150 мм 20/0	1 км трубопровода 0
17	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм 21/0,02	100 м трубы, уложенной в футляр 0,02
18	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм 22/4	1 сальник 4

Применить коэффициенты на капремонт - к=1,15 и к=1,25.

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 2015 г.

Наименование стройки - Новгородский р-н, пос. Тесовский, ул. Центральная, д. 10
Объект - Новгородский р-н, пос. Тесовский, ул. Центральная, д. 10

Основание
Чертежи №

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 134-09-15

на капитальный ремонт системы водоводения

Сметная стоимость - 202,494 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 478,89 чел-ч
Сметная заработная плата - 60,700 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2129-И от 21.08.2015г.)

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 2013 г. (Лизинг комитета архитектуры и градостроительства г.о. Москвы)

№ 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. obsл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр57-4-04 (0)	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 25% Санитарно-технические работы внутренние: канализация	0,1	3 052,5	77,57	305	162	8	125	12,5		
			100 м2	1 623,75	17,69		2	0,9	0,09			
2	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы наружные: тепловые сети (в каналах)	0,2	2 103,948	0	421	421	0	177,1	35,42		
			100 м3 грунта	2 103,948	0		0	0	0			
3	ТЕР01-02-061-02 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2 ЗП=110,02*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=97,2*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы наружные: канализация из полиэтиленовых труб	0,2	1 276,523	0	255	255	0	111,78	22,36		
			100 м3 грунта	1 276,523	0		0	0	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний Общестроительные работы	3 м3	64,42	0	193				
5	ТЕР65-2-02 (0)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм Санитарно-технические работы внутренне: канализация	0,92 100 м трубопрово да с фасонными частями	1 110,4 1 098,66	11,74 6,29	1 022	1 011	11	85,3	78,48 0,29
5.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,2328 т	0		0				
6	ТЕР65-2-01 (0)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм Санитарно-технические работы внутренне: канализация	0,18 100 м трубопрово да с фасонными частями	892,01 886,14	5,87 3,15	161	160	1	68,8 0,16	12,38 0,03
6.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1062 т	0		0				
7	ТЕР16-04-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм ЗП=970,02*1,15; ЭММ=3,15*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=64,24*1,15; ТЗТм=0,02*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: канализация	0,18 100 м трубопрово да	4 594,3005 1 115,523	3,9375 0,4875	827	201	1 0	73,876 0,025	13,3 0
7.1	[301-5605]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	12 шт.	8,52		102				
8	ТЕР16-04-001-02 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм ЗП=930,16*1,15; ЭММ=7,24*1,25; ЗПм=0,98*1,25; ТЗТ=61,6*1,15; ТЗТм=0,05*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: канализация	0,92 100 м трубопрово да	7 370,514 1 069,684	9,05 1,225	6 781	984	8 1	70,84 0,0625	65,17 0,06
8.1	[301-5609]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	54 шт.	20		1 080				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.2	[507-4366]	Ремонт полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	5,52 шт.	16,38		90				
9	ТЕРр46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Санитарно-технические работы внутренние: канализация	0,1 1 м3 заделки	1 254,3 0,5	26,15 0	125	0	3	55,16	5,52 0
10	ТЕРр53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (Заделка отверстий кирпичем) Санитарно-технические работы внутренние: канализация	0,1 1 м3 кладки	596,73 432,11	31,57 8,45	60	43	3	35,39	3,54 0,04
10.1	[404-0056]	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	0,0402 1000 шт.	1 430,68		58				
11	ТЕРр65-38-02 (0)	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки Санитарно-технические работы внутренние: канализация	4 1 шт.	110,18 17,47	0 0	441	70	0	1,38	5,52 0
12	ТЕРр58-20-08 (0)	Смена обделок из листовой стали, примыкающей к вытяжным трубам Санитарно-технические работы внутренние: канализация	0,015 100 м	3 199,08 1 206,25	6,43 1,18	48	18	0	92,86	1,39 0
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,0027 т	0		0				
13	ТЕРр57-10-01 (0)	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2 Санитарно-технические работы внутренние: канализация	0,12 100 мест	776,06 529,08	33,29 4,69	93	63	4	40,73	4,89 0,04
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,036 т	0		0				
14	ТЕРр65-6-12 (0)	Смена унитазов типа "Компакт" (без стоимости унитазов типа "Компакт") Санитарно-технические работы внутренние: канализация	0,12 100 приборов	6 515,33 5 703,51	106,88 14,75	782	684	13	412,7	49,52 0,09
14.1	[301-1272]	Гофра для унитаза	12 шт.	20,27		243				

Выпуск

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² Санитарно-технические работы внутренние: канализация	0,04 100 отверстий	1 462,45 513,38	949,07 131,7	58	21	38	35,43	1,42
16	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; Санитарно-технические работы наружные: тепловые сети (в каналах)	0,43 100 м ³ грунта	2 103,948 2 103,948	0 0	905	905	0	177,1	76,15
17	ТЕР65-2-02 (0)	Разборка трубопроводов из стальных канализационных труб диаметром 100 мм Санитарно-технические работы внутренние: канализация	0,28 100 м трубопровода с фасонными частями	1 110,4 1 098,66	11,74 6,29	311	308	3	85,3	23,88
17.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,3752 т	0		0				
18	ТЕР16-04-001-02 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм ЗП=930,16*1,15; ЭММ=7,24*1,25; ЗПм=0,98*1,25; ТЗТ=61,6*1,15; ТЗТм=0,05*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: канализация	0,28 100 м трубопровода	7 370,514 1 069,684	9,05 1,225	2 064	300	3	70,84	19,84
19	ТЕР22-01-011-05 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм (футляр -4шт*0,6м=2,4м) ЗП=7380,36*1,15; ЭММ=9127,71*1,25; ЗПм=1388,53*1,25; ТЗТ=468*1,15; ТЗТм=72,47*1,25; Санитарно-технические работы наружные: канализация из полиэтиленовых труб	0,0024 1 км трубопровода	22 010,6015 8 487,414	11 409,6375 1 735,6625	53	20	27	538,2	1,29
19.1	[103-2493]	Трубы стальные электросварные прямые (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	2,4096 м	143,21		345			90,5875	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР22-02-003-05 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 150 мм ЗП=4023,92*1,15; ЭММ=6997,22*1,25; ЗПм=468,79*1,25; ТЗТ=281*1,15; ТЗТм=22,43*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: канализация	0,0024 1 км трубопрово да	16 852,813 4 627,508 585,9875	8 746,525	40	11	21	323,15	0,78
21	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Протаскивание 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; Санитарно-технические работы внутренние: канализация	0,024 100 м трубы, уложенной в футляр	2 508,4815 1 421,929 0	54,7625	60	34	1	97,06	2,33
22	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС35.п.4.7	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: канализация	4 1 сальник	48,522 28,612	0	194	114	0	2,07	8,28
23	ТЕР01-02-061-02 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунпа грунтов 2 ЗП=1110,02*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=97,2*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы наружные: канализация из полиэтиленовых труб	0,3 100 м3 грунта	1 276,523 1 276,523	0	383	383	0	111,78	33,53
24	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний Санитарно-технические работы наружные: канализация из полиэтиленовых труб	7 м3	64,42	0	451				
25	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7;<Нет вида работ>	0,575 т	374,5 0	0	215	0	0		
26	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;<Нет вида работ>	0,575 т	122,7504	0	71		0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
						17 951	6 168	145		477,49
								26		1,4
Наименование и значение множителей										
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (7, 8, 18, 22)										
Зарплата										
						1599*9,8	9,8			15 670
Машины и механизмы						12*6,26	6,26			75
Материалы						9527*3,32	3,32			31 630
Итого										47 375
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (7, 8, 18, 22)										
Накладные расходы						(15670÷10)*1,28*0,9*0,85	0,98			15 366
Сметная прибыль						(15670+10)*0,83*0,85*0,8	0,56			8 781
Итого										71 522
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (11, 14)										
Зарплата						754*9,8	9,8			7 389
Машины и механизмы						13*6,26	6,26			81
Материалы						699*3,32	3,32			2 321
Итого										9 791
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (11, 14)										
Накладные расходы						(7389+20)*1,03*0,85	0,88			6 520
Сметная прибыль						(7389+20)*0,6*0,8	0,48			3 556
Итого										19 867
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (5, 6, 17)										
Зарплата						1479*9,8	9,8			14 494
Машины и механизмы						15*6,26	6,26			94
Материалы						0*3,32	3,32			0
Итого										14 588
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (5, 6, 17)										
Накладные расходы						(14494+88)*0,74*0,85	0,63			9 187
Сметная прибыль						(14494+88)*0,5*0,8	0,4			5 833
Итого										29 608
Общестроительные работы (4)										
Зарплата						0*9,8	9,8			0
Машины и механизмы						0*6,26	6,26			0
Материалы						193*5,5	5,5			1 062
Итого										1 062
Земляные работы, выполняемые ручным способом при ремонте (4)										
Накладные расходы						(0+0)*0,75*0,85	0,64			0

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Сметная прибыль		(0+0)*0,45*0,8	0,36	0
Итого				1 062
Санитарно-технические работы наружные: канализация из полиэтиленовых труб (19)				
Зарплата		20*9,8	9,8	196
Машины и механизмы		27*6,26	6,26	169
Материалы		350*4,57	4,57	1 600
Итого				1 965
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (19)				
Накладные расходы		(196+39)*1,3*0,85	1,11	261
Сметная прибыль		(196+39)*0,89*0,85*0,8	0,61	143
Итого				2 369
Санитарно-технические работы наружные: тепловые сети (в каналах) (2, 16)				
Зарплата		1326*9,8	9,8	12 995
Машины и механизмы		0	1	0
Материалы		0	1	0
Итого				12 995
Земляные работы, выполняемые ручным способом (2, 16)				
Накладные расходы		(12995+0)*0,8*0,9*0,85	0,61	7 927
Сметная прибыль		(12995+0)*0,45*0,85*0,8	0,31	4 028
Итого				24 950
<Нет вида работ> (25)				
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (12)				
Зарплата		18*9,8	9,8	176
Машины и механизмы		0*6,26	6,26	0
Материалы		30*3,32	3,32	100
Итого				276
Крыши, кровли при ремонте (12)				
Накладные расходы		(176+0)*0,83*0,85	0,71	125
Сметная прибыль		(176+0)*0,65*0,8	0,52	92
Итого				493
Санитарно-технические работы наружные: канализация из полиэтиленовых труб (3, 23)				
Зарплата		638*9,8	9,8	6 252
Машины и механизмы		0*6,26	6,26	0
Материалы		0*3,32	3,32	0
Итого				6 252
Земляные работы, выполняемые ручным способом (3, 23)				
Накладные расходы		(6252+0)*0,8*0,9*0,85	0,61	3 814

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Сметная прибыль		(6252+0)*0,45*0,85*0,8	0,31	1 938
Итого				12 004
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (1, 13)				
Зарплата		225*9,8	9,8	2 205
Машины и механизмы		12*6,26	6,26	75
Материалы		161*3,32	3,32	535
Итого				2 815
Полы при ремонте (1, 13)				
Накладные расходы		(2205+29)*0,8*0,85	0,68	1 519
Сметная прибыль		(2205+29)*0,68*0,8	0,54	1 206
Итого				5 540
<Нет вида работ> (26)				
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (9, 15)				
Зарплата		21*9,8	9,8	206
Машины и механизмы		41*6,26	6,26	257
Материалы		123*3,32	3,32	408
Итого				871
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (9, 15)				
Накладные расходы		(206+49)*1,1*0,9*0,85	0,84	214
Сметная прибыль		(206+49)*0,7*0,85*0,8	0,48	122
Итого				1 207
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (10)				
Зарплата		43*9,8	9,8	421
Машины и механизмы		3*6,26	6,26	19
Материалы		71*3,32	3,32	236
Итого				676
Стены при ремонте (10)				
Накладные расходы		(421+10)*0,86*0,85	0,73	315
Сметная прибыль		(421+10)*0,7*0,8	0,56	241
Итого				1 232
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (20, 21)				
Зарплата		45*9,8	9,8	441
Машины и механизмы		22*6,26	6,26	138
Материалы		33*3,32	3,32	110
Итого				689
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (20, 21)				
Накладные расходы		(441+10)*1,3*0,85	1,11	501

Наименование и значение множителей				Значение	Прямые
Сметная прибыль		(441+10)*0,89*0,85*0,8		0,61	275
Итого					1 465
Материалы					1 497
Итого		451*3,32		3,32	1 497
Итого					171 319
Итого по погрузке					215
Итого по перевозке					71
Итого					286
Итого					171 605
НДС				18%	30 889
Итого		171 605*0,18			202 494

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Н.А.Сурова



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова

