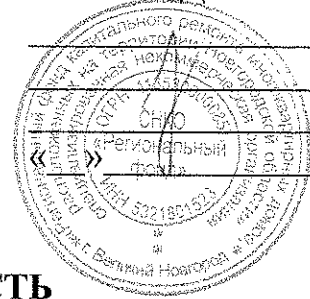


УТВЕРЖДАЮ



2016

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

по капитальному ремонту: внутри домовых инженерных систем водоотведения  
(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Стратилатовская .д. 6

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	54,2	м
Ширина дома	12,6	м
Общая площадь дома	683	м2
Высота дома	14,8	м
Объем дома	10108,4	м3
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество квартир	55	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	Разборка трубопроводов (внутр) из чугунных канализационных труб диаметром:		
	100 мм	м	171
	Прокладка трубопроводов (внутр) канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром:		
	110 мм	м	171
	Установка тройников диаметром:		
	110 x 110 x 110 мм	шт	65
	Установка отводов диаметром:		
	110 мм	шт	18
	Установка ревизий диаметром:		
	110 мм	шт	27
	Установка патрубков диаметром:		
	110 x 50 мм	шт	55
	Установка крестовин диаметром:		
	110 мм	шт	1
	Установка креплений диаметром:		
	110 мм	шт	114
	Установка гофры на унитазы	шт	55
	Снятие и установка унитазов (без стоимости материалов)	шт	55
	Пробивка в стенах (перегородках) отверстий диаметром 110 мм	шт	3
	Пробивка в перекрытиях отверстий диаметром 110 мм:	шт	45
	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте диаметром 159мм	шт	3
	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты	шт	3
	Заделка отверстий	м <sup>3</sup>	0,15
	Погрузка мусора	т	
	Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил: Ведущий специалист ОКР

Ивашко С.В.

"СОГЛАСОВАНО"

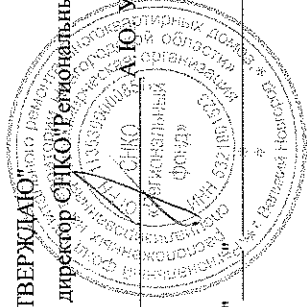
Смета в сумме:

293 495,21 руб

Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"

" " 20 г.

" " 20 г.



ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Стратилатовская, д.б.

Объект : Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Стратилатовская, д.б.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 611/17**

на капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения (L=171м)

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 293,495 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 564,14 чел-ч

Сметная заработная плата - 82,797 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены марта 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-813-И от 21.03.2016г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Загрязнения, чел.-ч. не занят. обсл. машин			
				Всего	Экспл. машин	В.т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		В.т.ч. зарплаты	На едм.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРр65-2-02 (0)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	1,71 100 м	1 110,4 1 098,66	11,74 6,29	1 898,78	1 878,71	20,08	85,3	145,86			
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	2,289 т	0		0		10,76	0,32	0,55			
2	ТЕР16-04-001-02 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.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	1,71 100 м трубопровод а	7 586,2608 1 283,6208	10,86 1,47	12 972,51	2 194,99	18,57	85,008	145,36			
								2,51	0,075	0,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	[301-5608]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 110мм	114 шт.	13,99		1 594,86				
3	ТЕРР65-6-12 (0)	Снятие и установка унитаза	0,55	6 515,33	106,88	3 583,43	3 136,93	58,78	412,7	226,99
			100 приборов	5 703,51	14,75			8,11	0,75	0,41
3.1	[301-1272]	Гофра для унитаза	55 шт.	20,27		1 114,85				
4	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	0,03	1 462,45	949,07	43,87	15,4	28,47	35,43	1,06
			100 отверстий	513,38	131,7			3,95	8,99	0,27
5	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм (220мм)отверстий площадью до 100 см2	0,45	1 462,45	949,07	658,1	231,02	427,08	35,43	15,94
			100 отверстий	513,38	131,7			59,27	8,99	4,05
6	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,15	2 161,41	42,68	324,21	139,01	6,4	75,22	11,28
			1 м3 заделки	926,71	0			0	0	0

#### Герметизация вводов (Зшт)

7	ТЕР22-01-011-05п рим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка стальной гильзы диам.159мм ЗП=7380,36*1,15; ЭММ=9127,71*1,25; ЗПм=1388,53*1,25; ТЗТ=468*1,15; ТЗТм=72,47*1,25	0,0021	22	11	46,22	17,82	23,96	538,2	1,13
			1 км трубопровод а	010,6015	409,6375			3,64	90,5875	0,19
7.1	[103-0175]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	2,1084 м	116,46		245,54				
8	ТЕР22-02-003-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение вельма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 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	0,0021	16 852,813	8 746,525	35,39	9,72	18,37	323,15	0,68
			1 км трубопровод а	4 627,508	585,9875			1,23	28,0375	0,06
8.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,01 т	5 209,25		52,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание в футляр труб диаметром 110 мм ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,021 100 м трубы, уложенной в футляр	2 508,4815 1 421,929	54,7625 0	52,68	29,86	1,15 0	97,06 0	2,04 0
10	ТЕР16-07-006-02 (0) МДС 81-35.2004.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; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТм=0*1,25	3 1 сальник	107,623 37,513	0 0	322,87	112,54	0 0	2,714 0	8,14 0

11	ТССЦп01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	2,289	374,5 0	0 0	857,23	0	0 0		558,48 5,66
12	ТССЦп03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	2,289	239,05	0	547,19		0		22 945,4 7 766 602,86 89,47 558,48 5,66

ИТОГО:

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			7766*10,54	81 853,64
Машины и механизмы			602,86*6,26	3 773,9
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (2, 10, 11)			12564,13*3,49	43 848,81
Материалы			331,05*3,49	1 155,36
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (7, 8, 9)			0*3,49	0
Материалы			1502,57*3,49	5 243,97
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (1)				
Материалы				
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (3)				
Материалы				
Общестроительные работы (4, 5, 6)				
Материалы			178,8*5,5	983,4
Итого по неучтенным материалам				0
Итого				136 859,08

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 10, 11)

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	(2307,53+2,51)*10,54*1,28*0,9*0,85	23 860,87
Сметная прибыль	(2307,53+2,51)*10,54*0,83*0,85*0,8	13 634,78
Итого		37 495,65
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (7, 8, 9)		
Накладные расходы	(57,4+4,87)*10,54*1,3*0,85	728,52
Сметная прибыль	(57,4+4,87)*10,54*0,89*0,85*0,8	400,36
Итого		1 128,88
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)		
Накладные расходы	(1878,71+10,76)*10,54*0,74*0,85	12 546,46
Сметная прибыль	(1878,71+10,76)*10,54*0,5*0,8	7 966,01
Итого		20 512,47
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (3)		
Накладные расходы	(3136,93+8,11)*10,54*1,03*0,85	29 170,88
Сметная прибыль	(3136,93+8,11)*10,54*0,6*0,8	15 911,39
Итого		45 082,27
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4, 5, 6)		
Накладные расходы	(385,43+63,22)*10,54*1,1*0,9*0,85	3 972,17
Сметная прибыль	(385,43+63,22)*10,54*0,7*0,85*0,8	2 269,81
Итого		6 241,98
Итого по погрузке		247 320,33
Итого по перевозке		857,23
Итого		547,19
НДС	248724,75*0,18	248 724,75
Итого		44 770,46
		293 495,21

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" Белов С.В.

