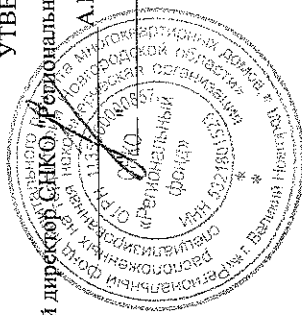


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20 \_\_\_\_ год



## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 650/17

капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Объект : Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 12, корп. 1.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	5,68	
2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода	5,44	
3	Снятие и установка унитаза (без стоимости унитаза)	100 приборов	1,68	
4	Пробивка в ж/бетонных полах толщиной 100 мм (толщ. 220мм) отверстий площадью до 100 см <sup>2</sup>	100 отверстий	2,02	
5	Пробивка в ж/бетонных стенах толщиной 100 мм (толщ. 510мм) отверстий площадью до 100 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,03	
6	Заделка отверстий в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0,09	
7	Демонтаж стальной гильзы diam. 133мм	1 км трубопровода	0,0021	
8	Установка стальной гильзы diam. 133мм	1 км трубопровода	0,0021	
9	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные	1 км трубопровода	0,0021	
10	Протаскивание в футляр труб диаметром 110 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,021	

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 018 224,16 руб

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор СНО "Региональный фонд"



" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д.12, корп.1.

Объект : Многоквартирный дом по адресу: г.Великий Новгород, ул.Октябрьская, д.12, корп.1.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 650/17**

на капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения (L=556м)

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 018,224 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 943,75 чел-ч

Сметная заработная плата - 287,432 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.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
1	ТЕР65-2-02 (0)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	4 5,56 100 м	5 1 110,40 1 098,66	6 11,74 6,29	7 6 173,82	8 6 108,55	9 65,27 34,97	10 85,30	11 474,27 1,78		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	7,445 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР16-04-001-02 (0) МДС 81-38.2004.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	5,44  100 м трубопрово да	7 586,26  1 283,62	10,86  1,47	41 269,26	6 982,90	59,08  8	85,01  0,08	462,44  0,41
2.1	[301-5608]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 110мм	336 шт.	13,99		4 700,64				
2.2	[507-4366]	Ревизия с крышкой диаметром 110 мм	68 шт.	16,38		1 113,84				
3	ТЕРр65-6-12 (0)	Снятие и установка унитазов (без стоимости унитаза)	1,68	6 515,33	106,88	10 945,75	9 581,90	179,56	412,70	693,34
3.1	[301-1272]	Гофра для унитаза	100 приборов	5 703,51	14,75			24,78	0,75	1,26
4	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ГЧПр46.1п 3.3; ТЕР46ГЧПр46.1п 3.4	Пробивка в ж/бетонных полах толщиной 100 мм (толщ.220мм) отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1; ЗПм=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1	168 шт.  2,02	20,27  815,21625		3 405,36	1 996,28	3 690,46	68,20275	137,77
5	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ГЧПр46.1п 3.3; ТЕР46ГЧПр46.1п 3.4	Пробивка в ж/бетонных стенах толщиной 100 мм (толщ.510мм) отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1; ЗПм=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1	0,03  100 отверстий	2  815,21625	1  826,95975	84,46	29,65	54,81	68,20275	2,05
6	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,09  1 м3 заделки	2 161,41  926,71	42,68  0,00	194,53	83,40	3,84  0	75,22  0,00	6,77  0,00

Герметизация вводов (Зшт)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР22-01-011-04 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж стальной гильзы диам.133мм V=0,7*3/1000; ЗП=6718,02*0,4; ЭММ=5345,11*0,4; ЗПм=874,88*0,4; Мат=1361,99*0; ТЗТ=426*0,4	0,0021 1 км трубопрово да	4 825,252 2 687,208	2 138,044 349,952	10,13	5,64	4,49 0,73	170,4 46,66	0,36 0,1
8	ТЕР22-01-011-04 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка стальной гильзы диам.133мм V=0,7*3/1000; ЗП=6718,02*1,15; ЭММ=5345,11*1,25; ЗПм=874,88*1,25; ТЗТ=426*1,15; ТЗТм=46,66*1,25	0,0021 1 км трубопрово да	15 769,1005 7 725,723	6 681,3875 1 093,6	33,12	16,22	14,03 2,3	489,9 58,325	1,03 0,12
8.1	[103-0922]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	2,1084 м	96,67		203,82				
9	ТЕР22-02-003-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 133 мм V=0,7*3/1000; ЗП=3580*1,15; ЭММ=2130,95*1,25; ЗПм=3,22*1,25; ТЗТ=250*1,15; ТЗТм=0,22*1,25	0,0021 1 км трубопрово да	9 749,1275 4 117	2 663,6875 4,025	20,47	8,65	5,59 0,01	287,5 0,275	0,6 0
9.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,00853 т	5 209,25		44,43				
10	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание в футляр труб диаметром 110 мм V=0,7*3/100; 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	2 508,48 1 421,93	54,76 0,00	52,68	29,86	1,15 0	97,06 0,00	2,04 0,00
11	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	107,62 37,51	0,00 0,00	322,87	112,54	0 0	2,71 0,00	8,14 0,00

Выпуск катализации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕРр65-2-02 (0)	Разборка трубопроводов из чугуных канализационных труб диаметром 100 мм	0,12  100 м трубопрово да с фасонными частями	1 110,40  1 098,66	11,74  6,29	133,25	131,84	1,41  0,75	85,30  0,32	10,24  0,04
12.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1605 т	0		0				
13	ТЕР 16-04-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (выпуски) 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	0,12  100 м трубопрово да	7 370,51  1 069,68	9,05  1,23	884,46	128,36	1,09  0,15	70,84  0,06	8,50  0,01
14	ТЕР23-04-008-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах мокрых ЗП=235,08*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=17,01*1,15; ТЗТм=0*1,25	3  1 врезка	335,782  270,342	0  0	1 007,35	811,03	0  0	19,5615  0	58,68  0
15	ТЕР01-02-057-02 (0) ТЕР01ГЧПр1.12п 3.184; МДС 81-35.2004.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 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	0,168  100 м3 грунта	2 419,54  2 419,54	0,00  0,00	406,48	406,48	0  0	203,67  0,00	34,22  0,00
16	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,168  100 м3 грунта	1 162,27  1 162,27	0,00  0,00	195,26	195,26	0  0	101,78  0,00	17,10  0,00
16.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	18,48 м3	64,42		1 190,48				
<b>Разборка и восстановление отмостки.</b>										
17	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,03  100 м2 отмостки	14 284,45  1 560,08	3 575,95  126,20	428,53	46,80	107,28  3,79	126,63  8,33	3,80  0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	10,469	374,5	0	3 920,64	0	0		
19	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТБО, д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	Т 10,469	0 239,05	0	2 502,61		0		
ИТОГО:						78 507,73	26 675,36	4 188,06		1 921,35
								595,21		22,4

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (1, 12)			
Зарплата		6240,39*10,54	65 773,71
Машины и механизмы		66,68*6,26	417,42
Материалы		0*3,49	0
Итого			66 191,13
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 12)			
Накладные расходы		(6240,39+35,72)*10,54*0,74*0,85	41 674,63
Сметная прибыль		(6240,39+35,72)*10,54*0,5*0,8	26 460,08
Итого			134 325,84
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (2, 11, 13)			
Зарплата		7223,8*10,54	76 138,85
Машины и механизмы		60,17*6,26	376,66
Материалы		41007,1*3,49	143 114,78
Итого			219 630,29
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 11, 13)			
Накладные расходы		(7223,8+8,15)*10,54*1,28*0,9*0,85	74 700,26
Сметная прибыль		(7223,8+8,15)*10,54*0,83*0,85*0,8	42 685,86
Итого			337 016,41
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (3)			
Зарплата		9581,9*10,54	100 993,23
Машины и механизмы		179,56*6,26	1 124,05
Материалы		4589,66*3,49	16 017,91
Итого			118 135,19
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (3)			
Накладные расходы		(9581,9+24,78)*10,54*1,03*0,85	89 103,88

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль	(9581,9+24,78)*10,54*0,6*0,8	0,48	48 602,12
Итого			255 841,19
Общестроительные работы (4, 5, 6)			
Зарплата	2109,33*10,54	10,54	22 232,34
Машины и механизмы	3749,11*6,26	6,26	23 469,43
Материалы	107,28*5,5	5,5	590,04
Итого			46 291,81
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4, 5, 6)			
Накладные расходы	(2109,33+519,73)*10,54*1,1*0,9*0,85	0,84	23 276,65
Сметная прибыль	(2109,33+519,73)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48	13 300,94
Итого			82 869,4
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (7, 8, 9, 10, 14)			
Зарплата	871,4*10,54	10,54	9 184,56
Машины и механизмы	25,26*6,26	6,26	158,13
Материалы	475,33*3,49	3,49	1 658,9
Итого			11 001,59
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (7, 8, 9, 10, 14)			
Накладные расходы	(871,4+3,04)*10,54*1,3*0,85	1,11	10 230,42
Сметная прибыль	(871,4+3,04)*10,54*0,89*0,85*0,8	0,61	5 622,12
Итого			26 854,13
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (15, 16, 18, 19)			
Зарплата	601,74*10,54	10,54	6 342,34
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	1190,48*3,49	3,49	4 154,78
Итого			10 497,12
Земляные работы, выполняемые ручным способом (15, 16, 18, 19)			
Накладные расходы	(601,74+0)*10,54*0,8*0,9*0,85	0,61	3 868,83
Сметная прибыль	(601,74+0)*10,54*0,45*0,85*0,8	0,31	1 966,13
Итого			16 332,08
Общестроительные работы (17)			
Зарплата	46,8*10,54	10,54	493,27
Машины и механизмы	107,28*6,26	6,26	671,57
Материалы	274,45*5,5	5,5	1 509,48
Итого			2 674,32
Прочие ремонтно-строительные работы (17)			
Накладные расходы	(46,8+3,79)*10,54*0,78*0,85	0,66	351,92
Сметная прибыль	(46,8+3,79)*10,54*0,5*0,8	0,4	213,29



Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			3 239,53
Итого			856 478,58
Итого по погрузке			3 920,64
Итого по перевозке			2 502,61
Итого			862 901,83
НДС		18%	155 322,33
Итого			1 018 224,16

862901,83\*0,18

18%

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"  
 Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
 Серова Е.А.