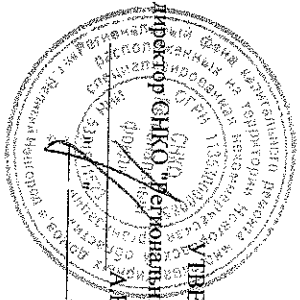


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 625-10-16

капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Левитта, д.3.



20 ____ год

Наименование работ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м	2,01	
2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	2,01	
3	Снятие и установка унитаза	100 приборов	0,52	
4	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0,66	
5	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см ²	100 отверстий	0,02	
6	Заделка отверстий в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,2	
7	Установка стальной гильзы diam. 159мм	1 км	0,002	
8	Нанесение несма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм	1 км	0,002	
9	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1 сальник	2	

10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации	1 врезка	2		
11	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	2,69		
12	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвядами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	т	2,69		

Прочие условия - применить коэффициенты на стесненность к=1,2 (МДС 38 пр.3, 1) и на капремонт к=1,15 и к=1,25

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Главный специалист
Зам. начальника ОКР

Кузёмкин В.В.
Кацель С.Ф.

"СОПАСОВАНО"

Смета в сумме:

312 548,10 руб

Генеральный директор СНОКОР региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. П.Левитта, д.3.

Объект : Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. П.Левитта, д.3.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 625-10-16

на капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 312,548 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 631,55 чел-ч
 Сметная заработная плата - 88,537 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2452-И от 22.09.2015 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.	Основной зарплаты	Всего	Экспл. машин В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплаты	На един. машин	Всего
1	2	3	№1 <Нет раздела>								
1	ТЕРр65-2-02 (0)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	2,01	1 110,4	11,74	2 231,9	2 208,31	23,6	85,3	171,45	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	2,69 т	0		0		12,64	0,32	0,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	2,01	7 586,2608	10,86	15 248,38	2 580,08	21,83	85,008	170,87
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	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 Трубопрово да	1 283,6208	1,47			2,95	0,075	0,15
2.1	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	80 шт.	8,72		697,6				
3	ТЕРр65-6-12 (0)	Снятие и установка унитазов	0,52 100 приборов	6 515,33 5 703,51	106,88 14,75	3 387,97	2 965,83	55,58 7,67	412,7 0,75	214,6 0,39
3.1	[301-1272]	Гофра для унитазов	52 шт.	20,27		1 054,04				
4	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	0,66 100 отверстий	1 188,32 384,6675	803,6525 111,5275	784,29	253,88	530,41 73,61	26,5475 4,35	17,52 2,87
5	ТЕР46-03-010-03 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2	0,02 100 отверстий	8 453,27 2 805,5475	5 647,7225 783,7375	169,07	56,11	112,95 15,67	193,62 30,57	3,87 0,61
6	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,2 1 м3 заделки	2 161,41 926,71	42,68 0	432,28	185,34	8,54	75,22	15,04
7	ТЕР22-01-011-05 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1	Установка стальной гильзы diam.159мм ЗП=7380,36*1,15*1,2; ЭММ=9127,71*1,25*1,2; ЗПм=1388,53*1,25*1,2; ТЗТ=468*1,15*1,2; ТЗТм=72,47*1,25*1,2	0,002 1 км Трубопрово да	25 990,0118 10 184,8968	13 691,565 2 082,795	51,98	20,37	27,38 4,17	645,84 108,705	0 1,29 0,22
7.1	[103-0175]	Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок ВС2кп-ВС4кп и ВС2пс-ВС4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	2,008 м	116,46		233,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР22-02-003-05	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм ЗП=4023,92*1,15*1,2; ЗММ=6997,22*1,25*1,2; ЗПм=468,79*1,25*1,2; ТЗТ=281*1,15*1,2; ТЗТм=22,43*1,25*1,2	0,002	19 527,6196	10 495,83	39,06	11,11	20,99	387,78	0,78
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1		1 км трубопрово да	5 553,0096	703,185			1,41	33,645	0,07
8.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,00966	5 209,25		50,32				
9	ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм ЗП=32,62*1,15*1,2; ЗММ=0*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=2,36*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	2	115,1256	0	230,25	90,03	0	3,2568	6,51
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1		1 сальник	45,0156	0			0	0	0
10	ТЕР16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации ЗП=116,13*1,2*1,15; ЗММ=1,06*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=8,94*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	2	314,1994	1,59	628,4	320,52	3,18	12,3372	24,67
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7		1 врезка	160,2594	0			0	0	0
11	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	2,69	374,5	0	1 007,41	0	0		
	ТССЦпг03-21-01-019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 19 км Цед=17,12*7,17	2,69	122,7504	0	330,2		0		
Итого:						25 239,39	8 691,58	804,46		626,6
								118,12		4,95

Санитарно-технические работы внутренние: канализация (2, 9, 10)



Наименование и значение множителей

Значение	Прямые
----------	--------

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		2990,63*10,05	30 055,83
Машины и механизмы		25,01*6,26	156,56
Материалы		13789*3,32	45 779,48
Итого			75 991,87
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 9, 10)			
Накладные расходы		(2990,63+2,95)*10,05*1,28*0,9*0,85	29 483,77
Сметная прибыль		(2990,63+2,95)*10,05*0,83*0,85*0,8	16 847,87
Итого			122 323,51
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (7, 8)			
Зарплата		31,48*10,05	316,37
Машины и механизмы		48,37*6,26	302,8
Материалы		295,36*3,32	980,6
Итого			1 599,77
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (7, 8)			
Накладные расходы		(31,48+5,58)*10,05*1,3*0,85	413,42
Сметная прибыль		(31,48+5,58)*10,05*0,89*0,85*0,8	227,2
Итого			2 240,39
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (1)			
Зарплата		2208,31*10,05	22 193,52
Машины и механизмы		23,6*6,26	147,74
Материалы		0*3,32	0
Итого			22 341,26
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)			
Накладные расходы		(2208,31+12,64)*10,05*0,74*0,85	14 061,94
Сметная прибыль		(2208,31+12,64)*10,05*0,5*0,8	8 928,22
Итого			45 331,42
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (3)			
Зарплата		2965,83*10,05	29 806,59
Машины и механизмы		55,58*6,26	347,93
Материалы		1420,61*3,32	4 716,43
Итого			34 870,95
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (3)			
Накладные расходы		(2965,83+7,67)*10,05*1,03*0,85	26 297,63
Сметная прибыль		(2965,83+7,67)*10,05*0,6*0,8	14 344,16
Итого			75 512,74
Общестроительные работы (4, 5, 6)			
Зарплата		495,33*10,05	4 978,07
			10,05

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	651,9*6,26	4 080,89
Материалы	238,4*5,5	1 311,2
Итого		10 370,16
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4, 5, 6)		
Накладные расходы	(495,33+89,28)*10,05*1,1*0,9*0,85	4 935,28
Сметная прибыль	(495,33+89,28)*10,05*0,7*0,85*0,8	2 820,16
Итого		18 125,6
Итого по погрузке		263 533,66
Итого по перевозке		1 007,41
Итого		330,2
НДС		264 871,27
Итого	264871,27*0,18	47 676,83
		312 548,1

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


 Яковлева Е.А.

 Серова Е.А.