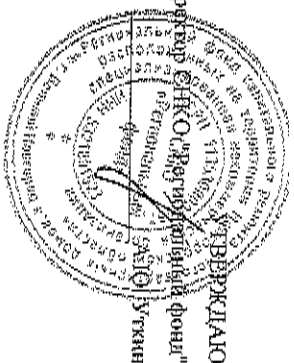


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 494-09-16

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения

Многоквартирный дом по адресу: Новгородская область, Новгородский район, д. Борки, ул. Заверьякская, д. 3.



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м	2,1	трубопровода с фасонными частями
2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 250 мм	100 м	0,38	трубопровода с фасонными частями
3	Прокладка трубопроводов канализации из полистирольных труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	2,1	трубопровода
4	Прокладка трубопроводов канализации из полистирольных труб высокой плотности диаметром 160 мм	100 м	0,38	трубопровода
5	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов канализации	1 врезка	1	
6	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 300 мм	1 сальник	1	
7	Снятие и установка унитазов	100 приборов	0,45	
8	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 (до 200мм)	100 отверстий	0,63	

9	Заделка отверстий в перекрытиях бетонных панелями до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,126	
10	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	3,64	
11	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 58 км	т	3,64	

С учётом коэффициентов на стеснённость K=1,2 (МДС 38 пр. 3.1)

и кап.ремонт K=1,15, K=1,25 (МДС35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИТЕ:



Главный специалист
Зам. начальника ОКР

Патров А.А.
Кацель С.Ф.

"СОДПАСОВАНО"

" " _____ 20__ г.

Генеральный директор СНКО "Промо-Надзор-Финанс"

А.Ю. Уткин

20__ г.



Наименование стройки - Новгородская область, Новгородский район, д. Борки, ул. Заверьякская, д. 3.

Объект : Многоквартирный дом по адресу: Новгородская область, Новгородский район, д. Борки, ул. Заверьякская, д. 3.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 494-09-16

капитальный ремонт системы водоснабжения

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 355,784 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 706,83 чел-ч

Сметная заработная плата - 97,119 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-21-29-И от 21.08.2015 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.	Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы		Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
№1 <Нет раздела>										
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	2,1	1 110,4	11,74	2 331,84	2 307,19	24,65	85,3	179,13
			100 м трубопрово да с фасонными частями	1 098,66	6,29			13,21	0,32	0,67
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	2,814 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРр65-2-03 (0)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 250 мм	0,38 100 м трубопрово да с фасонными частьями	1 453,74 1 436,12	17,62 9,44	552,42	545,73	6,7 3,59	111,5 0,48	42,37 0,18
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,8284 т	0		0				
3	ТЕРр6-04-001-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 : МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов канализации из полистирольных труб высокой плотности диаметром 110 мм ЗП=930,16*1,2*1,15; ЗММ=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	2,1 100 м трубопрово да	7 586,26 1 283,62	10,86 1,48	15 931,15	2 695,6	22,81 3,11	85,01 0,08	178,52 0,17
3.1	[301-0040]	Комуты для крепления труб	90 шт.	8,72		784,8				
4	ТЕРр6-04-001-03 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 : МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов канализации из полистирольных труб высокой плотности диаметром 160 мм ЗП=842,07*1,2*1,15; ЗММ=10,39*1,2*1,25; ЗПМ=1,38*1,2*1,25; ТЗТ=59,51*1,2*1,15; ТЗТМ=0,07*1,2*1,25	0,38 100 м трубопрово да	37 105,2 1 162,05	15,59 2,08	14 099,98	441,58	5,92 0,79	82,12 0,1	31,21 0,04
4.1	[507-2009]	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	-3,7924 10 м	3 573,54		-13 552,29				
4.2	[302-334] [Прим.]	Трубопроводы канализации из полистирольных труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	37,924 м	109,97		4 170,5				
5	ТЕРр6-07-004-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 : МДС 81-35.2004.п.4.7	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	1 1 врезка	314,2 160,26	1,59 0	314,2	160,26	1,59 0	12,34 0	12,34 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР16-07-006-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 300 мм ЗП=4,6*1,15*1,2; ЗММ=0*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=3,01*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	1 сальник	57,41	0	158,09	57,41	0	4,15	4,15
7	ТЕРР65-6-12 (0)	Снятие и установка унитазов	0,45	6 515,33	106,88	2 931,9	2 566,58	48,1	412,7	185,72
			100 прнборов	5 703,51	14,75			6,64	0,75	0,34
7.1	[301-1272]	Гофра для унитаза	45 шт.	20,27		912,15				
8	ТЕР46-03-010-05 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 (до 200мм)	0,63	3 521,58	2 261,32	2 218,6	793,96	1 424,63	86,98	54,8
		ЗП=720,15*1,75; ЗММ=1292,18*1,75; ЗПм=179,32*1,75; ТЗТ=49,7*1,75	100 отверстий	1 260,26	313,81			197,7	12,24	7,71
9	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,126	2 161,41	42,68	272,34	116,77	5,38	75,22	9,48
		Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	1 м3 заделки	926,71	0			0	0	0
10	ТССЦп01-01-01-041	Перевозка грузов I класса автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 58 км (д.Дорожно)	3,64	374,5	0	1 363,18	0	0	0	0
		Цед=34,7*7,17	т	0	0			0		
11	ТССЦп03-21-01-058	Перевозка грузов I класса автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 58 км (д.Дорожно)	3,64	248,799	0	905,63	0	0	0	0
			т	0	0			0		
Итого:						31 125,68	9 685,08	1 539,78		697,72
								225,04		9,11

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренне: канализация (1, 2)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

+2852,92*9,8

31,35*6,26

0*3,32

9,8

6,26

3,32

- 27 958,62

- 196,25

0

- 28 154,87

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые	
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы	$(2852,92+16,8)*9,8*0,74*0,85$	0,63	~ 17 717,65
Сметная прибыль	$(2852,92+16,8)*9,8*0,5*0,8$	0,4	~ 11 249,3
Итого			~ 57 121,82
Санитарно-технические работы внутренне: канализации (3, 4, 6)			
Зарплата	3194,59*9,8	9,8	~ 31 306,98
Машины и механизмы	28,73*6,26	6,26	~ 179,85
Материалы	18368,9*3,32	3,32	~ 60 984,75
Итого			~ 92 471,58
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообогревание, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 6)			
Накладные расходы	$(3194,59+3,9)*9,8*1,28*0,9*0,85$	0,98	~ 30 718,3
Сметная прибыль	$(3194,59+3,9)*9,8*0,83*0,85*0,8$	0,56	~ 17 553,31
Итого			~ 140 743,19
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (5)			
Зарплата	160,26*9,8	9,8	~ 1 570,55
Машины и механизмы	1,59*6,26	6,26	~ 9,95
Материалы	152,35*3,32	3,32	~ 505,8
Итого			~ 2 086,3
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообогревание, вентиляция и кондиционирование воздуха) (5)			
Накладные расходы	$(160,26+0)*9,8*1,28*0,9*0,85$	0,98	~ 1 539,14
Сметная прибыль	$(160,26+0)*9,8*0,83*0,85*0,8$	0,56	~ 879,51
Итого			~ 4 504,95
Санитарно-технические работы внутренне: канализация (7)			
Зарплата	2566,58*9,8	9,8	~ 25 152,48
Машины и механизмы	48,1*6,26	6,26	~ 301,11
Материалы	1229,37*3,32	3,32	~ 4 081,51
Итого			~ 29 535,1
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (7)			
Накладные расходы	$(2566,58+6,64)*9,8*1,03*0,85$	0,88	~ 22 191,45
Сметная прибыль	$(2566,58+6,64)*9,8*0,6*0,8$	0,48	~ 12 104,43
Итого			~ 63 830,98
Общестроительные работы (8, 9)			
Зарплата	910,73*9,8	9,8	~ 8 925,15
Машины и механизмы	1430,01*6,26	6,26	~ 8 951,86
Материалы	150,19*5,5	5,5	~ 826,05
Итого			~ 18 703,06
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9)			

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Накладные расходы	(910,73+197,7)*9,8*1,1*0,9*0,85	9 124,6
Сметная прибыль	(910,73+197,7)*9,8*0,7*0,85*0,8	5 214,05
Итого		33 041,71
Итого		299 242,65
Итого по договору		1 363,18
Итого по перевозке		905,63
Итого		301 511,46

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		301 511,46
НДС	301511,46*0,18	54 272,06
Итого		355 783,52

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" *Е.А.*
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" *Е.А.*

Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.

РАСЧЕТЫ ПРОЦЕНКИ
 ИНЖЕНЕР-СМЕТЧИК
 МКУ «БЮДЖЕТ ЗАКАЗЧЕКА»
 ВОИНСКИЙ ПЕТРОВ А. В.