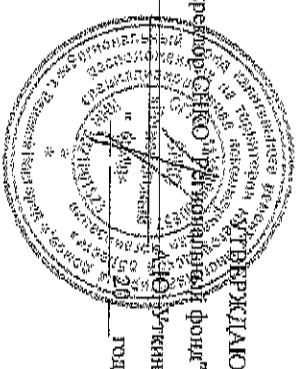


ДЕФЕКТАМ ВЕДОМОСТЬ к смете № 590-10-16

капитальный ремонт внутренних инженерных систем водоснабжения

Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Германа, д. 34.



Наименование работ

№ 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	1,1	
2	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	1,1	
3	Снятие и установка унитазов	100 приборов	0,32	
4	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0,32	
5	Пробивка в стенах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0,32	
6	Заделка отверстий в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ² заделки	0,1	
7	Установка стальной гильзы diam. 159мм	1 км	0,002	
8	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1 сальник	2	
9	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации	1 врезка	2	
10	Потруочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потручкой вручную	т	1,474	

11	Перевозка грузов 1 класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	т	1,474	
----	---	---	-------	--

Прочие условия - применены коэффициенты на капремонт к=1,15 и к=1,25 и ственность МДС 38 пр.3.1

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Ведущий специалист
Зам.начальника ОКР

Шолохов Д.В.
Кацель С.Ф.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Термана, д. 34.

Объект: Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Термана, д. 34.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 590-10-16

на капитальный ремонт внутренних инженерных систем водоснабжения

Основание: Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

185,350 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

376,41 чел-ч

Сметная заработная плата -

52,623 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. обл. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. Основной зарплаты	На едн. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
№1 <Нет раздела>												
Трубопроводы												
1	ТЕР65-2-02	Разборка трубопроводов из стальных канализационных труб диаметром 100 мм	1,1	1 110,4	11,74	1 221,44	1 208,53	12,91	85,3	93,83		
	(0)	100 м трубопрово да с фасонными частями		1 098,66	6,29			6,92	0,32	0,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса взрывчатых материалов	1,474 т	0		0				
2	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых 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	1,1 100 м трубопрово да	7 586,2608 1 283,6208	10,86 1,47	8 344,89 1 411,98	11,95 1,62	85,008 0,075	93,51 0,08	
2.1	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	47 шт.	8,72		409,84				
2.2	[507-4362]	Резиня полиэтиленовая с крылькой размером 100х50 мм	16 шт.	7,33		117,28				
3	ТЕРр65-6-12 (0)	Снятие и установка унитазов	0,32 100 приборов	6 515,33 5 703,51	106,88 14,75	2 084,91	1 825,12 34,2 4,72	412,7 0,75	132,06 0,24	
3.1	[301-1272]	Гофра для унитаза	32 шт.	20,27		648,64				
4	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 ЗП=219,81*1,75; ЭММ=459,23*1,75; ЗПм=63,73*1,75; ТЗТ=15,17*1,75	0,32 100 отверстий	1 188,32 384,6675	803,6525 111,5275	380,26	123,09 257,17 35,69	26,5475 4,35	8,5 1,39	
5	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в стенах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	0,32 100 отверстий	679,04 219,81	459,23 63,73	217,29	70,34 146,95 20,39	15,17 4,35	4,85 1,39	
6	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий в перекрытиях бетонных плитами до 0,1 м2	0,1 1 м3 заделки	2 161,41 926,71	42,68 0	216,14	92,67 0	4,27 0	75,22 0	7,52 0
7	ТЕР22-01-011-05 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1	Установка стальной гильзы диам. 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 4,17	645,84 108,705	1,29 0,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[103-0175]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	2,008 м	116,46		233,85				
8	ТЕР16-07-006-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1	Заделка салников 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 1 салник	115,1256 45,0156	0 0	230,25	90,03	0 0	3,2568 0	6,51 0
9	ТЕР16-07-004-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 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	2 1 врезка	314,1994 160,2594	1,59 0	628,4	320,52	3,18 0	12,3372 0	24,67 0
10	ТССЦпр01-01-01-041	Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потружкой вручную Цед=53,5*7	1,474 т	374,5 0	0 0	552,01	0	0 0		
11	ТССЦпр03-21-01-019	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км Цед=17,12*7,17	1,474 т	122,7504 0	0 0	180,93		0 0		
ИТОГО:				14 785,17	5 162,65	498,01	73,51			

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутри: канализация (2, 8, 9)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 8, 9)

Накладные расходы

Сметная прибыль

1822,53*10,05 10,05 18 316,43
15,13*6,26 6,26 94,71
7893*3,32 3,32 26 204,76
44 615,9
(1822,53+1,62)*10,05*1,28*0,9*0,85 0,98 17 966,05
(1822,53+1,62)*10,05*0,83*0,85*0,8 0,56 10 266,32

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			
Санитарно-технические работы внутренне: канализации (7)			
Зарплата		20,37*10,05	10,05
Машины и механизмы		27,38*6,26	6,26
Материалы		238,08*3,32	3,32
Итого			1 166,55
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (7)			
Накладные расходы		(20,37+4,17)*10,05*1,3*0,85	1,11
Сметная прибыль		(20,37+4,17)*10,05*0,89*0,85*0,8	0,61
Итого			1 590,75
Санитарно-технические работы внутренне: канализации (1)			
Зарплата		1208,53*10,05	10,05
Машины и механизмы		12,91*6,26	6,26
Материалы		0*3,32	3,32
Итого			12 226,55
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)			
Накладные расходы		(1208,53+6,92)*10,05*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль		(1208,53+6,92)*10,05*0,5*0,8	0,4
Итого			7 695,62
Санитарно-технические работы внутренне: канализации (3)			
Зарплата		1825,12*10,05	10,05
Машины и механизмы		34,2*6,26	6,26
Материалы		874,22*3,32	3,32
Итого			21 458,96
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (3)			
Накладные расходы		(1825,12+4,72)*10,05*1,03*0,85	0,88
Сметная прибыль		(1825,12+4,72)*10,05*0,6*0,8	0,48
Итого			16 183,1
Общестроительные работы (4, 5, 6)			
Зарплата		286,1*10,05	10,05
Машины и механизмы		408,39*6,26	6,26
Материалы		119,2*5,5	5,5
Итого			2 875,31
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4, 5, 6)			
Накладные расходы		(286,1+56,08)*10,05*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(286,1+56,08)*10,05*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			2 888,68
			1 650,68
			10 626,79

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			156 343,3
Итого по перевозке			552,01
Итого			180,93
НДС		157076,24*0,18	157 076,24
Итого			28 273,72
Итого			185 349,96
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СИКО "Региональный фонд"		Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СИКО "Региональный фонд"		Серова Е.А.