

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 592-10-16

капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д.7.

Генеральный директор СНО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

год



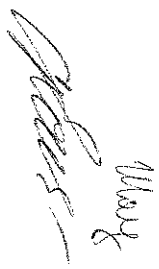
УТВЕРЖДАЮ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертёжей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	2,36	
2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода	2,36	
3	Снятие и установка унитазов	100 приборов	0,5	
4	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0,58	
5	Пробивка в стенах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0,42	
6	Залегка отверстий в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 залегки	0,1	
7	Установка стальной гильзы diam. 159мм	1 км трубопровода	0,006	
8	Залегка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1 сальник	6	
9	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации	1 врезка	6	
10	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	3,162	

11	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	т	3,162	
----	---	---	-------	--

Прочие условия - применены коэффициенты на капремонт $k=1,15$ и $k=1,25$

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Ведущий специалист
Зам. начальника ОКР

Шолохов Д.В.
Кацель С.Ф.

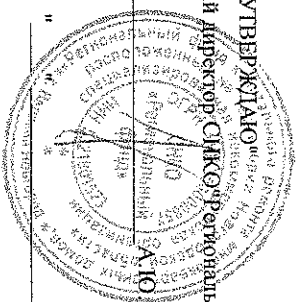
"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

369 586,10 руб

Генеральный директор СИКО Региональный фонд

А.Ю. Уткин.



" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д.7.

Объект : Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д.7.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 592-10-16

на капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 369,586 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 741,33 чел-ч

Сметная заработная плата - 103,560 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.	Основной зарплаты	Экспл. машин В.г.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В.г.ч. зарплаты	На едн.	Всего		
№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	2,36 100 м	1 110,4 1 098,66	11,74 6,29	2 620,54	2 592,84	27,71 14,84	85,3 0,32	201,31		0,76
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	3,162 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	100 м трубопрово да	1 283,6208	1,47			3,47	0,075	0,18
2.1	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	94 шт.	8,72		819,68				
3	ТЕРр65-6-12 (0)	Снятие и установка унитазов	0,5 100 приборов	6 515,33 5 703,51	106,88 14,75	3 257,67	2 851,76	53,44 7,38	412,7 0,75	206,35 0,38
3.1	[301-1272]	Гофра для унитаза	50 шт.	20,27		1 013,5				
4	ТЕР46-03-010-01 (0) ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3	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	0,58 100 отверстий	1 188,32 384,6675	803,6525 111,5275	689,23	223,11	466,12 64,69	26,5475 4,35	15,4 2,52
5	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в стенах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	0,42 100 отверстий	679,04 219,81	459,23 63,73	285,2	92,32	192,88 26,77	15,17 4,35	6,37 1,83
6	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,1 1 м3 заделки	2 161,41 926,71	42,68 0	216,14	92,67	4,27 0	75,22 0	7,52 0
7	ТЕР22-01-011-05 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 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	0,006 1 км трубопрово да	25 990,0118 10 184,8968	13 691,565 2 082,795	155,94	61,11	82,15 12,5	645,84 108,705	3,88 0,65
7.1	[103-0175]	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	6,024 м	116,46		701,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР16-07-006-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 3.1	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм ЗП=32,62*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПМ=0*1,25*1,2; ТЗТ=2,36*1,15*1,2; ТЗТМ=0*1,25*1,2	1 салыник	45,0156	0	690,75	270,09	0	3,2568	19,54
9	ТЕР16-07-004-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации ЗП=116,13*1,2*1,15; ЭММ=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 врезка	160,2594	0	1 885,2	961,56	9,54	12,3372	74,02
10	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	3,162 т	374,5	0	1 184,17	0	0	0	0
11	ТССЦпг03-21-01-019	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км Цед=17,12*7,17	3,162 т	122,7504	0	388,14	0	0	0	0
Итого:				30 238,99	10 174,81	861,74	129,65	735,01	6,32	

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (2, 8, 9)		
Зарплата	4261*10,05	42 823,05
Машины и механизмы	35,17*6,26	220,16
Материалы	17003,04*3,32	56 450,09
Итого		99 493,3
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 8, 9)		
Накладные расходы	(4261+3,47)*10,05*1,28*0,9*0,85	42 000,77
Сметная прибыль	(4261+3,47)*10,05*0,83*0,85*0,8	24 000,44
Итого		165 494,51
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (7)		
Зарплата	61,11*10,05	614,16
Машины и механизмы	82,15*6,26	514,26

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Материалы	714,24*3,32	3,32	2 371,28
Итого			3 499,7
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (7)			
Накладные расходы	(61,11+12,5)*10,05*1,3*0,85	1,11	821,16
Сметная прибыль	(61,11+12,5)*10,05*0,89*0,85*0,8	0,61	451,27
Итого			4 772,13
Санитарно-технические работы внутренние: канализации (1)			
Зарплата	2592,84*10,05	10,05	26 058,04
Машинны и механизмы	27,71*6,26	6,26	173,46
Материалы	0*3,32	3,32	0
Итого			26 231,5
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)			
Накладные расходы	(2592,84+14,84)*10,05*0,74*0,85	0,63	16 510,53
Сметная прибыль	(2592,84+14,84)*10,05*0,5*0,8	0,4	10 482,87
Итого			53 224,9
Санитарно-технические работы внутренние: канализации (3)			
Зарплата	2851,76*10,05	10,05	28 660,19
Машинны и механизмы	53,44*6,26	6,26	334,53
Материалы	1365,97*3,32	3,32	4 535,02
Итого			33 529,74
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (3)			
Накладные расходы	(2851,76+7,38)*10,05*1,03*0,85	0,88	25 286,23
Сметная прибыль	(2851,76+7,38)*10,05*0,6*0,8	0,48	13 792,49
Итого			72 608,46
Общестроительные работы (4, 5, 6)			
Зарплата	408,1*10,05	10,05	4 101,41
Машинны и механизмы	663,27*6,26	6,26	4 152,07
Материалы	119,2*5,5	5,5	655,6
Итого			8 909,08
Работы по реконструкции знаний и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (4, 5, 6)			
Накладные расходы	(408,1+91,46)*10,05*1,1*0,9*0,85	0,84	4 217,29
Сметная прибыль	(408,1+91,46)*10,05*0,7*0,85*0,8	0,48	2 409,88
Итого			15 536,25
Итого			311 636,25
Итого по нагрузке			1 184,17
Итого по перевозке			388,14
Итого			313 208,56

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
НДС Итого	313208,56*0,18	56 377,54 369 586,1

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.