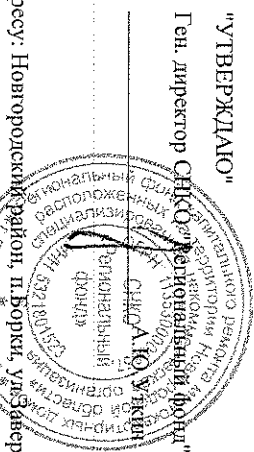


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 590/18



Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новоросси́йский район, п. Борки, ул. Заверьянская, д.4.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	1,52	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	0,72	
3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,2	
4	Прокачка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода	1,52	
5	Прокачка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода	0,72	
6	Прокачка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0,18	
7	Прокачка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления	100 м трубопровода	0,02	
8	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб	1 шт.	1	
9	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0,06	
10	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,1	
11	Пробивка в ж/бетонных стенах толщиной 100 мм (510 мм) отверстий площадью до 100 см ²	100 отверстий	0,01	

12	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытых железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,01	
13	Демонтаж стальной гильзы диаметром 102 мм	1 км трубопровода	0,0007	
14	Установка стальной гильзы диаметром 102 мм	1 км трубопровода	0,0007	
15	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные	1 км трубопровода	0,0007	
16	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,007	
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1 сальник	1	
18	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,666	
19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 59	т	0,666	

Прочие условия - применить коэффициенты на капремонт $k=1,15$ и $k=1,25$ (МДС 81-35.2004.п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

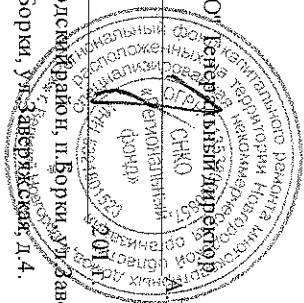
Главный специалист
Зам.начальника ОКР

Кузёмкин В.В.
Турова Р.М.

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование строки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородский район, п. Борки, ул. Завьяжская, д. 4.
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородский район, п. Борки, ул. Завьяжская, д. 4.



"УТВЕРЖДАЮ"  О. Устин

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 590/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание - Сметная стоимость - 369,673 тыс.руб

Чертежи № - Нормативная трудоемкость - 510,54 чел-ч

Сметная заработная плата - 81,244 тыс.руб

Составлена в ценах Январа 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

№ 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	
			ед. изм.	а	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На едм.	Всего
№1 Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=244м)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	1,52	492,53	7,63	748,65	666,98	11,6	34,66	52,68		
			100 м трубопровод а	438,8	1,97			2,99	0,1	0,15		
1.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,336 т	0		0						
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,72	847,32	13,08	610,07	543,45	9,42	59,62	42,93		
			100 м трубопровод а	754,79	3,34			2,4	0,17	0,12		

9	ТЕР46-03-010-01 (0) ТЕР46ТЧПр46.1п3 4; 3	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см2 ЗП=219,81*1,1*1,75; ЗММ=459,23*1,1*1,75; ЗПм=63,73*1,1*1,75; ЗТТ=15,17*1,1*1,75	0,06	1 307,152	884,01775	78,43	25,39	53,04	29,20225	1,75
0	ТЕР46-03-009-06 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	0,1	2 256,96	1 546,36	225,7	71,06	154,64	50,83	5,08
1	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в ж/бетонных стенах толщиной 100 мм (510 мм) отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,1*1,75; ЗММ=949,07*1,1*1,75; ЗПм=131,7*1,1*1,75; ЗТТ=35,43*1,1*1,75	0,01	2	826,95975	28,15	9,88	18,27	68,20275	0,68
1	ТЕР46ТЧПр46.1п3 4; 3		100	988,2565	253,5225			2,54	8,99	0,09
1	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,01	1 933,37	26,15	19,33	6,8	0,26	55,16	0,55
2			1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0

Герметизация ввода (лшт)

1	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж стальной гильзы диаметром 102 мм V=0,7/1000; ЗП=5566,81*0,4; ЗММ=4853,03*0,4; ЗПм=776,51*0,4; Мат=748,6*0; ЗТТ=353*0,4	0,0007	4 167,936	1 941,212	2,92	1,56	1,36	141,2	0,1
3			1 км трубопровод	2 226,724	310,604			0,22	41,26	0,03
1	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка стальной гильзы диаметром 102 мм V=0,7/1000; ЗП=5566,81*1,15; ЗММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ЗТТ=353*1,15; ЗТТм=41,26*1,25	0,0007	13 216,719	6 066,2875	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
4			1 км трубопровод	6 401,8315	970,6375			0,68	51,575	0,04
1	[103-0394]	Трубы стальные, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 3,5 мм	0,7028	69,14		48,59				
4.			м							
1	ТЕР22-02-003-03	Нанесение весама усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 102 мм V=0,7/1000; ЗП=3222*1,15; ЗММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ЗТТ=225*1,15; ЗТТм=0,18*1,25	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
5			1 км трубопровод	3 705,3	3,3			0	0,225	0
	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7									

1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,002324	5 209,25	12,11															
5.			т																	
1	ТЕР22-05-003-01	Прогаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм	0,007	2 508,4815	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68											
6	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м трубы, уложенной в футляр	1 421,929	0	0	0	0	0											
1	ТЕР16-07-006-01	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,522	48,52	28,61	0	2,07	2,07											
7	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 салыник	28,612	0	0	0	0	0											

1	ТССИпг01-01-01-0	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,666	374,5	249,42	0	0	0	0											
8	41	Цед=53,5*7	т	0	0	0	0	0	0											
1	ТССИпг03-21-01-0	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 59 км (ПТБО д.Дорожно)	0,666	252,03	167,85	0	0	0	0											
9	59	Цед=35,15*7,17	т	0	0	0	0	0	0											
Итого:				36 231,77	6 929,43	2 908,09	524,18	483,65	26,89											

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)			
Зарплата		1403,82*10,9	15 301,64
Машины и механизмы		24,49*5,91	144,74
Материалы		145,47*3,91	568,79
Итого			16 015,17
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)			
Накладные расходы		(1403,82+6,41)*10,9*0,74*0,85	9 684,05
Сметная прибыль		(1403,82+6,41)*10,9*0,5*0,8	6 148,6
Итого			31 847,82

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 7, 8, 17)			
Зарплата		5393,9*10,9	58 793,51
Машины и механизмы		2649,66*5,91	15 659,49
Итого			74 453,00



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 590/18-У.У.

"УТВЕРЖДАЮ"  Ген. директор СНИО "Ремонтный фонд" А.Ю. Кузёмкин

Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородский район, п. Бочки, ул. Заверьяжская, д.4.

№ п/п	Наименование работ				
		Единица измерения	Количество	Примечание	
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа сборными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1 узел	1		
2	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0,1		
3	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отоплення и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	1		

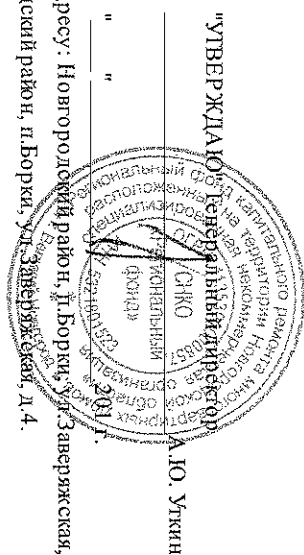
Прочие условия - применить коэффициенты на стеснённость к=1,2 (МДС 81-38.2004, Пр.3. 1) и на капремонт к=1,15 и к=1,25(МДС81-35.2004,п.4.7)

СОСТАВИЛ:  Главный специалист Кузёмкин В.В.
 ПРОВЕРИЛ:  Зам. начальника ОКР Турова Р.М.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородский район, д. Борки, ул. Заверьянская, д. 4.
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородский район, д. Борки, ул. Заверьянская, д. 4.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 590/18
 на узел учета холодного водоснабжения.

Основание - Сметная стоимость - 44,052 тыс.руб
 Чертежи № - Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч
 Сметная заработочная плата - 4,718 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

№ 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. obsл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Узел учета холодного водоснабжения.										
1	ТЕР 16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа сбалансированными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	ЗП=202,74*1,15*1,2; СММ=33,09*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ЗТ=14,67*1,15*1,2; ЗТм=0,11*1,25*1,2	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС	Установка фильтров диаметром 50 мм ЗП=140,37*1,15*1,2; ЭММ=87,39*1,25*1,2; ЗПМ=0,98*1,25*1,2; ТЗТ=9,92*1,15*1,2; ТЗТМ=0,05*1,25*1,2	0,1 10 фильтров	9 239,4756 193,7106	131,085 1,47	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
3	ТЕР16-07-003-06 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм ЗП=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗПМ=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2; ТЗТМ=0,01*1,25*1,2	1 1 врезка	415,796 129,996	11,34 0,3	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
ИТОГО:										
		6 884,59	429,15	74,09	3,69	30,48				0,2

Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (1, 2, 3)

Наименование и значение множителей

Зарплата		429,15*10,9	10,9	4 677,74
Машины и механизмы		74,09*5,91	5,91	437,87
Материалы		6381,35*3,91	3,91	24 951,08
Итого				30 066,69
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)				
Накладные расходы		(4677,74+40,22)*1,28*0,9*0,85	0,98	4 623,6
Сметная прибыль		(4677,74+40,22)*0,83*0,85*0,8	0,56	2 642,06
Итого				37 332,35
Итого НДС				37 332,35
Итого		37332,35*0,18	18%	6 719,82
				44 052,17

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Белов С.В.

РАСПЕЧАТАНО
ИНЖЕНЕР-ОПЕРАТОР
ИСКУ «ОЛИЖКА ЗАКАЗЧИКА»
ПЕТРОВА Ю.В.