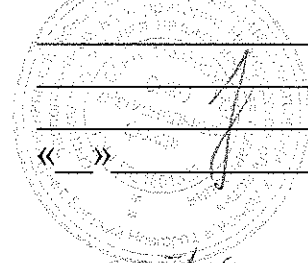


УТВЕРЖДАЮ



2018г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 295/18по капитальному ремонту : внутридомовых инженерных систем водоотведения
(наименование работ)

по адресу: г. Старая Русса, ул. Возрождения № 28 дом кирпичный

Длина дома 17,8 м
 Ширина дома 12,2 м
 Общая площадь дома 217,2 м²
 Высота дома 6,4 м
 Объем дома 1390,1 м³
 Количество этажей 2 шт
 Количество подъездов 1 шт
 Высота подвального помещения 1,2 м
 Количество квартир 8 шт

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметром внутренним Dy : 150 мм	м	74
2	- прокладка трубопроводов канализации из поливинилхлоридных (ПВХ) труб для наружных работ, высокой плотности, диаметром наружным Dн : 110 мм	м	12
	- прокладка трубопроводов канализации из поливинилхлоридных (ПВХ) труб для внутренних работ, высокой плотности, диаметром наружным Dн : 110 мм	м	62
3	Очистка канализационной сети: 150 мм	м	74
4	Установка тройников диаметром: 110 мм	шт	16
5	Установка отводов диаметром: 110 мм	шт	24
6	Установка ревизий диаметром: 110 мм	шт	8
7	Установка патрубков диаметром: 110 мм	шт	8
8	Установка заглушек диаметром: 110 мм	шт	8
9	Установка креплений диаметром: 110 мм	шт	20
10	Установка перехода диаметром : 110 x 50 мм	шт	8
11	Замена вводной металлической гильзы диаметром 133 мм, длиной 700 мм	шт	4

12	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты	шт	4
13	Снятие и установка унитазов (без стоимости материалов)	шт	8
14	Установка гофры унитазной	шт	8
17	Заделка отверстий, бетоном М 100	м ³	0,01
18	Врезка в существующий ж/б колодец	шт	4
19	Ремонт отмостки толщиной 100 мм	м ²	3
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2	м ³	4,8
	Обратная засыпка вручную траншеи песком с подсыпкой под трубу	м ³	4,8
20	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа	м ²	8
21	Восстановление дощатых полов, в окраской	м ²	8
22	Погрузка мусора	т	
23	Перевозка мусора на расстояние 4 км	т	

Составил : Гл. специалист



Джумаев А. А.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы водоотведения
 Объект : Новгородская обл. г.Старая Русса, ул.Возрождения, д.28

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 29/5/18

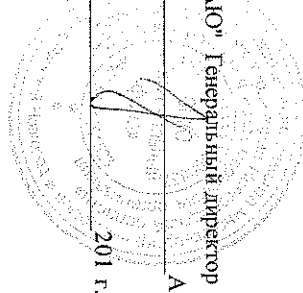
на капитальный ремонт системы водоотведения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 141,025 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 278,10 чел-ч
 Сметная заработная плата - 40,538 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин
 " " 201 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.	шт.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На един.	Всего
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр65-2-03 (0)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	0,74	1 453,74	17,62	1 075,77	1 062,73	13,04	111,5	82,51		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,6132	0	9,44	0		6,99	0,48	0,36		
2	ТЕР16-04-004-0 2 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм ЗП=799,49*1,15; ЭММ=46,82*1,25; ЗПм=5,01*1,25; ТЗТ=55,83*1,15; ТЗТм=0,28*1,25	0,62	5 739,74	58,53	3 558,64	570,03	36,29	64,2	39,8		
2.1	[201-08561]	Хомуты стальные	1,2	7,42	6,26	8,9		3,88	0,35	0,22		
2.2	[103-10171]	Резьбы	8	72,36		578,88						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр5-6-12 (0)	Смена унитазов типа "Компакт"(Снятие и установка без стоимости материалов)	0,08 100 приборов	6 515,33 5 703,51	106,88 14,75	521,23 162,16	456,28	8,55 1,18	412,7 0,75	33,02 0,06
3.1	[301-1272]	Гофра для унитаза	8 шт.	20,27						
4	ТЕРр4б-03-017-02 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных плитально до 0,2 м2	0,01 1 м3 заделки	1 656,47 550,21	26,24 0	16,56	5,5	0,26 0	44,66 0	0,45 0

Устройство ввода с герметизацией

5	ТЕР22-01-011-04 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 125 мм(Гильза-4 шт) ЗП=6718,02*1,15; ЭММ=5345,11*1,25; ЗПм=874,88*1,25; ТЗТ=426*1,15; ТЗТм=46,66*1,25	0,0028 1 км трубопр	15 769,1 7 725,72	6 681,39 1 093,6	44,15	21,63	18,71 3,06	489,9 58,33	1,37 0,16
5.1	[103-0922]	Трубы стальные электросварные прямостоящие наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	2,8112 м	96,67		271,76				
6	ТЕР22-02-003-04 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 125 мм ЗП=3580*1,15; ЭММ=2130,95*1,25; ЗПм=3,22*1,25; ТЗТ=250*1,15; ТЗТм=0,22*1,25	0,0028 1 км трубопровод а	9 749,13 4 117	2 663,69 4,03	27,3	11,53	7,46 0,01	287,5 0,28	0,81 0
6.1	[101-1763]	Мастика	0,011368 т	5 209,25		59,22				
7	ТЕРр52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение	0,04 100 шт.	1 820,5 858,47	1,06 0	72,82	34,34	0,04 0	64,45 0	2,58 0
8	ТЕРр57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов не крашеных	0,08 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,9	173,8	125,74	2,75 0,47	121 0,3	9,68 0,02
9	ТЕРр57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашеных полах	0,08 100 м2	153,28 153,28	0 0	12,26	12,26	0 0	11,8 0	0,94 0
10	ТЕР15-04-024-03 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву полов ЗП=319,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,08 100 м2	659,58 367,32	5,75 0,25	52,77	29,39	0,46 0,02	27,58 0,01	2,21 0
10.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00156 т	29 000		45,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Наружные работы

11	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,048 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0 0	100,99 100,99	100,99 100,99	0 0	177,1 0	8,5 0
12	ТЕР16-04-001-02 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (Ввод) ЗП=930,16*1,15; ЭММ=7,24*1,25; ЗПм=0,98*1,25; ТЗТ=61,6*1,15; ТЗТм=0,05*1,25	0,12 100 м трубопровод а	7 370,51 1 069,68	9,05 1,23	884,46 128,36	128,36 128,36	1,09 0,15	70,84 0,06	8,5 0,01
12.1	[302-3340]	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	-11,976 м	61,42		-735,57				
12.2	[507-0546]	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	11,976 м	34		407,18				
13	ТЕР23-04-008-01 (0) МДС35.п.4.7	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети (в колоде) ЗП=232,73*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=16,84*1,15; ТЗТм=0*1,25	4 I врезка	317,75 267,64	0 0	1 271 1 070,56	1 070,56 1 070,56	0 0	19,37 0	77,48 0
14	ТЕР01-02-061-02 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, паух котлованов и ям, грунта грунтов Леском, с подсыпкой под трубы ЗП=1110,02*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=97,2*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,048 100 м3 грунта	1 276,52 1 276,52	0 0	61,27 61,27	61,27 61,27	0 0	111,78 0	5,37 0
14.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	4,8 м3	64,42		309,22				
15	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт отмоксти	0,03 100 м2 отмоксти	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,2	428,53 46,8	46,8 46,8	107,28 3,79	126,63 8,33	3,8 0,25
16	ТССЛп01-01-01-01 -041	Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потручкой вручную Цел=53,5*7	1,6132 т	374,5 0	0 0	604,14 76,11	0 0	0 0		
17	ТССЛп03-21-01 -004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самовалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 4 км Цел=6,58*7,17	1,6132 т	47,1786 0	0 0	76,11 76,11	0 0	0 0		

Итого: 9 408,54 3 737,41 195,93 277,02

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
		19,55		1,08	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренне: канализация (11, 14)			
Зарплата		162,26*10,79	1 750,79
Машины и механизмы		0*7,43	0
Материалы		309,22*3,81	1 178,13
Итого			2 928,92
Земляные работы, выполняемые ручным способом (11, 14)			
Накладные расходы		(1750,79+0)*0,8*0,9*0,85	1 067,98
Сметная прибыль		(1750,79+0)*0,45*0,85*0,8	542,74
Итого			4 539,64
Санитарно-технические работы внутренне: канализация (2, 12)			
Зарплата		698,39*10,79	7 535,63
Машины и механизмы		37,38*7,43	277,73
Материалы		3966,72*3,81	15 113,2
Итого			22 926,56
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 12)			
Накладные расходы		(7535,63+43,48)*1,28*0,9*0,85	7 427,53
Сметная прибыль		(7535,63+43,48)*0,83*0,85*0,8	4 244,3
Итого			34 598,39
Санитарно-технические работы внутренне: канализация (5, 6, 13)			
Зарплата		1103,72*10,79	11 909,14
Машины и механизмы		26,17*7,43	194,44
Материалы		543,54*3,81	2 070,89
Итого			14 174,47
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (5, 6, 13)			
Накладные расходы		(11909,14+33,13)*1,3*0,85	13 255,92
Сметная прибыль		(11909,14+33,13)*0,89*0,85*0,8	7 284,78
Итого			34 715,17
Санитарно-технические работы внутренне: канализация (3)			
Зарплата		456,28*10,79	4 923,26
Машины и механизмы		8,55*7,43	63,53
Материалы		218,56*3,81	832,71
Итого			5 819,5
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (3)			
Накладные расходы		(4923,26+12,73)*1,03*0,85	4 343,67
Сметная прибыль		(4923,26+12,73)*0,6*0,8	2 369,28
Итого			12 532,45
Санитарно-технические работы внутренне: канализация (4)			
Зарплата		5,5*10,79	59,35

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Машины и механизмы		0,26*7,43	1,93
Материалы		10,8*3,81	41,15
Итого			102,43
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4)			
Накладные расходы		(59,35+0)*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(59,35+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			180,77
Санитарно-технические работы внутренне: канализация (1)			
Зарплата		1062,73*10,79	11 466,86
Машины и механизмы		13,04*7,43	96,89
Материалы		0	0
Итого			11 563,75
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)			
Накладные расходы		(11466,86+75,42)*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль		(11466,86+75,42)*0,5*0,8	0,4
Итого			23 452,3
Полы: доплата (8, 9)			
Зарплата		138*10,79	1 489,02
Машины и механизмы		2,75*8,55	23,51
Материалы		45,31*4,33	196,19
Итого			1 708,72
Полы при ремонте (8, 9)			
Накладные расходы		(1489,02+5,07)*0,8*0,85	0,68
Сметная прибыль		(1489,02+5,07)*0,68*0,8	0,54
Итого			3 531,51
Отделочные работы (10)			
Зарплата		29,39*10,79	317,12
Машины и механизмы		0,46*8,32	3,83
Материалы		68,16*4,1	279,46
Итого			600,41
Отделочные работы (10)			
Накладные расходы		(317,12+0,22)*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль		(317,12+0,22)*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого			971,7
Санитарно-технические работы внутренне: канализация (7)			
Зарплата		34,34*10,79	370,53
Машины и механизмы		0,04*7,43	0,3
Материалы		38,44*3,81	146,46

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		517,29
Фундаменты при ремонте (7)		
Накладные расходы	(370,53+0)*0,93*0,85	292,72
Сметная прибыль	(370,53+0)*0,75*0,8	222,32
Итого		1 032,33
Общестроительные работы (15)		
Зарплата	46,8*10,79	504,97
Машины и механизмы	107,28*6,26	671,57
Материалы	274,45*5,55	1 523,2
Итого		2 699,74
Прочие ремонтно-строительные работы (15)		
Накладные расходы	(504,97+40,89)*0,78*0,85	360,27
Сметная прибыль	(504,97+40,89)*0,5*0,8	218,34
Итого		3 278,35
Итого по погрузке		604,14
Итого по перевозке		76,11
Итого		680,25
Итого НДС	119 512,86*0,18	119 512,86
Итого		21 512,31
		141 025,17

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СЯКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СЯКО "Региональный фонд"

