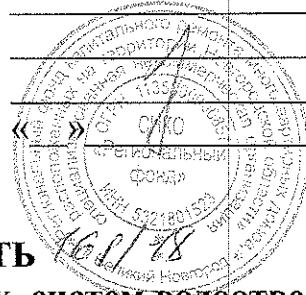


УТВЕРЖДАЮ



2016 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту : внутридомовых инженерных систем водоотведения
(наименование работ)

по адресу : Валдайский р-он, д. Рошино, № 3 дом кирпичный

Длина дома	18	м
Ширина дома	11	м
Общая площадь дома	198	м ²
Высота дома	6,4	м
Объем дома	1267	м ³
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	1	шт
Высота подвального приямка	1,5	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 :		
	100 мм	м	51
2	- прокладка трубопроводов канализации из поливинилхлоридных (ПВХ) труб для наружных работ , высокой плотности, диаметром наружным Dн :		
	110 мм	м	44
	- прокладка трубопроводов канализации из поливинилхлоридных (ПВХ) труб для внутренних работ , высокой плотности, диаметром наружным Dн :		
	110 мм	м	7
3	Установка тройников диаметром:		
	110 мм	шт	18
4	Установка отводов диаметром:		
	110 мм	шт	4
5	Установка полуотводов диаметром:		
	110 мм	шт	1
6	Установка ревизий диаметром:		
	110 мм	шт	5
7	Установка патрубков диаметром:		
	110 мм	шт	8
8	Установка креплений диаметром:		
	110 мм	шт	16
9	Установка перехода диаметром :		
	110 x 50 мм	шт	8
10	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 133 мм, длиной 700 мм	шт	1
11	Заделка сальников при проходе труб через ж/б фундаменты	шт	1

12	Снятие и установка унитазов (без стоимости материалов)	шт	8
13	Установка гофры унитазной	шт	8
14	- пробивка в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм отверстий диаметром 133 мм	шт	1
	- пробивка в ж/б перекрытиях толщиной 220 мм отверстий диаметром 120 мм:	шт	24
15	Заделка отверстий, бетоном М 100	м ³	0,1
16	Врезка в существующий ж/б колодец	шт	1
17	Рремонт отмостки	м ²	1,2
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2	м ³	12,5
	Обратная засыпка вручную траншеи песком	м ³	12,5
18	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа	м ²	8
19	Восстановление дощатых полов, в окраской	м ²	8
20	Погрузка мусора	т	
21	Перевозка мусора на расстояние 20 км	т	

Составил : Гл. специалист



Кузёмкин В.В.

27.09.2016 год

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл, Выдацкий район, д.Рошино, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 161/18

на капитальный ремонт системы водоотведения

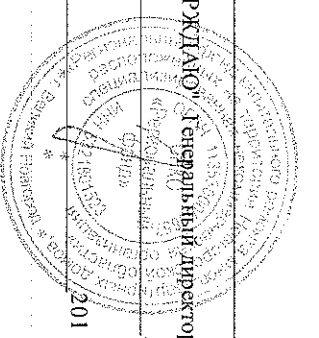
Основание
 Чертежи №

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

Сметная стоимость - 96,096 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 188,72 чел-ч
 Сметная заработная плата - 26,933 тыс.руб

"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		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной	Экспл. машин	На едн.	Всего
			ед. изм.	Основной	В т.ч.	Основной	Экспл. машин	В т.ч.	На едн.	Всего
				зарплата	зарплата	зарплата	зарплата	зарплата		

№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	0,51 100 м трубопровода с фасонными частями	1 110,4 1 098,66	11,74 6,29	566,3	560,32	5,99 3,21	85,3 0,32	43,5 0,16
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,6834 т	0		0				
2	ТЕР16-04-001-02 (0)	Прокачка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	0,44 100 м трубопровода	7 586,26 1 283,62	10,86 1,48	3 337,95	564,79	4,78 0,65	85,01 0,08	37,4 0,04
2.1	[301-3360]	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	0,25 кг	18,56		4,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2	[103-1017]	Ревизия диаметром 100 мм	5 шт.	72,36		361,8				
3	ТЕР65-6-12 (0)	Смена унитазов типа "Компакт"(Снятые и установка без стоимости материалов)	0,08	6 515,33	106,88	521,23	456,28	8,55	412,7	33,02
3.1	[301-1272]	Гофра для унитаза	100 приборов	5 703,51	14,75			1,18	0,75	0,06
4	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных перекрытиях толщиной 220 мм отверстий площадью до 20 см2 ЗП=219,8*1,75*1,1; ЭММ=459,23*1,75*1,1; ЗПм=63,73*1,75*1,1; ТЗТ=15,17*1,75*1,1	100 отверстий	423,14	122,68			7,36	4,35	0,26
5	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
6	ТЕР57-4-01 (0)	Черстилка дощатых полов не крашенных	1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
7	ТЕР57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	100 м2	1 571,79	5,9	173,8	125,74	2,75	121	9,68
8	ТЕР15-04-024-03 (0) МДС35, л.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	100 м2	153,28	0	12,26	12,26	0,47	0,3	0,02
8.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	100 м2	153,28	0			0	0	0
			0,08	659,58	5,75	52,77	29,39	0,46	27,58	2,21
			0,00156	29 000		45,24				

Устройство ввода с герметизацией

9	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах толщиной 510 мм отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,1*1,75; ЭММ=949,07*1,1*1,75; ЗПм=131,7*1,1*1,75; ТЗТ=35,43*1,1*1,75	0,01	2 815,23	1 826,97	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
	ТЕР46ТЧПр46.1 п3.4;		100 отверстий	988,26	253,52			2,54	8,99	0,09
	ТЕР46ТЧПр46.1 п3.3									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР22-01-011-04	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 125 мм(0,0007	15 769,1	6 681,39	11,04	5,41	4,68	489,9	0,34
	(0) МДС35, п.4.7	ЗП=6718,92*1,15; ЭММ=5345,11*1,25; ЗПм=874,88*1,25; ТЗТ=426*1,15; ТЗТм=46,66*1,25	1 км трубопр	7 725,72	1 093,6			0,77	58,33	0,04
10.1	[103-0923]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4,5 мм	0,7028 м	108,85		76,5				
11	ТЕР22-02-003-04	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 125 мм	0,0007	9 749,13	2 663,69	6,82	2,88	1,86	287,5	0,2
	(0) МДС35, п.4.7	ЗП=3580*1,15; ЭММ=2130,95*1,25; ЗПм=3,22*1,25; ТЗТ=250*1,15; ТЗТм=0,22*1,25	1 км трубопровода	4 117	4,03			0	0,28	0
11.1	[101-1763]	Мастика	0,002842 т	5 209,25		14,8				
12	ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1	107,62	0	107,62	37,51	0	2,71	2,71
	(0) МДС35, п.4.7	ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 сальник	37,51	0			0	0	0

Наружные работы

13	ТЕР01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов I	0,125	1 612,12	0	201,52	201,52	0	135,7	16,96
	(0) МДС35, п.4.7	ЗП=1401,84*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=118*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 612,12	0			0	0	0
14	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (Ввод)	0,07	7 370,51	9,05	515,94	74,88	0,63	70,84	4,96
	(0) МДС35, п.4.7	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	100 м трубопровода	1 069,68	1,23			0,09	0,06	0
14.1	[302-3340]	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметр 110 мм	-6,986 м	61,42		-429,08				
14.2	[507-0546]	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	6,986 м	34		237,52				
15	ТЕР23-04-008-02	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах мокрых	1	335,78	0	335,78	270,34	0	19,56	19,56
	(0) МДС35, п.4.7	ЗП=235,08*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=17,01*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 врезка	270,34	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную граншей, надух колованов и ям, грунта грунтов I, несом, с подсыпкой под трубу ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,125 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0	145,28	145,28	0	101,78	12,72
16.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	12,5 м3	64,42		805,25				
17	ТЕРр69-16-01 (0)	Ремонт отмостки	0,012 100 м2	7 831,42 752,1	2 655,17 109,88	93,98	9,03	31,86 1,32	64,78 7,5	0,78 0,09
18	ТССЦпг01-01-01 -041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	0,6834 т	374,5 0	0	255,93	0	0 0		
19	ТССЦпг03-21-01 -020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работавших вне карьера на расстояние до 20 км Цел=17,57*7,17	0,6834 т	125,9769 0	0	86,09		0		
ИТОГО:				7 487,03	2 537,7	133,13	187,96	17,61		0,76

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: канализация (1)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренние: канализация (13, 16)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Земляные работы, выполняемые ручным способом (13, 16)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренние: канализация (4, 9)

560,32*10,54	10,54	5 905,77
5,99*7,43	7,43	44,51
0*3,77	3,77	0
		5 950,28
(5905,77+33,83)*0,74*0,85	0,63	3 741,95
(5905,77+33,83)*0,5*0,8	0,4	2 375,84
		12 068,07
346,8*10,54	10,54	3 655,27
0*7,43	7,43	0
805,25*3,77	3,77	3 035,79
		6 691,06
(3655,27+0)*0,8*0,9*0,85	0,61	2 229,71
(3655,27+0)*0,45*0,85*0,8	0,31	1 133,13
		10 053,9

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Зарплата	35,27*10,54	371,75
Машины и механизмы	71,31*7,43	529,83
Материалы	0*3,77	0
Итого		901,58
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4, 9)		
Накладные расходы	(371,75+104,35)*1,1*0,9*0,85	399,92
Сметная прибыль	(371,75+104,35)*0,7*0,85*0,8	228,53
Итого		1 530,03
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (2, 12, 14)		
Зарплата	677,18*10,54	7 137,48
Машины и механизмы	5,41*7,43	40,2
Материалы	3453,79*3,77	13 020,79
Итого		20 198,47
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 12, 14)		
Накладные расходы	(7137,48+7,8)*1,28*0,9*0,85	7 002,37
Сметная прибыль	(7137,48+7,8)*0,83*0,85*0,8	4 001,36
Итого		31 202,2
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (10, 11, 15)		
Зарплата	278,63*10,54	2 936,76
Машины и механизмы	6,54*7,43	48,59
Материалы	159,77*3,77	602,33
Итого		3 587,68
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (10, 11, 15)		
Накладные расходы	(2936,76+8,12)*1,3*0,85	3 268,82
Сметная прибыль	(2936,76+8,12)*0,89*0,85*0,8	1 796,38
Итого		8 652,88
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (3)		
Зарплата	456,28*10,54	4 809,19
Машины и механизмы	8,55*7,43	63,53
Материалы	218,56*3,77	823,97
Итого		5 696,69
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (3)		
Накладные расходы	(4809,19+12,44)*1,03*0,85	4 243,03
Сметная прибыль	(4809,19+12,44)*0,6*0,8	2 314,38
Итого		12 254,1
Общестроительные работы (17)		
Зарплата	9,03*10,54	95,18
Машины и механизмы	31,86*6,26	199,44

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	53,09*5,5	292
Итого		586,62
Прочие ремонтно-строительные работы (17)		
Накладные расходы	$(95,18+13,91)*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(95,18+13,91)*0,5*0,8$	0,4
Итого		702,26
Общестроительные работы (5)		
Зарплата	6,8*10,54	10,54
Машины и механизмы	0,26*6,26	6,26
Материалы	12,28*5,5	5,5
Итого		140,84
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5)		
Накладные расходы	$(71,67+0)*1,1*0,9*0,85$	0,84
Сметная прибыль	$(71,67+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого		235,44
Полы: доплатые (6, 7)		
Зарплата	138*10,54	10,54
Машины и механизмы	2,75*8,55	8,55
Материалы	45,31*4,2	4,2
Итого		1 668,33
Полы при ремонте (6, 7)		
Накладные расходы	$(1454,52+4,95)*0,8*0,85$	0,68
Сметная прибыль	$(1454,52+4,95)*0,68*0,8$	0,54
Итого		3 448,88
Отделочные работы (8)		
Зарплата	29,39*10,54	10,54
Машины и механизмы	0,46*8,32	8,32
Материалы	68,16*3,98	3,98
Итого		584,88
Отделочные работы (8)		
Накладные расходы	$(309,77+0,21)*1,05*0,9*0,85$	0,8
Сметная прибыль	$(309,77+0,21)*0,55*0,85*0,8$	0,37
Итого		247,98
Итого по погрузке		114,69
Итого по перевозке		947,55
Итого		255,93
Итого по погрузке		86,09
Итого		342,02
Итого		81 437,33
НДС	81437,33*0,18	18%
		14 658,72

Наименование и значение муниципальной

Значение

Прямые

Итого

96 096,05

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова