



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутри домовых инженерных систем водоотведения
(наименование работ)

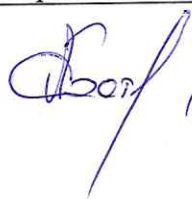
по адресу: г. В. Новгород, мкр. Кречевицы, д. 139
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	80	м
Ширина дома	10,2	м
Общая площадь дома	816	м ²
Высота дома	14,9	м
Объем дома	12158,4	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество квартир	75	шт
Количество подъездов	5	шт
Высота подвальных помещений	1,9	
К расценкам применить коэффициенты К=1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7); К=1,2 (МДС35.пр.1.г.2.1)		

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром внутр:		
	100 мм	м	458
2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых (ПВХ) труб для наружных работ высокой плотности диаметром :		
	110 мм	м	12
3	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых (ПВХ) труб для внутренних работ высокой плотности диаметром :		
	110мм	м	446
4	Установка тройников диаметром:		
	110мм	шт	220
5	Установка отводов диаметром:		
	110мм	шт	60
6	Установка ревизий диаметром:		
	110 мм	шт	50
7	Установка креплений диаметром:		
	110мм	шт	229
8	Установка перехода диаметром:		
	110x50мм	шт	75

7	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 133 мм, длиной 700 мм	шт	3
8	Заделка сальников при проходе труб через ж/б фундаменты	шт	3
9	Снятие и установка унитазов (без стоимости материалов)	шт	75
10	Установка гофры унитазной	шт	75
11	- пробивка в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм отверстий диаметром 133 мм	шт	3
	- пробивка в ж/б перекрытиях толщиной 220 мм отверстий диаметром 120 мм:	шт	100
12	Заделка отверстий, бетоном М 100	м ³	0,05
13	Врезка в существующий ж/б колодец	шт	3
14	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	14,4
	Обратная засыпка вручную траншеи песком ,с устройством подсти- лающих слоёв из песка под трубу	м ³	14,4
15	Погрузка мусора	т	
16	Перевозка мусора на расстояние 81 км	т	

Составил : Гл. специалист



Соловьев А.И.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

833 861,98 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЮ МОРОЗОВ»

" " 2019 г.

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Кречевицы, д.139.
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, мкр. Кречевицы, д.139.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 607/19

на капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Основание Дефектная ведомость. Сметная стоимость - 833,862 тыс.руб
 Чертежи № Нормативная трудоемкость - 1 283,29 чел-ч
 Сметная заработная плата - 199,980 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ 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	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Наедлин.	Всего
№1 Водоотведение (L=458 м.п.)											
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	4,46	1 110,40	11,74	4 952,38	4 900,02	52,36	85,30	380,44	
			100 м трубопрово да с фасонными частями	1 098,66	6,29			28,05	0,32	1,43	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	5,974 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР16-04-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г 3.1: МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов канализации из полистирольных 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	446 100 м трубопрово да	7 586,26 1 283,62	10,86 1,47	33 834,72 3 203,71	5 724,95 1,47	48,44 6,56	85,01 0,08	379,14 0,33
2.1	[301-5608]	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром 110мм	229 шт.	13,99						
2.2	[507-4366]	Резина с крышкой диаметром 110 мм	50 шт.	16,38		819				
3	ТЕРР65-6-12 (0)	Снятие и установка унитаза (без стоимости унитаза)	0,75 100 приборов	6 515,33 5 703,51	106,88 14,75	4 886,50 1 520,25	4 277,63 816,94	80,16 11,06	412,70 0,75	309,53 0,56
3.1	[301-1272]	Гофра для унитаза	75 шт.	20,27						
4	ТЕР46-03-014-12 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором мм диаметром 125 мм	1 100 отверстий	2 372,49 816,94	1 555,55 0	2 372,49 278,96	816,94 92,58	1 555,55 186,37	62,89 212,98	62,89 6,39
5	ТЕР46-03-010-03 (0)	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 (510 мм фундамента) ЗП=1603,17*1,75*1,1; ЭММ=3227,27*1,75*1,1; ЗПм=447,85*1,75*1,1; ТЗТ=110,64*1,75*1,1	0,03 100 отверстий	9 298,60 3 086,10	6 212,49 862,11	278,96 108,07	92,58 46,34	186,37 2,13	212,98 75,22	6,39 3,76
6	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,05 1 м3 заделки	2 161,41 926,71	42,68 0,00	108,07 10,13	46,34 5,64	2,13 4,49	75,22 170,40	3,76 0,36
Герметизация вводов (3шт)										
7	ТЕР22-01-011-04 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.3	Демонтаж стальных гильз диаметром 133 мм V=0,7*3/1000; ЗП=6718,02*0,4; ЭММ=5345,11*0,4; ЗПм=874,88*0,4; Мат=1361,99*0; ТЗТ=426*0,4	0,0021 1 км трубопрово да	4 825,25 2 687,21	2 138,04 349,95	10,13 10,13	5,64 0,73	4,49 0,73	170,40 46,66	0,36 0,10


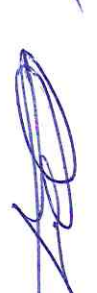
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР22-01-011-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка стальных тилыз диаметром 133 мм V=0,7*3/1000; ЗП=6718,02*1,15; ЭММ=5345,11*1,25; ЗПМ=874,88*1,25; ТЗТ=426*1,15; ТЗТМ=46,66*1,25	0,0021 1 км трубопрово да	15769,10 7725,72	6681,39 1093,60	33,12	16,22	14,03 2,3	489,90 58,33	1,03 0,12
8.1	[103-0922]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	2,1084 м	96,67		203,82				
9	ТЕР22-02-003-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение всебма углиенной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 133 мм V=0,7*3/1000; ЗП=3580*1,15; ЭММ=2130,95*1,25; ЗПМ=3,22*1,25; ТЗТ=250*1,15; ТЗТМ=0,22*1,25	0,0021 1 км трубопрово да	9749,13 4117,00	2663,69 4,03	20,47	8,65	5,59 0,01	287,50 0,28	0,60 0,00
9.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,008526 т	5209,25		44,41				
10	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 110 мм V=0,7*3/100; ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,021 100 м трубы, уложенной в футляр	2508,48 1421,93	54,76 0,00	52,68	29,86	1,15 0	97,06 0,00	2,04 0,00
11	ТЕР16-07-006-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТМ=0*1,25	3 1 салыник	107,62 37,51	0,00 0,00	322,87	112,54	0	2,71 0,00	8,14 0,00
Выпускс канализации										
12	ТЕР65-2-02 (0)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (выпускс)	0,12 100 м трубопрово да с фасонными частями	1110,40 1098,66	11,74 6,29	133,25	131,84	1,41 0,75	85,30 0,32	10,24 0,04
12.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,16 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР16-04-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов канализации из полистиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (выпуски) 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 трубопрово да	7 370,51 1 069,68	9,05 1,23	884,46	128,36	1,09	70,84	8,50
14	ТЕР23-04-008-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах морских ЗП=235,08*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=17,01*1,15; ТЗТм=0*1,25	3 I врезка	335,78 270,34	0,00 0,00	1 007,35	811,03	0	19,56	58,68
15	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт отмотски бетонной толщиной 15 см	0,03 100 м2 отмотски	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,20	428,53	46,8	107,28 3,79	126,63 8,33	3,80 0,25
16	ТЕР01-02-057-02 (0) ТЕР01ТЧПр1.12п 3.184; МДС 81-35.2004.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,144 100 м3 грунта	2 419,54 2 419,54	0,00 0,00	348,41	348,41	0	203,67	29,33
17	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов 1 ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,144 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0,00 0,00	167,37	167,37	0	101,78	14,66
17.1	[408-01221]	Песок природный для строительных работ средний	15,84 м3	64,42		1 020,41				
18	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	6,134 т	319,93 0	0 0	1 962,45	0	0		
19	ТССЦпг01-01-01-039	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (грунт) V=14,4*1,8; Цед=4,65*6,09	25,92 т	28,32 0	0 0	734,05	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТВО д.Теребутицы) (строительный мусор и грунт) V=6,134+25,92; Цед=33,34*7,24	32,054	241,38	0	7737,19		0		
ИТОГО:			т			56 653,36	17 665,18	2 060,05	79,26	1 279,53
										3,76

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренне: канализация (16, 17)			
Зарплата		515,78*11,27	11,27
Машины и механизмы		0*7,86	7,86
Материалы		1020,41*4,04	4,04
Итого			9 935,3
Земляные работы, выполняемые ручным способом (16, 17)			
Накладные расходы		(515,78+0)*11,27*0,8*0,9	0,72
Сметная прибыль		(515,78+0)*11,27*0,45*0,85	0,38
Итого			16 329,43
Санитарно-технические работы внутренне: канализация (2, 11, 13)			
Зарплата		5965,85*11,27	11,27
Машины и механизмы		49,53*7,86	7,86
Материалы		33049,39*4,04	4,04
Итого			201 143,98
Сантехнические работы - внутренне (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 11, 13)			
Накладные расходы		(5965,85+6,71)*11,27*1,28*0,9	1,15
Сметная прибыль		(5965,85+6,71)*11,27*0,83*0,85	0,71
Итого			326 341,97
Санитарно-технические работы внутренне: канализация (7, 8, 9, 10, 14)			
Зарплата		871,4*11,27	11,27
Машины и механизмы		25,26*7,86	7,86
Материалы		475,31*4,04	4,04
Итого			11 939,47
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (7, 8, 9, 10, 14)			
Накладные расходы		(871,4+3,04)*11,27*1,3	1,3
Сметная прибыль		(871,4+3,04)*11,27*0,89*0,85	0,76
Итого			32 240,64
Санитарно-технические работы внутренне: канализация (4, 5, 6)			
Зарплата		955,86*11,27	11,27
			10 772,54

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	1744,05*7,86	13 708,23
Материалы	59,6*4,04	240,78
Итого		24 721,55
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4, 5, 6)		
Накладные расходы	(955,86+25,86)*11,27*1,1*0,9	10 953,34
Сметная прибыль	(955,86+25,86)*11,27*0,7*0,85	6 638,39
Итого		42 313,28
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (1, 12)		
Зарплата	5031,86*11,27	56 709,06
Машины и механизмы	53,77*7,86	422,63
Материалы	0*4,04	0
Итого		57 131,69
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 12)		
Накладные расходы	(5031,86+28,8)*11,27*0,74	42 204,89
Сметная прибыль	(5031,86+28,8)*11,27*0,5	28 516,82
Итого		127 853,4
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (3)		
Зарплата	4277,63*11,27	48 208,89
Машины и механизмы	80,16*7,86	630,06
Материалы	2048,96*4,04	8 277,8
Итого		57 116,75
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (3)		
Накладные расходы	(4277,63+11,06)*11,27*1,03	49 783,54
Сметная прибыль	(4277,63+11,06)*11,27*0,6	29 000,12
Итого		135 900,41
Общестроительные работы (15)		
Зарплата	46,8*11,27	527,44
Машины и механизмы	107,28*6,32	678,01
Материалы	274,45*5,6	1 536,92
Итого		2 742,37
Прочие ремонтно-строительные работы (15)		
Накладные расходы	(46,8+3,79)*11,27*0,78	444,72
Сметная прибыль	(46,8+3,79)*11,27*0,5	285,07
Итого		3 472,16
Итого		684 451,29
Итого по погрузке		2 696,5
Итого по перевозке		7 737,19

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого НДС	694884,98*0,2	138 977
Итого		833 861,98
СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"		
	Яковлева Е.А. Колесников И.Д.	