

ДОГОВОР НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ по текущему ремонту №1

Великий Новгород

«23» марта 2020 г.

Индивидуальный Предприниматель в лице Березина Кирилла Валерьевича именуемый в дальнейшем "Подрядчик", и Общество с ограниченной ответственностью «Домовенок» в лице директора Балякно Татьяны Константиновны действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем "Заказчик", вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя выполнение работ по текущему ремонту: замена выпуска d-160 в многоквартирном жилом доме №17 кор. 2 по пр. Мира г. Великого Новгорода

1.2. Стоимость выполняемых работ по договору рассчитана по ТЕР, ТЕРр 2001 г, с учетом индексов удорожания 2020 года. Стоимость материалов принимается по фактическим затратам, подтвержденным первичным бухгалтерскими документами и по согласованию с Заказчиком.

1.3. Работу Подрядчик выполняет на своем оборудовании и своими инструментами.

2. Срок действия договора

2.1. Срок выполнения работ:

- с 23 марта 2020 г. по 31 марта 2020 года

Начало и окончание работ определяется согласно календарному графику, прилагаемому к настоящему договору. Подрядчик имеет право выполнить работы досрочно.

2.2. Работа считается выполненной после подписания акта приема-сдачи приемочной комиссией.

3. Права и обязанности сторон

3.1. Подрядчик обязан:

3.1.1. Выполнить Работу с надлежащим качеством в соответствии СНиП.

3.1.2. Выполнить Работу в срок, указанный в пункте 2 настоящего договора.

3.1.3. Передать результат Работы Заказчику, представить всю исполнительную документацию, предусмотренную СНиП (акты на скрытые работы, исполнительные схемы, сертификаты качества на применяемые при работе материалы и пр.).

3.1.4. Безвозмездно исправлять по требованию Заказчика все недостатки и дефекты в течении 3 дней, выявленные при приёмке работ и в гарантийный период – 1 года с момента подписания акта приёмки.

3.1.5. Подрядчик обеспечивает на объекте необходимые мероприятия по охране труда и пожарной безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений, охрану объекта, очистку строительных территорий, вывоз мусора за счет собственных средств.

3.1.6. Подрядчик обязан предоставить Заказчику сертификаты качества на применяемые при текущем ремонте материалы.

3.2. Подрядчик имеет право:

3.2.1. По согласованию с Заказчиком вносить изменения в объемы работ

3.2.2. Выполнять работы своими силами, или привлекать субподрядчиков.

3.3. Заказчик обязан:

3.3.1. В течение 3 дней после получения от Подрядчика извещения об окончании работы либо по истечении срока, указанного в пункте 2 настоящего договора, осмотреть и принять результат работы, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

3.3.2. Оплатить работу согласно акта выполненных работ по справке КС-3, с соблюдением условий, указанных в п. 4. настоящего договора в течении 10 дней со дня подписания акта приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченных текущим ремонтом элементов жилого здания.

3.4. Заказчик имеет право:

3.4.1. Во всякое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

3.4.2. Отказаться от исполнения договора в любое время до сдачи ему результата работы, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения договора.

4. Цена договора и порядок расчетов

4.1. Стоимость работ, произведённых Подрядчиком, определяется на основании смет, являющихся неотъемлемой частью настоящего договора, и составляет 34 228 (Тридцать четыре тысячи двести двадцать восемь рублей) 00 коп.

4.2. Аванс по настоящему договору отсутствует.

4.3. Стороны могут производить расчёты по настоящему договору любым способом, предусмотренным законодательством РФ.

5. Ответственность сторон

5.1 Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2 В случае задержки сроков начала работ более 10 дней или систематического некачественного исполнения Подрядчиком работ, предусмотренных настоящим договором, Договор расторгается, о чем Заказчик уведомляет Подрядчика в 3 – дневный срок в письменном виде.

5.3 За нарушение графика выполнения работ настоящего договора, Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 1\300 ставки рефинансирования ЦБ РФ действующей на день уплаты пеней, начисленных от цены договора за каждый день просрочки исполнения обязательства за нарушение Подрядчиком сроков окончания работ.

5.4. Заказчик вправе требовать уплаты пени в размере 1\300 ставки рефинансирования ЦБ РФ действующей на день уплаты пеней, начисленных от цены договора за каждый день просрочки исполнения обязательства по устранению дефектов выявленных в период выполнения работ в срок указанный Заказчиком.

5.5 Подрядчик несет ответственность за ущерб, причиненный в ходе проведения работ по капитальному ремонту объекта людям, зданиям, имуществу Заказчика и третьим лицам.

5.6 В случае невыполнения Подрядчиком условий п. 3.1.5 Заказчик вправе удержать с Подрядчика в без акцептном порядке стоимость причиненного ущерба в течении гарантийного срока.

5.7 В случае ликвидации организации как юридического лица до истечения срока действия его гарантийных обязательств по настоящему договору Подрядчик обязан выплатить Заказчику неустойку в размере 5% от стоимости работ, выполненных Подрядчиком по настоящему договору за возникновение возможного риска по устранению скрытых недостатков работы Подрядчика после его ликвидации.

6. Порядок разрешения споров

- 6.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между сторонами.
- 6.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров, стороны после реализации предусмотренной законодательством процедуры до судебного урегулирования разногласий передают их на рассмотрение в Арбитражный суд Новгородской области.

7. Заключительные положения

- 7.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями сторон. Приложения к настоящему договору составляют его неотъемлемую часть.
- 7.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах на русском языке. Оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую силу. У каждой из сторон находится один экземпляр настоящего договора.

Адреса и банковские реквизиты сторон

ИП Березин К.В.

Р/С 40802810608120000157 Новгородский РФ АО «Россельхозбанк» г. В. Новгород
ИНН / КПП 532120812882 /532101001
БИК 044959722
Адрес : 173016 г. В. Новгород ул. Космонавтов д.№20 к2 кв 7
Тел. 90-04-81: 89539087784

ООО «Домовенок»

р\с 40702810743000000292 в Отделении № 8629 Сбербанки России
ИНН/КПП 5321126460/532101001
ОГРН 1085321004724
В. Новгород ул. Космонавтов д.18/1
Тел. 62 38 96

Подписи и печати сторон:

Заказчик

Подрядчик

Балякно Т.К.

Березин К.В.



А К Т
Приемки в эксплуатацию рабочей комиссией
Законченных текущим ремонтом элементов жилого здания

В. Новгород

26 марта 2020 года

Рабочая комиссия в составе :

Заказчика: Директора ООО «Домовенок» Балякно Т.К.

Подрядчика : ИП- Березина К.В.

Представителя управляющей компании : Инженера ООО «Домовенок» Балякно А.А.

Руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных текущим ремонтом жилых зданий ВСН 42-85 (р) Госгражданстрой

УСТАНОВИЛА :

1. предъявлен к приемке : выпуск канализации d-160 по адресу пр. Мира д.№17 кор. 2
2. текущий ремонт осуществлял ИП-Березин К.В.
3. ремонтно – строительные работы осуществлены с 23 марта по 26 марта 2020 года
4. сметная стоимость текущего ремонта определена проектно- сметной документации 34 228 (Тридцать четыре тысячи двести двадцать восемь рублей) 00 коп.

РЕШЕНИЕ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ:

Предъявленный к приемке: выпуск канализации d-160 дома №17 кор.2 по пр. Мира
принять в эксплуатацию

Приложение к акту:

1. Акт приемки выполненных работ форма № КС-2
2. Справка о стоимости выполненных работ и затрат № КС-3
3. Локальная смета
4. Дефектная ведомость

Члены рабочей комиссии :



Т.К.

Балякно Т.К.

Березин К.В.

Балякно А.А.



Унифицированная форма № КС-3
 Утверждена постановлением Госкомстата
 России
 от 11 ноября 1999 г. № 100

Инвестор
 Заказчик (Генподрядчик) ООО «Домовенок»
 Подрядчик (Субподрядчик) ИП-Березин К.В.
 Стройка жилой многоквартирный дом: Великий Новгород,
 пр.Мира 17 к.2
 Объект : Великий Новгород, пр.Мира 17 к.2

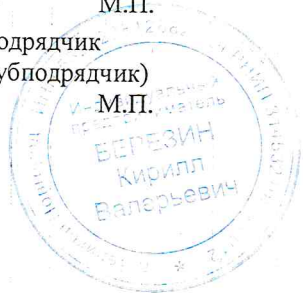
Форма по ОКПО	Код			
по ОКПО	0322001			
по ОКПО				
по ОКПО				
по ОКПО				
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)	номер	1		
	дата	23	03	20
Вид операции				




Номер документа	Дата составления
	26.03.2020

Отчетный период	
с	по
23.03.2020	26.03.2020

СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		34 228	34 228	34 228
	в том числе:				
	и т.д.				
Итого					34 228
Сумма НДС					0
Всего с учетом НДС					34 228

Заказчик (Генподрядчик) М.П.
 Подрядчик (Субподрядчик) М.П.


подпись  расшифровка подписи Баякно Т.К.
 подпись  расшифровка подписи Березин К.В.


2	ТЕРп65-2-03 (65)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм ЗП=1436,12*1,15; ЭММ=17,62*1,15; ЗПм=9,44*1,15; ТЗТ=111,5*1,15; ТЗТм=0,48*1,15	0,052	1 671,8 01	20,26 3	86,93	85,88	1,05	128,2 25	6,67
			100 м трубо прово да с фасон ными частям и	1 651,5 38	10,85 6			0,56	0,552	0,03
2 .1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1133 6 т	0		0				
3	ТЕР46-03-010-03 (46)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 ЗП=1603,17*1,15*1,75*1,1; ЭММ=3227,27*1,15*1,75*1,1; ЗПм=447,85*1,15*1,75*1,1; ТЗТ=110,64*1,15*1,75*1,1; ТЗТм=30,57*1,15	0,01	10 693,3 8655	7 144,3 6896 3	106,9 3	35,49	71,44	244,9 293	2,45
			100 отверс тий	3 549,0 1758 8	991,4 2793 8		9,91	35,15 55	0,35	
4	ТЕР23-01-001-02 (16)	Устройство основания под трубопроводы щебеночного и засыпка трубы ЗП=126,89*1,15*1,15; ЭММ=50,94*1,15*1,25; ЗПм=7,47*1,15*1,25; ТЗТ=10,2*1,15*1,15; ТЗТм=0,51*1,15*1,25	0,13	1 929,1 6827 5	73,22 625	250,7 9	21,82	9,52	13,48 95	1,75
			10 м3 основа ния	167,8 1202 5	10,73 8125		1,4	0,733 125	0,1	
5	ТЕР16-04-001-03 (16)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм ЗП=842,07*1,15*1,15; ЭММ=10,39*1,25*1,15; ЗПм=1,38*1,25*1,15; ТЗТ=59,51*1,15*1,15; ТЗТм=0,07*1,25*1,15	0,052	37 056,1 332	14,93 5625	1 926,9 2	57,91	0,78	78,70 1975	4,09
			100 м трубо прово да	1 113,6 3757 5	1,983 75		0,1	0,100 625	0,01	
6	ТЕР46-03-017-01 (46)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 ЗП=679,57*1,15; ЭММ=26,15*1,15; ЗПм=0*1,15; ТЗТ=55,16*1,15; ТЗТм=0*1,15	0,003	2039, 228	30,07 25	6,12	2,34	0,09	63,43 4	0,19
			1 м3 заделк и	781,5 055	0		0	0	0	
7	ТЕР01-02-061-01 (102)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 ЗП=1010,67*1,15*1,15; ЭММ=0*1,25*1,15; ЗПм=0*1,25*1,15; ТЗТ=88,5*1,15*1,15; ТЗТм=0*1,25*1,15	0,049	1336, 6110 75	0	65,49	65,49	0	117,0 4125	5,74
			100 м3 грунта	1336, 6110 75	0		0	0	0	
7 .1		Грунт (ранее вынутый)	4,9 м3	0		0				
8	ТЕР23-04-008-02	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах	1	376,3 333	0	376,3 3	310,8 9	0	22,49 5725	22,5

		мокрых								
(16)		ЗП=235,08*1,15*1,15; ЭММ=0*1,15*1,25; ЗПм=0*1,15*1,25; ТЗТ=17,01*1,15*1,15; ТЗТм=0*1,15*1,25	1 врезка	310,8 933	0			0	0	0

подвал

9	ТЕРр65-2-03	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	0,008	1 671,8 01	20,26 3	13,37	13,21	0,16	128,2 25	1,03
(65)		ЗП=1436,12*1,15; ЭММ=17,62*1,15; ЗПм=9,44*1,15; ТЗТ=111,5*1,15; ТЗТм=0,48*1,15	100 м трубо прово да с фасон ными частям и	1 651,5 38	10,85 6			0,09	0,552	0
9 .1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0174 4 т	0		0				
1 0	ТЕР16-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм	0,008	37 056,1 332	14,93 5625	296,4 5	8,91	0,12	78,70 1975	0,63
(16)		ЗП=842,07*1,15*1,15; ЭММ=10,39*1,25*1,15; ЗПм=1,38*1,25*1,15; ТЗТ=59,51*1,15*1,15; ТЗТм=0,07*1,25*1,15	100 м трубо прово да	1 113,6 3757 5	1,983 75			0,02	0,100 625	0
1 1	ТССЦпг0 1-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,13	380,0 6	0	49,41	0	0		
			т	0	0			0		
1 2	ССЦ01.20 00 Табл.3-1	Расстояние перевозки - от 24,1 до 25 км, класс груза - 1, раздел таблицы - 3	0,13	160,4 6	0	20,86		0		
			тонн							

ИТОГО:

3
247,8
9
720,5
83,16
55,03
12,08
0,49

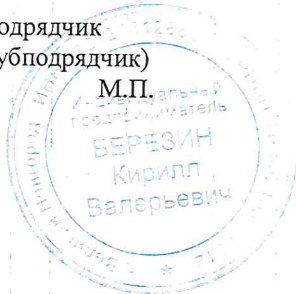
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата (102)	Земляные работы, ручным способом	184,05*12,68	2 334
	Машины и механизмы (102)	0*6,93	0
	Материалы (102)	0*4,45	0
	Итого (102)		2 334
	Накладные расходы (102)	(184,05+0)*12,68*0,8*0,63	1 176
	Сметная прибыль (102)	(184,05+0)*12,68*0,45*0,76	803
	Итого (102) Земляные работы, ручным способом		4 313
Зарплата (16)	Сантехнические работы	399,53*12,68	5 066
	Машины и механизмы (16)	10,42*6,93*1,2	87
	Материалы (16)	2440,55*4,45*1,2	13 033
	Итого (16)		18 186
	Накладные расходы (16)	(399,53+1,52)*12,68*1,28*0,63	4 101

Сметная прибыль (16)	$(399,53+1,52)*12,68*0,83*0,765$	0,83	3 229
Итого (16) Сантехнические работы			25 516
Зарплата (46) Реконструкция зданий и сооруж.	$37,83*12,68$	12,68	480
Машины и механизмы (46)	$71,53*6,93*1,2$	6,93	595
Материалы (46)	$3,68*4,45*1,2$	4,45	20
Итого (46)			1 095
Накладные расходы (46)	$(37,83+9,91)*12,68*1,1*0,63$	1,1	420
Сметная прибыль (46)	$(37,83+9,91)*12,68*0,7*0,765$	0,7	324
Итого (46) Реконструкция зданий и сооруж			1 839
Зарплата (65)	$99,09*12,68$	12,68	1 256
Машины и механизмы (65)	$1,21*6,93*1,2$	6,93	10
Материалы (65)	$0*4,45*1,2$	4,45	0
Итого (65)			1 266
Накладные расходы (65)	$(99,09+0,65)*12,68*0,74*0,7$	0,74	655
Сметная прибыль (65)	$(99,09+0,65)*12,68*0,5*0,9$	0,5	569
Итого (65)			2 490
Итого			34 158
Итого по погрузке			49
Итого по перевозке			21
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			34 228

Заказчик (Генподрядчик)

М.П.

Подрядчик
(Субподрядчик)



подпись

расшифровка подписи

Балякно

Балякно Т.К.

подпись

расшифровка подписи

Березин К.В.

Березин



СОГЛАСОВАНО:

" " 2020г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - жилой многоквартирный дом
 Объект : Великий Новгород, пр. Мира 17 к.2

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2020г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на замену канализационного выпуска

Основание: деф. ведомость

Чертежи №

Сметная стоимость -

34,228 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

56,00 чел-ч

Сметная заработная плата -

9,236 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с пересчетом в текущие цены марта 2020 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 заработной платы	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
									В т.ч. заработной платы	На един.
				ед. изм.	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	В т.ч. заработной платы	На един.	Всего	

№1 <Нет раздела>

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

Замена выпусков канализации диам.160мм

1	ТЕР01-02-057-02 (102)	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*1,15*1,25; ЗПм=0*1,15*1,25; ТЗТ=154*1,15*1,15; ТЗТм=0*1,15*1,25	0,049	2 419,54 02	0	118,5 6	118,56	0	203,66 5	9,98
			100 м3 грунта	2 419,54 02	0		0	0	0	
2	ТЕРр65-2-03 (65)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм ЗП=1436,12*1,15; ЭММ=17,62*1,15; ЗПм=9,44*1,15; ТЗТ=111,5*1,15; ТЗТм=0,48*1,15	0,052	1 671,80 1	20,263	86,93	85,88	1,05	128,22 5	6,67
			100 м трубопровода с фасонными частями	1 651,53 8	10,856		0,56	0,552	0,03	
2 : 1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1133 6 т	0		0				
3	ТЕР46-03-010-03 (46)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 ЗП=1603,17*1,15*1,75*1,1; ЭММ=3227,27*1,15*1,75*1,1; ЗПм=447,85*1,15*1,75*1,1; ТЗТ=110,64*1,15*1,75*1,1; ТЗТм=30,57*1,15	0,01	10 693,38 655	7 144,3689 63	106,9 3	35,49	71,44	244,92 93	2,45
			100 отверстий	3 549,01 7588	991,4279 38		9,91	35,155 5	0,35	

4	ТЕР2 3-01-001-02 (16)	Устройство основания под трубопроводы щебеночного и засыпка трубы ЗП=126,89*1,15*1,15; ЭММ=50,94*1,15*1,25; ЗПм=7,47*1,15*1,25; ТЗТ=10,2*1,15*1,15; ТЗТм=0,51*1,15*1,25	0,13	1 929,16 8275	73,22625	250,7 9	21,82	9,52	13,489 5	1,75
			10 м3 основа ния	167,81 2025	10,73812 5			1,4	0,7331 25	0,1
5	ТЕР1 6-04-001-03 (16)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм ЗП=842,07*1,15*1,15; ЭММ=10,39*1,25*1,15; ЗПм=1,38*1,25*1,15; ТЗТ=59,51*1,15*1,15; ТЗТм=0,07*1,25*1,15	0,052	37 056,13 32	14,93562 5	1 926,9 2	57,91	0,78	78,701 975	4,09
			100 м трубоп ровода	1 113,637 575	1,98375			0,1	0,1006 25	0,01
6	ТЕР4 6-03-017-01 (46)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 V=0,003*1; ЗП=679,57*1,15; ЭММ=26,15*1,15; ЗПм=0*1,15; ТЗТ=55,16*1,15; ТЗТм=0*1,15	0,003	2 039,22 8	30,0725	6,12	2,34	0,09	63,434	0,19
			1 м3 заделк и	781,50 55	0			0	0	0
7	ТЕР0 1-02-061-01 (102)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 ЗП=1010,67*1,15*1,15; ЭММ=0*1,25*1,15; ЗПм=0*1,25*1,15; ТЗТ=88,5*1,15*1,15; ТЗТм=0*1,25*1,15	0,049	1 336,611 075	0	65,49	65,49	0	117,04 125	5,74
			100 м3 грунта	1 336,611 075	0			0	0	0
7 1		Грунт (ранее вынутый)	4,9	0		0				
			м3							
8	ТЕР2 3-04-008-02 (16)	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах мокрых ЗП=235,08*1,15*1,15; ЭММ=0*1,15*1,25; ЗПм=0*1,15*1,25; ТЗТ=17,01*1,15*1,15; ТЗТм=0*1,15*1,25	1	376,33 33	0	376,3 3	310,89	0	22,495 725	22,5
			1 врезка	310,89 33	0			0	0	0

подвал

9	ТЕРр 65-2-03 (65)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм ЗП=1436,12*1,15; ЭММ=17,62*1,15; ЗПм=9,44*1,15; ТЗТ=111,5*1,15; ТЗТм=0,48*1,15	0,008	1 671,80 1	20,263	13,37	13,21	0,16	128,22 5	1,03
			100 м трубоп ровода с фасонн ыми частям и	1 651,53 8	10,856			0,09	0,552	0
9 1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0174 4	0		0				
			т							
10	ТЕР1 6-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм	0,008	37 056,13 32	14,93562 5	296,4 5	8,91	0,12	78,701 975	0,63

	(16)	ЗП=842,07*1,15*1,15; ЭММ=10,39*1,25*1,15; ЗПм=1,38*1,25*1,15; ТЗТ=59,51*1,15*1,15; ТЗТм=0,07*1,25*1,15	100 м трубоп ровода	1 113,637 575	1,98375			0,02	0,1006 25	0
1 1	ТСС Цпг0 1-01- 01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,92*1,2	0,13	380,06 4	0	49,41	0	0		
			т	0	0			0		
1 2	ССЦ 01.20 00 Табл. 3-1	Расстояние перевозки - от 24,1 до 25 км, класс груза - 1, раздел таблицы - 3 Цед=18,65*7,17*1,2	0,13	160,46 46	0	20,86	0	0		
			тонн							

ИТОГО:

3
247,8
9
720,5
83,16
55,03
12,08
0,49

Наименование и значение множителей		Значен ие	Прямые
Зарплата (102) Земляные работы, ручным способом		184,05*12,68	2 334
Машины и механизмы (102)		0*6,93	0
Материалы (102)		0*4,45	0
Итого (102)			2334
Накладные расходы (102)		(184,05+0)*12,68*0,8*0,63	1 176
Сметная прибыль (102)		(184,05+0)*12,68*0,45*0,765	803
Итого (102) Земляные работы, ручным способом			4313
Зарплата (16) Сантехнические работы		399,53*12,68	5 066
Машины и механизмы (16)		10,42*6,93*1,2	87
Материалы (16)		2440,55*4,45*1,2	13 033
Итого (16)			18186
Накладные расходы (16)		(399,53+1,52)*12,68*1,28*0,63	4 101
Сметная прибыль (16)		(399,53+1,52)*12,68*0,83*0,765	3 229
Итого (16) Сантехнические работы			25516
Зарплата (46) Реконструкция зданий и сооруж.		37,83*12,68	480
Машины и механизмы (46)		71,53*6,93*1,2	595
Материалы (46)		3,68*4,45*1,2	20
Итого (46)			1095
Накладные расходы (46)		(37,83+9,91)*12,68*1,1*0,63	420
Сметная прибыль (46)		(37,83+9,91)*12,68*0,7*0,765	324
Итого (46) Реконструкция зданий и сооруж			1839
Зарплата (65)		99,09*12,68	1 256
Машины и механизмы (65)		1,21*6,93*1,2	10
Материалы (65)		0*4,45*1,2	0
Итого (65)			1266
Накладные расходы (65)		(99,09+0,65)*12,68*0,74*0,7	655
Сметная прибыль (65)		(99,09+0,65)*12,68*0,5*0,9	569
Итого (65)			2490
Итого			34158
Итого по погрузке			49
Итого по перевозке			21
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			34 228
СОСТАВИЛ			
ПРОВЕРИЛ			

А.В. Березин

УТВЕРЖДАЮ

Дефектная ведомость

Объект: Великий Новгород, пр.Мира 17 к.2

на замену канализационного выпуска

П о з и ц и я	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Техническое состояние и методы реставрации
1	2	3	4	5
	ТЕР01-02-057-02	100 м ³ грунта	0,049	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 0,049
	ТЕРр65-2-03	100 м трубопровод а с фасонными частями	0,052	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм 0,052
	ТЕР46-03-010-03	100 отверстий	0,01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см ² 0,01
	ТЕР23-01-001-02	10 м ³ основания	0,13	Устройство основания под трубопроводы щебеночного и засыпка трубы 0,13
	ТЕР16-04-001-03	100 м трубопровод а	0,052	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм 0,052
	ТЕР46-03-017-01	1 м ³ заделки	0,003	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² 0,003
	ТЕР01-02-061-01	100 м ³ грунта	0,049	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 0,049
	ТЕР23-04-008-02	1 врезка	1	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах мокрых 1
	ТЕРр65-2-03	100 м трубопровод а с фасонными частями	0,008	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм 0,008
	ТЕР16-04-001-03	100 м трубопровод а	0,008	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм 0,008
	ТССЦлг01-01-01-041	т	0,13	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 0,13
	ССЦ01.2000 Табл.3-1	тонн	0,13	Расстояние перевозки - от 24,1 до 25 км, класс груза - 1, раздел таблицы - 3 0,13

А.И. Березин А.В.