

Инвестор:
 Заказчик (генподрядчик):
 Подрядчик (субподрядчик):
 Стройка:
 Объект:

Администрация Валдайского муниципального района, 175400, Новгородская обл.,
 ООО "СУ-53", 174409, г. Боровичи, ул. Промышленная, д. 11
 Строительство напорного канализационного коллектора и ГКНС в
 г. Валдай, Новгородской области (корретрировка) I этап
 Строительство напорного канализационного коллектора и ГКНС в
 г. Валдай, Новгородской области (корретрировка) I этап

Код				
Форма по ОКУД	0322005			
по ОКПО				
по ОКПО				
по ОКПО				
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)	номер	Концессионное соглашение №1		
	дата	13	07	2017
Вид операции				

АКТ	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	7	27 ноября 2017 г	с	по
			01.11.2017	27.11.2017

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Локальная смета №02-01 Строительство напорного канализационного коллектора(напорная канализация К1 Н)
 №1 Трубопроводы при прокладке методом горизонтального бурения

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА ЗП=406,13*1,15; ЭММ=1301,25*1,15; ЗПм=102,23*1,15; ТЗТ=26,51*1,15; ТЗТм=5,2*1,15	ТЕР04-01-074-01 (0) МДС 81-36 2004.Пр 3 8	1 машина	6	1 963,487	11 781
2	2	Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE ЗП=157,23*1,15; ЭММ=9465,06*1,15; ЗПм=214,81*1,15; ТЗТ=9,97*1,15; ТЗТм=10,01*1,15	ТЕР04-01-076-01 (0) МДС 81-36 2004.Пр 3 8	100 м бурения скважины	3,962	11 070,4835	43 861
3	3	Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром 630 мм ЗП=1501,67*1,15; ЭММ=47272,45*1,15; ЗПм=1755,11*1,15; ТЗТ=98,02*1,15; ТЗТм=91,08*1,15	ТЕР04-01-077-10 (0) МДС 81-36 2004.Пр 3 8	100 м бурения скважины	3,962	57 482,568	227 746
4	4	Бентонит (расход 80кг/м) V=80*636,4/1000	[109-0087]	т	31,696	5 226,32	165 653
		Полимер Tetra Raid(расход 12кг/м) V=12*636,4/1000	[110-0257]	т	4,7544	48 916,5	232 569
		Полимер New-drill plus(расход 5кг/м) V=5*636,4/1000	[110-0258]	т	1,981	89 376	177 054
		трубы ПЭ100SDR11-710*64,5	ЗАО Икапласт	м	636,4	24 012,97	15 281 854

КСИЯ ВЕРНА

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
 ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ
 МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
 РУДИНА О. И.

8	8	Протаскивание в футляр труб диаметром 350 мм ЗП=1465*1,15; ЭММ=61,05*1,15; ЗПм=0*1,15; ТЗТ=100*1,15; ТЗТм=0*1,15	ТЕР22-05-003-06 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8	100 м трубы, уложенной в футляр	3,962	5 272,7575	20 891
9	9	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 300 мм ЗП=4919,56*1,15; ЭММ=8403,7*1,15; ЗПм=1366,76*1,15; ТЗТ=351,9*1,15; ТЗТм=70,09*1,15	ТЕР22-01-021-08 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8	1 км трубопровода	0,3962	15 879,339	6 291
10	10	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 600 мм ЗП=78,21*1,15; ЭММ=86,13*1,15; ЗПм=0*1,15; ТЗТ=5,73*1,15; ТЗТм=0*1,15	ТЕР22-05-004-03 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8	1 футляр	4	355,741	1 423
11	18	Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА ЗП=212,31*1,15; ЭММ=771,78*1,15; ЗПм=50,72*1,15; ТЗТ=14,06*1,15; ТЗТм=2,58*1,15	ТЕР04-01-075-01 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8	1 машина	6	1 131,7035	6 790

894 059

ИТОГО:

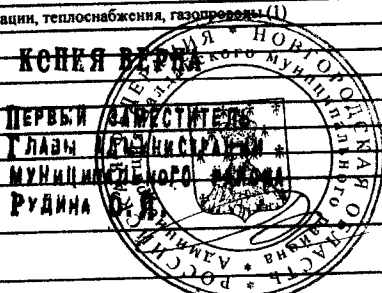
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	З/пл	Маш/мех	З/пл. маш	Мат	Затр. труд.	Затр. труд. маш.
Зарплата	10,9	230 001	230 001	0	116 129	0	0	0
Машины и механизмы	6,86	1 902 415	0	1 902 415	0	0	0	0
Материалы	4,84	2 882 883	0	0	0	2 882 883	0	0
Итого по неучтенным материалам		15 281 854	0	0	0	15 281 854	0	0
Итого		20 297 153	230 001	1 902 415	116 129	18 164 737	1 411,38	549,64
Скважины (1, 2, 3, 4, 5, 6, 11)								
Накладные расходы	0,95	226 319	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,41	97 674	0	0	0	0	0	0
Итого		323 993	0	0	0	0	0	0
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (7, 8, 9, 10)								
Накладные расходы	1,11	119 768	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,71	76 608	0	0	0	0	0	0
Итого		196 376	0	0	0	0	0	0
Итого		20 817 522	230 001	1 902 415	116 129	18 164 737	1 411,38	549,64

№2 Ремонт участка трубы методом протяжки

1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	Трубы полиэтиленовые с защитным покрытием для напорных сетей водоснабжения по ГОСТ 18599-2001 из ПЭ100SDR17-355*21.1 Цед=7104,0/1,18*1,03	ЗАО Икапласт	м	636,4	6 200,949153	3 946 284

ИТОГО:

Зарплата	10,9	0	0	0	0	0
Машины и механизмы	6,86	0	0	0	0	0
Материалы	4,84	0	0	0	0	0
Итого по неучтенным материалам		3 946 284	0	0	0	0
Итого		3 946 284	0	0	0	0
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (1)						
Накладные расходы	1,11	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,71	0	0	0	0	0
Итого		0	0	0	0	0
Итого		3 946 284	0	0	0	0
Итого		24 763 806	230 001	1 902 415		1 411,38
Временные здания и сооружения		1 594 331,34	0	0	0	0



Итого		25 358 137,34	230 001	1 902 415	1 411,38
Зимнее удорожание	1	633 953,43	0	0	0
Итого		25 992 090,77	230 001	1 902 415	1 411,38
Непредвиденные работы и затраты	1	779 762,72	0	0	0
Итого		26 771 853,49	230 001	1 902 415	1 411,38
НДС	18%	4 818 933,63	0	0	0
Итого		31 590 787,12	230 001	1 902 415	1 411,38

К оплате :

31590787,12*80% = 25 272 629,70

Заказчик (Генподрядчик)

Глава Валдайского муниципального района

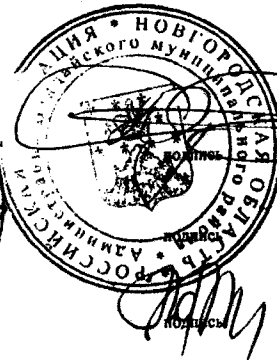
М.П.

Строительный контроль

Генеральный директор ООО «Лига»

Подрядчик (Генподрядчик)

Директор ООО «Лига»



Стадэ Ю.В.

расшифровка подписи

Вихрова Л.Г.

расшифровка подписи

Коржавин В.Ю.

расшифровка подписи

Исполнительный расчет ЖКУ и ДУ от О.О. Мерзюкова

Согласовано
[Signature]

