

Инвестор: Администрация Валдайского муниципального района, 175400, Новгородская обл.  
Заказчик (генподрядчик): г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 19/21  
Подрядчик (субподрядчик): ООО "СУ-53", 174409, г. Боровичи, ул. Промышленная, д. 11  
Стройщик: Строительство напорного канализационного коллектора и ГКНС в г. Валдай, Новгородской области (корректировка) 1 этаж  
Объект: Строительство напорного канализационного коллектора и ГКНС в г. Валдай, Новгородской области (корректировка) 1 этаж

Код		
Форма по ОКУД	0322005	
по ОКПО		
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	
	3	11 октября 2017 г.	с	по
			01.10.2017	11.10.2017

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 154 369 478,00 руб.

Локальная смета №02-01 Строительство напорного канализационного коллектора (напорная канализация К1.Н)							
№1 Земельные работы при прокладке методом ГНБ							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов I  ЗП=0*1,15, ЭММ=3665,99*1,15, ЗПм=672,77*1,15, ТЗТ=0*1,15, ТЗТм=34,22*1,15	ТЕР01-01-006-01  (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8	1000 м3 грунта	0,736	4 215,8885	3 103
3	3	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов I (добор)  ЗП=2847,71*1,15*1,1*1,2, ЭММ=0*1,15*1,1, ЗПм=0*1,15*1,1, ТЗТ=223*1,15*1,1*1,2, ТЗТм=0*1,15*1,1	ТЕР01-02-056-07  (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8, ТЕР01ТЧПр1.12п3, 173, ТЕР01ТЧПр1.12п3, 177	100 м3 грунта	0,308	4 322,8238	1 331
4	4	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов I (на пересечениях)  ЗП=2847,71*1,15*1,15, ЭММ=0*1,15; ЗПм=0*1,15, ТЗТ=223*1,15*1,15, ТЗТм=0*1,15	ТЕР01-02-056-07  (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8; ТЕР01ТЧПр1.12п3, 173	100 м3 грунта	1,075	3 766,0963	4 049
5	5	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов I (добор)  ЗП=2847,71*1,15*1,1*1,15, ЭММ=0*1,15*1,1*1,15, ЗПм=0*1,15*1,1*1,15, ТЗТ=223*1,15*1,1*1,15, ТЗТм=0*1,15*1,1*1,15	ТЕР01-02-056-07  (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8; ТЕР01ТЧПр1.12п3, 173, ТЕР01ТЧПр1.12п3, 177	100 м3 грунта	0	4 142,7062	0
6	6	Водоотлив из котлованов	ТЕР01-02-068-02	100 м3 мокрого грунта	2,3	3 314,4725	7 623



ЗП=0\*1,15;  
ЭММ=2882,15\*1,15;  
ЗПм=0\*1,15; ТЗТ=0\*1,15;  
ТЗТм=0\*1,15

(0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8

16 106

Итого:

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	З/пл	Маш/мех	З/пл маш	Мат	Зетр. труд.	Зетр. труд. маш.
Зарплата	10,9	58 642	58 642	0	6 202	0	0	0
Машины и механизмы	6,86	73 580	0	73 580	0	0	0	0
Материалы	4,84	0	0	0	0	0	0	0
Итого по исчисленным материалам		0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого</b>		<b>132 222</b>	<b>58 642</b>	<b>73 580</b>	<b>6 202</b>	<b>0</b>	<b>421,3</b>	<b>28,96</b>
<b>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (1, 2)</b>								
Накладные расходы	0,81	5 024	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,4	2 481	0	0	0	0	0	0
<b>Итого</b>		<b>7 505</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Земляные работы, выполняемые ручным способом (3, 4, 5)</b>								
Накладные расходы	0,68	39 877	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,36	21 111	0	0	0	0	0	0
<b>Итого</b>		<b>60 988</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (6)</b>								
Накладные расходы	0,68	0	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,36	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого</b>		<b>200 715</b>	<b>58 642</b>	<b>73 580</b>	<b>6 202</b>	<b>0</b>	<b>421,3</b>	<b>28,96</b>
Итого по погрузке		4 619	0	0	0	0	0	0
Итого по перевозке		21 471	0	0	0	0	0	0
<b>Итого</b>		<b>226 805</b>	<b>58 642</b>	<b>73 580</b>	<b>6 202</b>	<b>0</b>	<b>421,3</b>	<b>28,96</b>

**№2 Земляные работы при прокладке методом ГНБ (под высоким напряжением)**

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов I  ЗП=0*1,2*1,2*1,15; ЭММ=3665,99*1,2*1,2*1,15; ЗПм=672,77*1,2*1,2*1,15; ТЗТ=0*1,2*1,2*1,15; ТЗТм=34,22*1,2*1,2*1,15	ТЕРО1-01-006-01  (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.5; МДС 81-35.2004.Пр.1 т 3 4; МДС 81-36.2004.Пр.3.8	1000 м3 грунта	0,08	6 070,8794	486
2	3	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов I (добор)  ЗП=2847,71*1,2*1,15*1,1*1,2; ЭММ=0*1,2*1,15*1,1; ЗПм=0*1,2*1,15*1,1; ТЗТ=223*1,2*1,15*1,1*1,2; ТЗТм=0*1,2*1,15*1,1	ТЕРО1-02-056-07  (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.5; МДС 81-36.2004.Пр.3.8; ТЕРО1ТЧПр1.12п3.173; ТЕРО1ТЧПр1.12п3.177	100 м3 грунта	0,2	5 187,3886	1 037
3	4	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов I (на пересечениях)  ЗП=2847,71*1,2*1,15*1,15; ЭММ=0*1,2*1,15; ЗПм=0*1,2*1,15; ТЗТ=223*1,2*1,15*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,15	ТЕРО1-02-056-07  (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.5; МДС 81-36.2004.Пр.3.8; ТЕРО1ТЧПр1.12п3	100 м3 грунта	0,6	4 519,3158	2 712
<b>Итого:</b>							

4 235

Итого:

Зарплата	10,9	40 864	40 864	0	0
Машины и механизмы	6,86	3 334	0	3 334	0
Материалы	4,84	0	0	0	0
Итого по исчисленным материалам		0	0	0	0
<b>Итого</b>		<b>44 198</b>	<b>40 864</b>	<b>3 334</b>	<b>293,58</b>

КОПИЯ ВЕРНА

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РУДИКА О.Я.



Земляные работы, выполняемые механизированным способом (1)

Накладные расходы	0,81	786	0	0
Сметная прибыль	0,4	388	0	0
<b>Итого</b>		<b>1 174</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Земляные работы, выполняемые ручным способом (2, 3)

Накладные расходы	0,68	27 788	0	0
Сметная прибыль	0,36	14 711	0	0
<b>Итого</b>		<b>42 499</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>Итого</b>		<b>87 871</b>	<b>40 864</b>	<b>3 334</b>	<b>293,58</b>
<b>Итого по погрузке</b>		<b>4 619</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по перевозке</b>		<b>21 471</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого</b>		<b>113 961</b>	<b>40 864</b>	<b>3 334</b>	<b>293,58</b>

№3 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	20	1 963,487	39 270
2	11	Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (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	16,29	11 070,4835	180 338
3	12	Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром 325 мм  ЗП=1282,44*1,15; ЭММ=39635,96*1,15; ЗПм=1400,43*1,15; ТЗТ=83,71*1,15; ТЗТм=71,78*1,15	ТЕР04-01-077-09  (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8	100 м бурения скважины	16,29	47 764,9	778 090
4	15	Бентонит Расход 40кг/м V=40*4873,6/1000	[109-0087]	т	65,16	5 226,31	340 546
5	16	Полимер Terra Raid(расход 4,3кг/м)V=3.6*4873.6/1000	[110-0257]	т	7	48 916,5	342 416
6	17	Полимер New-drill plus(расход 3,6кг/м)V=3.6*4873.6/1000	[110-0258]	т	5,86	89 376	523 743
7	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	20	1 131,7035	22 634
8	20	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов  ЗП=66,34*1,15; ЭММ=271*1,15; ЗПм=31,31*1,15; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=2,61*1,15	ТЕР22-03-002-01  (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8	10 фасонных частей	0,6	470,501	282



8	1	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	[507-0775]	10 шт	-0,6	82,56	-50
9	21	Муфта без упора SDR17-355 AM ПЭ 100 арт 680009 Цед=11800/1,18*1,03	ЗАО Икалваст	шт	6	10 300	61 800
							2 227 269

Итого:

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	З/пл	Маш/мех	З/пл маш	Мат	Затр труд	Затр труд маш
Зарплата	10,9	449 516	449 516	0	368 551	0	0	0
Машины и механизмы	6,86	6 638 429	0	6 638 429	0	0	0	0
Материалы	4,84	5 896 712	0	0	0	5 896 712	0	0
Итого по исчисленным материалам		61 800	0	0	0	61 800	0	0
Итого		13 046 457	449 516	6 638 429	368 551	5 958 512	2 666,63	1 729,35

Скважины (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)	0,95	776 325	0	0	0	0	0	0
Накладные расходы	0,41	335 045	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль		1 111 370	0	0	0	0	0	0
Итого								

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (8, 9)	1,11	980	0	0	0	0	0	0
Накладные расходы	0,71	627	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль		1 607	0	0	0	0	0	0
Итого								

Итого		14 159 434	449 516	6 638 429	368 551	5 958 512	2 666,63	1 729,35
-------	--	------------	---------	-----------	---------	-----------	----------	----------

Итого				14 500 200	549 022	6 715 343		3 381,51
-------	--	--	--	------------	---------	-----------	--	----------

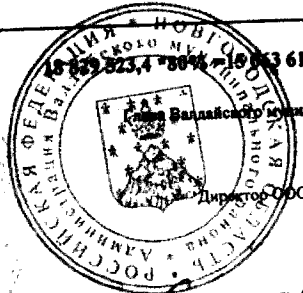
Итого				14 500 200	549 022	6 715 343		3 381,51
Временные здания и сооружения			1	348 004,8	0	0		0
Итого				14 848 204,8	549 022	6 715 343		3 381,51

Зимнее удорожание			1	371 203,12	0	0		0
Итого				15 219 409,92	549 022	6 715 343		3 381,51

Непредвиденные работы и затраты			1	456 582,3	0	0		0
Итого				15 675 992,22	549 022	6 715 343		3 381,51

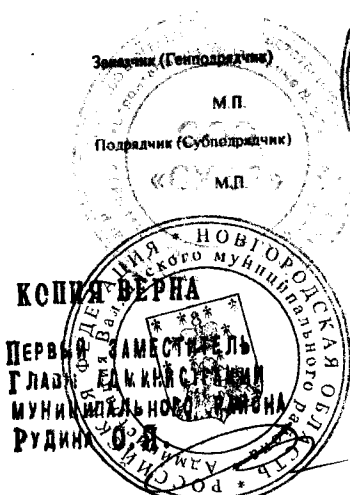
Выполнение работ по техническому обследованию и очистке местности от взрывоопасных предметов				281 231	0	0		0
Итого				15 957 223,22	549 022	6 715 343		3 381,51

НДС			18%	2 872 300,18	0	0		0
Итого				18 829 523,4	549 022	6 715 343		3 381,51



Степко Ю.В.  
подпись  
расшифровка подписи  
Коржавин В.Ю.  
расшифровка подписи

Согласовано  
Коржавин В.Ю.  
Машков И.И.  
Климова О.О. Меркулова  
ген. директор ООО "Авиа"  
Вихрова Л.Г.



Сотрустельский

