

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена Постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 г. № 100

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

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	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	
	9-1	22 декабря 2017 г	с 01.12.2017	по 14.12.2017

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Локальная смета №02-01 на напорную канализацию К1.Н

по порядку	Номер позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	цена за единицу, руб	стоимость, руб.
№1 Земляные работы при открытой прокладке (у БОС и КНС)							
1	1	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов I ЗП=0*1,15, ЭММ=3809,09*1,15, ЗПм=592,17*1,15, ТЗТ=0*1,15, ТЗТм=30,09*1,15	ТЕР01-01-022-13 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3 8	1000 м3 грунта	0,1537	4 380,45	673
2	2	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов I ЗП=0*1,15; ЭММ=3136,9*1,15; ЗПм=487,17*1,15, ТЗТ=0*1,15, ТЗТм=24,78*1,15	ТЕР01-01-009-13 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3 8	1000 м3 грунта	0,1087	3 607,44	392
3	3	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов I ЗП=0*1,15*1,1; ЭММ=3136,9*1,15*1,1, ЗПм=487,67*1,15*1,1; ТЗТ=0*1,15*1,1, ТЗТм=24,78*1,15*1,1	ТЕР01-01-009-13 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3 8, ТЕР01ТЧПр1 12п3.46	1000 м3 грунта	0,1199	3 968,18	476
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 (добор) ЗП=2847,71*1,2*1,15*1,1, ЭММ=0*1,15*1,1, ЗПм=0*1,15*1,1, ТЗТ=223*1,2*1,15*1,1, ТЗТм=0*1,15*1,1	ТЕР01-02-056-07 (0) ТЕР01ТЧПр1 12п3 177; МДС 81-36.2004.Пр.3 8, ТЕР01ТЧПр1 12п3.173	100 м3 грунта	0,118	4 322,82	510
	5	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов I (на пересечениях)	ТЕР01-02-055-01	100 м3 грунта	0,668	2 111,04	1 410

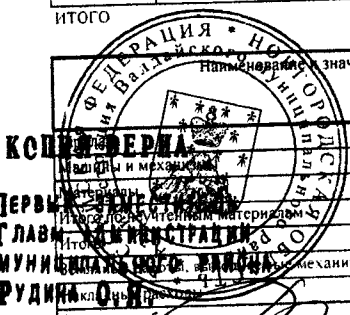


		ЗП=1596,25*1,15*1,15. ЭММ=0*1,15, ЗПм=0*1,15, ТЗТ=125*1,15*1,15. ТЗТм=0*1,15	(0) ТЕР01ТЧПр1 12п3 179; МДС 81- 36 2004 Пр 3 8						
6	6	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 1 (на пересечениях) ЗП=1596,25*1,1*1,15*1,15; ЭММ=0*1,1*1,15; ЗПм=0*1,1*1,15; ТЗТ=125*1,1*1,15*1,15; ТЗТм=0*1,1*1,15	ТЕР01-02-055-01 (0) ТЕР01ТЧПр1.12п3. 173; ТЕР01ТЧПр1 12п3 179; МДС 81- 36.2004.Пр.3 8	100 м3 грунта	0,394	2 322,15		915	
7	7	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах неустойчивых и мокрых ЗП=337,74*1,15, ЭММ=79,03*1,15, ЗПм=5,71*1,15, ТЗТ=26*1,15, ТЗТм=0,29*1,15	ТЕР01-02-066-01 (0) МДС 81- 36 2004 Пр 3 8	100м2	5,007	1 886,77		9 447	
8	8	Водоотлив из траншей ЗП=0*1,15, ЭММ=2424,39*1,15, ЗПм=0*1,15, ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=0*1,15	ТЕР01-02-068-01 (0) МДС 81- 36 2004 Пр 3 8	100 м3 мокрого грунта	1,702	2 788,05		4 745	
9	9	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л с.), группа грунтов 1(песок над трубой) ЗП=0*1,15; ЭММ=292,46*1,15; ЗПм=68,81*1,15, ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=3,5*1,15	ТЕР01-01-033-04 (0) МДС 81- 36.2004.Пр.3 8	1000 м3 грунта	0,1175	336,33		40	
10	10	Песок природный для строительных работ средний	[408-0122]	м3	117,5	64,42		7 569	
11	11	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л с.), группа грунтов 1 ЗП=0*1,15, ЭММ=292,46*1,15, ЗПм=68,81*1,15, ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=3,5*1,15	ТЕР01-01-033-04 (0) МДС 81- 36.2004.Пр.3 8	1000 м3 грунта	0,3147	336,33		106	
12	12	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 ЗП=162,76*1,15, ЭММ=318,33*1,15; ЗПм=44,54*1,15, ТЗТ=12,53*1,15; ТЗТм=3,04*1,15	ТЕР01-02-005-01 (0) МДС 81- 36.2004.Пр.3 8	100 м3 уплотненного грунта	3,147	553,25		1 741	
13	13	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км V=153 7*1,6 Цед=13,07*7,17	ТССЦпг03-21-01- 010	т	245,92	93,7119		23 045	
ИТОГО									

Итого

28 024

Итого	значение множителей	Значение	Прямые	З/пл	Маш/мех	З/пл. маш	Мат	Затр. труд	Затр. труд маш
Итого		10,9	58 522	58 522	0	5 101	0	0	0
Итого		6,86	55 148	0	55 148	0	0	0	0
Итого		4,84	70 741	0	0	0	70 741	0	0
Итого			0	0	0	0	0	0	0
Итого			184 411	58 522	55 148	5 101	70 741	417,08	26,58
Итого	механизированным способом (1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 13)	0,81	9 041	0	0	0	0	0	0
Итого		0,4	4 465	0	0	0	0	0	0
Итого	Сметная прибыль		13 506	0	0	0	0	0	0



работы, выполняемые ручным способом (4, 5, 6)	0,68	21 013	0	0	0	0	0	0
расходы	0,36	11 125	0	0	0	0	0	0
прибыль		32 138	0	0	0	0	0	0
земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (7, 8)								
Накладные расходы	0,68	14 661	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,36	7 762	0	0	0	0	0	0
Итого		22 423	0	0	0	0	0	0
Итого		252 478	58 522	55 148	5 101	70 741	417,08	26,58
Перевозка		23 045	0	0	0	0	0	0
Итого		275 523	58 522	55 148	5 101	70 741	417,08	26,58

№2 Земляные работы при прокладке методом ГНБ								
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов I ЗП=0*1,15, ЭММ=4424,47*1,15, ЗПм=812,78*1,15, ТЗТ=0*1,15, ТЗТм=41,3*1,15	ТЕР01-01-018-01 (0) МДС 81-36.2004 Пр 3 8	1000 м3 грунта	0,4515	5 088,14		2 297
2	3	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов I ЗП=0*1,15*1,1; ЭММ=3665,99*1,15*1,1, ЗПм=672,77*1,15*1,1, ТЗТ=0*1,15*1,1, ТЗТм=34,22*1,15*1,1	ТЕР01-01-006-01 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8, ТЕР01ТЧПр1 12н3 46	1000 м3 грунта	0,7311	4 637,48		3 390
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 (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 12н3 173, ТЕР01ТЧПр1 12н3 177	100 м3 грунта	0,053	4 322,83		229
4	6	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах неустойчивых и мокрых ЗП=337,74*1,15, ЭММ=79,03*1,15, ЗПм=5,71*1,15; ТЗТ=26*1,15, ТЗТм=0,29*1,15	ТЕР01-02-066-01 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3 8	100 м2 крепления	8,54	1 886,77		16 113
5	7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I ЗП=1010,67*1,15, ЭММ=0*1,15; ЗПм=0*1,15; ТЗТ=88,5*1,15, ТЗТм=0*1,15	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-36.2004.Пр 3 8	100 м3 грунта	3,14	1 162,27		3 650
6	8	Песок природный для строительных работ средней	[408-0122]	м3	314	64,42		20 228
7	9	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов I ЗП=0*1,15, ЭММ=292,46*1,15, ЗПм=68,81*1,15, ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=3,5*1,15,.	ТЕР01-01-033-04 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3 8	1000 м3 грунта	1,6107	336,33		542



10	Удаление грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 ЗП=162,76*1,15; ЭММ=318,33*1,15; ЗПм=44,54*1,15; ТЗТ=12,53*1,15; ТЗТм=3,04*1,15	(0) МДС 81-36.2004.Пр 3 8	грунта						8911
9	11	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км V=722,4*1,6 Цед=13,07*7,17	ТССЦпг03-21-01-010	т		1 155,84	93,7119		108,314
ИТОГО 55 360									

ИТОГО

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	З/пл	Маш/мех	З/пл. маш	Мат	Затр. труд	Затр. труд маш	
Зарплата	10,9	111 300	111 300	0	22 367	0	0	0	
Машины и механизмы	6,86	88 501	0	88 501	0	0	0	0	
Материалы	4,84	156 080	0	0	0	156 080	0	0	
Итого по неучтенным материалам		0	0	0	0	0	0	0	
Итого		355 881	111 300	88 501	22 367	156 080	824,98	118,78	
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (1, 2, 7, 8, 9)									
Накладные расходы	0,81	44 242	0	0	0	0	0	0	
Сметная прибыль	0,4	21 848	0	0	0	0	0	0	
Итого		66 090	0	0	0	0	0	0	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (3, 5, 6)									
Накладные расходы	0,68	28 751	0	0	0	0	0	0	
Сметная прибыль	0,36	15 221	0	0	0	0	0	0	
Итого		43 972	0	0	0	0	0	0	
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (4)									
Накладные расходы	0,68	25 001	0	0	0	0	0	0	
Сметная прибыль	0,36	13 236	0	0	0	0	0	0	
Итого		38 237	0	0	0	0	0	0	
Итого		504 180	111 300	88 501	22 367	156 080	824,98	118,78	
Итого по перевозке		108 314	0	0	0	0	0	0	
Итого		612 494	111 300	88 501	22 367	156 080	824,98	118,78	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов I ЗП=0*1,2*1,15; ЭММ=4424,47*1,2*1,15; ЗПм=812,78*1,2*1,15; ТЗТ=0*1,2*1,15; ТЗТм=41,3*1,2*1,15	ТЕРО1-01-018-01 (0) МДС 81-36.2004.Пр 3 5. МДС 81-36.2004.Пр 3 8	1000 м ³ грунта	0,4515	6 105,76	2 757
2	3	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов I ЗП=0*1,1*1,2*1,15; ЭММ=3665,99*1,1*1,2*1,15; ЗПм=672,77*1,1*1,2*1,15; ТЗТ=0*1,1*1,2*1,15; ТЗТм=34,22*1,1*1,2*1,15	ТЕРО1-01-006-01 (0) ТЕРО1ТЧПр1.12п3. 46; МДС 81-36.2004.Пр 3.5; МДС 81-36.2004.Пр 3.8	1000 м ³ грунта	0,7311	5 564,98	4 069
3	4	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² 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 м ³ грунта	0,053	5 187,38	275



	5	Водоотлив из котлованов ЗП=0*1,2*1,15, ЭММ=2882,15*1,2*1,15, ЗПм=0*1,2*1,15, ТЗТ=0*1,2*1,15, ТЗТм=0*1,2*1,15	ТЕР01-02-068-02 (0) МДС 81-36.2004 Пр.3.5, МДС 81-36.2004 Пр.3.8	100 м3 мокрого грунта	9,808	3 977,37	39 010
5	6	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах неустойчивых и мокрых ЗП=337,74*1,2*1,15; ЭММ=79,03*1,2*1,15, ЗПм=5,71*1,2*1,15; ТЗТ=26*1,2*1,15; ТЗТм=0,29*1,2*1,15	ТЕР01-02-066-01 (0) МДС 81-36.2004 Пр.3.5, МДС 81-36.2004 Пр.3.8	100 м2 креплений	10,84	1 982,64	21 492
6	7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I ЗП=1010,67*1,2*1,15, ЭММ=0*1,2*1,15, ЗПм=0*1,2*1,15, ТЗТ=88,5*1,2*1,15, ТЗТм=0*1,2*1,15	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-36.2004 Пр.3.5, МДС 81-36.2004 Пр.3.8	100 м3 грунта	3,14	1 394,72	4 379
7	8	Песок природный для строительных работ средний	[408-0122]	м3	314	64,42	20 228
8	9	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов I ЗП=0*1,2*1,15, ЭММ=292,46*1,2*1,15, ЗПм=68,81*1,2*1,15; ТЗТ=0*1,2*1,15, ТЗТм=3,5*1,2*1,15	ТЕР01-01-033-04 (0) МДС 81-36.2004 Пр.3.5, МДС 81-36.2004 Пр.3.8	1000 м3 грунта	1,6107	403,59	650
9	10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов I-2 ЗП=162,76*1,2*1,15, ЭММ=318,33*1,2*1,15, ЗПм=44,54*1,2*1,15, ТЗТ=12,53*1,2*1,15, ТЗТм=3,04*1,2*1,15	ТЕР01-02-005-01 (0) МДС 81-36.2004 Пр.3.5, МДС 81-36.2004 Пр.3.8	100 м3 уплотненного грунта	16,107	663,91	10 694
10	11	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км V=722,4*1,6 Цед=13,07*7,17	ТССЦпг03-21-01-010	т	1 155,84	93,7119	108 314

ИТОГО

103 554

Зарплата	10,9	145 232	145 232	0	
Машины и механизмы	6,86	375 544	0	375 544	0
Материалы	4,84	171 747	0	0	0
Итого по неучтенным материалам		0	0	0	0
Итого		692 523	145 232	375 544	1 072,61
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (1, 2, 8, 9, 10)					
Накладные расходы	0,81	53 098	0	0	0
Сметная прибыль	0,4	26 221	0	0	0
Итого		79 319	0	0	0
Земляные работы, выполняемые ручным способом (3, 6, 7)					
Накладные расходы	0,68	34 495	0	0	0
Сметная прибыль	0,36	18 262	0	0	0
Итого		52 757	0	0	0
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (4, 5)					
Накладные расходы	0,68	38 075	0	0	0
Сметная прибыль	0,36	20 158	0	0	0
Итого		58 233	0	0	0
		882 832	145 232	375 544	1 072,61
		108 314	0	0	0
		991 146	145 232	375 544	1 072,61

КОПИЯ ВЕРНА

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РУДИКА О.Я.



№4 Земляные работы для футляров на существующий газ

	3	4	5	6	7	8
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов I	ТЕР01-02-055-01	100 м3 грунта	2,095	2 111,04	4 423	

		ЗП=1596,25*1,15*1,15. ЭММ=0*1,15; ЗПм=0*1,15. ТЗТ=125*1,15*1,15. ТЗТм=0*1,15	(0) ТЕР01ТЧПр1 12п3 179; МДС 81- 36 2004 Пр 3 8				
2	2	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах неустойчивых и мокрых ЗП=337,74*1,15; ЭММ=79,03*1,15, ЗПм=5,7*1,15; ТЗТ=26*1,15, ТЗТм=0,29*1,15	ТЕР01-02-066-01 (0) МДС 81- 36 2004 Пр 3 8	100 м2 креплений	3,809	1 886,77	7 187
3	3	Засыпка граншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов I ЗП=0*1,15; ЭММ=292,46*1,15; ЗПм=68,81*1,15; ТЗТ=0*1,15, ТЗТм=3,5*1,15	ТЕР01-01-033-04 (0) МДС 81- 36 2004.Пр.3 8	1000 м3 грунта	0,2095	336,33	70
4	4	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов I-2 ЗП=162,76*1,15. ЭММ=318,33*1,15, ЗПм=44,54*1,15, ТЗТ=12,53*1,15, ТЗТм=3,04*1,15	ТЕР01-02-005-01 (0) МДС 81- 36 2004 Пр 3 8	100 м3 уплотненного грунта	2,095	553,25	1 159

12 839

ИТОГО

Зарплата	10,9	68 605	68 605	0	0
Машины и механизмы	6,86	8 115	0	8 115	0
Материалы	4,84	25 947	0	0	0
Итого по неучтенным материалам		0	0	0	0
Итого		102 667	68 605	8 115	490,4

Земляные работы, выполняемые ручным способом (1)

Накладные расходы	0,68	32 783	0	0	0
Сметная прибыль	0,36	17 356	0	0	0
Итого		50 139	0	0	0

Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (2)

Накладные расходы	0,68	11 148	0	0	0
Сметная прибыль	0,36	5 902	0	0	0
Итого		17 050	0	0	0

Земляные работы, выполняемые механизированным способом (3, 4)

Накладные расходы	0,81	4 556	0	0	0
Сметная прибыль	0,4	2 250	0	0	0
Итого		6 806	0	0	0

Итого		176 662	68 605	8 115	490,4
-------	--	---------	--------	-------	-------

№5 Земляные работы для прокладки футляров для защиты электрокабеля

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов I ЗП=1596,25*1,15*1,15, ЭММ=0*1,15; ЗПм=0*1,15; ТЗТ=125*1,15*1,15, ТЗТм=0*1,15	ТЕР01-02-055-01 (0) ТЕР01ТЧПр1 12п3 179; МДС 81- 36 2004 Пр 3 8	100 м3 грунта	4,607	2 111,0406	9 726
2	2	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах неустойчивых и мокрых ЗП=337,74*1,15; ЭММ=79,03*1,15, ЗПм=5,7*1,15; ТЗТ=26*1,15, ТЗТм=0,29*1,15	ТЕР01-02-066-01 (0) МДС 81- 36 2004 Пр 3 8	100 м2 креплений	8,376	1 886,7755	15 804
3	3	Засыпка граншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов I	ТЕР01-01-033-04	1000 м3 грунта		336,329	155



		ЗП=0*1,15; ЭММ=292,46*1,15; ЗПм=68,81*1,15; ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=3,5*1,15	(0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8					
4	4	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 ЗП=162,76*1,15; ЭММ=318,33*1,15; ЗПм=44,54*1,15; ТЗТ=12,53*1,15; ТЗТм=3,04*1,15	ТЕР01-02-005-01 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8	100 м3 уплотненного грунта	4,607	553,2535		2 549

28 234


Итого:

Зарплата	10,9	150 867	150 867	0	0
Машины и механизмы	6,86	17 857	0	17 857	0
Материалы	4,84	57 059	0	0	0
Итого по неучтенным материалам		0	0	0	0
Итого		225 783	150 867	17 857	1 078,41
Земляные работы, выполняемые ручным способом (1)					
Земляные работы	0,68	72 089	0	0	0
Накладные расходы	0,36	38 165	0	0	0
Сметная прибыль		110 254	0	0	0
Итого					
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (2)					
Земляные работы	0,68	24 519	0	0	0
Накладные расходы	0,36	12 981	0	0	0
Сметная прибыль		37 500	0	0	0
Итого					
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (3, 4)					
Земляные работы	0,81	10 012	0	0	0
Накладные расходы	0,4	4 944	0	0	0
Сметная прибыль		14 956	0	0	0
Итого					
Итого		388 493	150 867	17 857	1 078,41

№6 Трубопроводы при открытой прокладке							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Устройство основания под трубопроводы песчаного(15см) ЗП=126,89*1,15; ЭММ=34,96*1,15; ЗПм=5,13*1,15; ТЗТ=10,2*1,15; ТЗТм=0,35*1,15	ТЕР23-01-001-01 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8	10 м3 основания	10,71	894,7475	9 583
2	2	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт 400 мм ЗП=202,51*1,15; ЭММ=287,05*1,15; ЗПм=44,23*1,15; ТЗТ=15,59*1,15; ТЗТм=2,62*1,15	ТЕР22-03-005-01 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8	10 шт	0,2	562,994	113
3	3	Муфта д.400 мм для соединения труб из ПЭ VIKING JOHNSON (на врезке) Цед=173799,5.1,18*1,03	КП от 15 11 17г	шт	2	151 706,3432	303 413
4	4	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм (к мокрым колодцам) ЗП=3184,32*1,15; ЭММ=3421,85*1,15; ЗПм=591,97*1,15; ТЗТ=225,04*1,15; ТЗТм=30,28*1,15	ТЕР22-01-021-03 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8	1 км трубопровода	0,0445	7 656,5555	341
5	5	трубы ПЭ100SDR17-110x6.6 Цед=454,0/1,18*1,03	ООО Икапласт	м	44,945	396,2881	17 811
6	6	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 300 мм ЗП=4919,56*1,15; ЭММ=8403,7*1,15; ЗПм=1368,16*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	0,126	15 878,749	2 001
7	7	трубы ПЭ100SDR17-355*21,1 Цед=4662,1.18*1,03	ЗАО Икапласт	м	127,26	4 069,3729	517 868
8	8	Установка фасонных частей чугунных диаметром 250-400 мм	ТЕР22-03-001-03	1 т фасонных частей	1,922	8 810,601	16 934

КОПИЯ ВЕРНА
ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РУДИНА О.Я.

		ЗП=445,56*1,15; ЭММ=359,78*1,15; ЗПм=37,01*1,15; ТЗТ=34,3*1,15; ТЗТм=1,78*1,15	(0) МДС 81-36.2004.Пр 3 8					
9	9	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	ТЕР22-03-002-01	10 фасонных частей	4,6	470,501	2 164	
		ЗП=66,34*1,15; ЭММ=271*1,15; ЗПм=51,31*1,15; ТЗТ=4,8*1,15; ТЗТм=2,61*1,15	(0) МДС 81-36.2004.Пр 3 8					
9 1	9 1	Соединительная арматура трубопроводов, переход д=90*75мм	[507-0775]	10шт	-4,6	82,56	-380	
10	10	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17д.400мм Цед=7944,0/1,18*1,03	ЗАО Икапласт	шт	2	6 934,1695	13 868	
11	11	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17д.355мм Цед=7647,60/1,18*1,03	ЗАО Икапласт	шт	34	6 675,4475	226 965	
12	12	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17д.110мм Цед=948,20/1,18*1,03	ЗАО Икапласт	шт	10	827,6661	8 277	
13	13	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 355 мм Цед=4942,1,18*1,03	ООО "Икапласт"	шт.	34	4 313,7797	146 669	
14	14	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 110 мм Цед=1002,0/1,18*1,03	ООО "Икапласт"	шт	10	874,6271	8 746	
15	15	Муфта защитная д.=355мм Цед=3290,0/1,18*1,03	ООО Икапласт	шт	28	2 871,7797	80 410	
16	16	Муфта защитная д.=110мм Цед=728,0/1,18*1,03	ООО Икапласт	шт	20	635,4576	12 709	
17	17	Муфта защитная д.=710мм Цед=18430,0/1,18*1,03	ООО Икапласт	шт	4	16 087,2034	64 349	
18	18	Установка полиэтиленовых фасонных частей переходов	ТЕР22-03-002-01	10 фасонных частей	0,2	470,501	94	
		ЗП=66,34*1,15; ЭММ=271*1,15; ЗПм=51,31*1,15; ТЗТ=4,8*1,15; ТЗТм=2,61*1,15	(0) МДС 81-36.2004.Пр 3 8					
18 1	18 1	Соединительная арматура трубопроводов, переход д=90*75мм	[507-0775]	10шт	-0,2	82,56	-17	
19	19	Переход ПЭ100 SDR17д.355мм Цед=4226,0/1,18*1,03	КП от 22 11 2017	шт	2	3 688,7966	7 378	
20	20	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов	ТЕР22-03-002-01	10 фасонных частей	4,5	470,501	2 117	
		ЗП=66,34*1,15; ЭММ=271*1,15; ЗПм=51,31*1,15; ТЗТ=4,8*1,15; ТЗТм=2,61*1,15	(0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8					
20 1	20 1	Соединительная арматура трубопроводов, переход д=90*75мм	[507-0775]	10шт	-4,5	82,56	-372	
21	21	Отвод ПЭ100 SDR17-355мм 90гр Цед=7459,0/1,18*1,03	ЗАО Икапласт	шт	3	6 510,822	19 532	
		Отвод ПЭ100 SDR17-355мм 80гр Цед=7459/1,18*1,03	ЗАО Икапласт	шт	1	6 510,822	6 511	
		Отвод ПЭ100 SDR17-355мм 65гр Цед=7459/1,18*1,03	ЗАО Икапласт	шт	2	6 510,822	13 022	
		Отвод ПЭ100 SDR17-355мм 60гр Цед=6379,0/1,18*1,03	ЗАО Икапласт	шт	6	5 568,1102	33 409	
		Отвод ПЭ100 SDR17-355мм 45гр Цед=5155/1,18*1,03	ЗАО Икапласт	шт	3	4 499,7034	13 499	



КОПИЯ

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РУДИНА О.А.

26	26	Отвод ПЭ100 SDR17-355мм 40гр Цед=5155/1,18*1,03	ЗАО Икапласт	шт	2	4 499,7034	8 990
27	27	Отвод ПЭ100 SDR17-355мм 30гр Цед=4616/1,18*1,03	ЗАО Икапласт	шт	9	4 029,2203	36 263
28	28	Отвод ПЭ100 SDR17-355мм 25гр Цед=4616/1,18*1,03	ЗАО Икапласт	шт	3	4 029,2203	12 088
29	29	Отвод ПЭ100 SDR17-355мм 20гр Цед=4616/1,18*1,03	ЗАО Икапласт	шт	7	4 029,2203	28 205
30	30	Отвод ПЭ100 SDR17-355мм 15гр Цед=4616/1,18*1,03	ЗАО Икапласт	шт	4	4 029,2203	16 117
31	31	Отвод ПЭ100 SDR17-355мм 10гр Цед=4616/1,18*1,03	ЗАО Икапласт	шт	5	4 029,2203	20 146
32	32	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 100 мм ЗП=22,93*1,15; ЭММ=3,17*1,15, ЗПм=0*1,15; ТЗТ=1,7*1,15, ТЗТм=0*1,15	ТЕР22-03-006-03 (0) МДС 81- 36.2004.Пр 3 8	1 задвижка (или клапан обратный)	10	575,205	5 752
32.1	32.1	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30чббр диаметром 100 мм	[302-1177] x	шт	-10	507	-5 070
33	33	Задвижки клиновые диам 110 мм Цед=9253,83*1,03	КП от 15 11.17	шт	10	9 531,4449	95 314
34	34	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 350 мм ЗП=102,89*1,15, ЭММ=204,7*1,15, ЗПм=21*1,15, ТЗТ=7,36*1,15, ТЗТм=1,01*1,15	ТЕР22-03-006-09 (0) МДС 81- 36.2004.Пр 3 8	1 задвижка (или клапан обратный)	28	4 642,1985	129 982
34.1	34.1	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30чббр диаметром 350 мм	[302-1722]	шт	-28	4 210	-117 880
35	35	Задвижки клиновые с обрезиненным клином ф/ф ДУ 350 Ру10 со штурвалом Цед=136072,58*1,03	КП от 23 10.17	шт	28	140 154,7574	3 924 333
36	36	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм (футляр на электрокабель) ЗП=4005,55*1,15, ЭММ=4940,9*1,15, ЗПм=835,81*1,15, ТЗТ=286,52*1,15, ТЗТм=42,84*1,15	ТЕР22-01-021-05 (0) МДС 81- 36.2004.Пр 3 8	1 км трубопровода	0,2792	10 442,9775	2 916
37	37	труба ПНД разборная диам 160 мм	Прайс	м	281,992	1 658,47	467 675
38	38	Короб (кожух) для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях неразъемный ЗП=85,85*1,15, ЭММ=31,73*1,15; ЗПм=2,56*1,15; ТЗТ=5,86*1,15; ТЗТм=0,13*1,15	ТЕРм08-02-156-01 (0)	1 короб	70	216,447	15 151
39	39	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах мокрых ЗП=235,08*1,15, ЭММ=0*1,15, ЗПм=0*1,15, ТЗТ=17,01*1,15, ТЗТм=0*1,15	ТЕР23-04-008-02 (0) МДС 81- 36.2004.Пр 3 8	1 резка	335,782		1 343



40	40	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 300 мм (разрезной футляр на газ - 10 шт) ЗП=4919,56*1,15; ЭММ=8403,7*1,15; ЗПм=1368,16*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	0,0828	15 879,339	1 315
41	41	Трубы ПЭ 100 SDR1-355x28,6 V=82 8*1 01. Ц ед = 53971,18*1,03	ООО Икапласт	м	83,628	4 710,94	393 966
42	42	Резка стального профилированного настила ЗП=4,64*1,15; ЭММ=0,58*1,15, ЗПм=0*1,15; ТЗТ=0,34*1,15, ТЗТм=0*1,15	ТЕР09-05-006-01 (0) МДС 81-36.2004 Пр 3 8	1 м реза	165,6	6,003	994
43	43	Скрутка футляра проволокой ЗП=578,06*1,15; ЭММ=9,52*1,15, ЗПм=0*1,15; ТЗТ=44,5*1,15; ТЗТм=0*1,15	ТЕР26-01-048-01 (0) МДС 81-36.2004 Пр 3 8	100 м2 изолируемой поверхности	0,92	897,137	825

ИТОГО

67 906

Зарплата	10,9	207 089	207 089	0	0
Машины и механизмы	6,86	118 472	0	118 472	0
Материалы	4,84	153 118	0	0	0
Итого по неучтенным материалам		6 497 542	0	0	0
Итого		6 976 221	207 089	118 472	1 363
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41)					
Накладные расходы	1,11	152 423	0	0	0
Сметная прибыль	0,71	97 496	0	0	0
Итого		249 919	0	0	0
Электромонтажные работы на других объектах (38)					
Накладные расходы	0,81	62 836	0	0	0
Сметная прибыль	0,52	40 339	0	0	0
Итого		103 175	0	0	0
Строительные металлические конструкции (42)					
Накладные расходы	0,77	7 419	0	0	0
Сметная прибыль	0,68	6 552	0	0	0
Итого		13 971	0	0	0
Теплоизоляционные работы (43)					
Накладные расходы	0,85	5 670	0	0	0
Сметная прибыль	0,56	3 736	0	0	0
Итого		9 406	0	0	0
Итого		7 352 692	207 089	118 472	1 363

Итого

	7 352 692	207 089	118 472	1 363
--	-----------	---------	---------	-------

№7 Трубопроводы при прокладке методом горизонтального бурения

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	трубы полиэтиленовые ПЭ 100 ПЭ100SDR11-710x64,5 Цед=27510,0*1,18*1,03	ООО "Икапласт"	м	2,6	24 012,97	62 434
2	1	трубы полиэтиленовые ПЭ 100 ПЭ100SDR17-450x26,7	ООО "Икапласт"	м	108	9 970,74	1 076 840
3	2	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	3,508	5 272,76	18 497
4		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	0,3508	15 879,34	5 570
		заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 300 мм	ТЕР22-05-004-03	1 футляр	2	355,74	711

КОПИЯ ВЕРНА
ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РУДИНА О. Я.

		ЗП=78,21*1,15. ЭММ=86,13*1,15. ЗПм=0*1,15 ТЗТ=5,73*1,15. ТЗТм=0*1,15	(0) МДС 81-36 2004 Пр 3 8					
5	5	трубы полиэтиленовые ПЭ 100 ПЭ100SDR17-355x21,1 Цед=4662/1,18*1,03	ООО Икапласт	м		79	4 069,37	321 480
6	6	трубы полиэтиленовые с защитным покрытием для напорных сетей водоснабжения по ГОСТ 18599-2001 из ПЭ 100 RC PS (тип 3) ПЭ100SDR17-355x21,1 Цед=7104,0/1,18*1,03	ООО Икапласт	м		110,6	6 200,95	851 972
7	7	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов ЗП=66,34*1,15. ЭММ=271*1,15. ЗПм=51,31*1,15. ТЗТ=4,8*1,15. ТЗТм=2,61*1,15	ТЕР22-03-002-01 (0) МДС 81-36 2004.Пр 3 8	10 фасонных частей		15,1	470,5	7 105
7.1	7.1	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	[507-0775]	10 шт		-15,1	82,56	-1 247
8	8	Муфта без упора SDR11-355 AM ПЭ 100 арт 680009 Цед=23613,0/1,18*1,03	Кп от 22.11.17	шт		141	20 611,35	2 906 200
9	9	Муфта без упора SDR11-110 AM ПЭ 100 арт 680009 Цед=1176,6/1,18*1,03	Кп от 22.11.17	шт		10	1 027,03	10 270
								30 636

Итого

Зарплата	10,9	100 574	100 574	0	0
Машины и механизмы	6,86	58 584	0	58 584	0
Материалы	4,84	62 291	0	0	0
Итого по неучтенным материалам		6 745 756	0	0	0
Итого		6 967 205	100 574	58 584	641
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)					
Накладные расходы	1,11	129 084	0	0	0
Сметная прибыль	0,71	82 567	0	0	0
Итого		211 651	0	0	0
Итого		7 178 856	100 574	58 584	641

Итого

№8 Колодцы водопроводные ф.1500 - 10 шт								
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом ЗП=356,42*1,15*2, ЭММ=418,11*1,15*2, ЗПм=59,6*1,15*2, Мат=2441,07*2, ТЗТ=28,4*1,15*2, ТЗТм=3,15*1,15*2	ТЕР11-01-013-03 (0) МДС 81-36 2004.Пр 3 8	100 м2 покрытия	0,3	6 663,56		1 990
2	2	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых ЗП=2143,73*1,15, ЭММ=3447,27*1,15, ЗПм=428,59*1,15, ТЗТ=151,5*1,15, ТЗТм=21,8*1,15	ТЕР22-04-001-02 (0) МДС 81-36 2004.Пр 3 8	10 м3	2,415	35 843,63		86 562
3	3	Стремянки	[201-0650]	т	0,33112	10 921,72		3 616
4	4	Люки чугунные легкие	[101-2535]	шт	10	376,28		3763
5	5	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя ЗП=678,13*1,15, ЭММ=1 70,89*1,15, ЗПм=0*1,15, ТЗТ=46,8*1,15, ТЗТм=0*1,15	ТЕР08-01-003-05 (0) МДС 81-36 2004.Пр 3 8	100 м2 изолируемой поверхности	0,396	3 670,69		1 380



51	51	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	[101-1742]	м2	-86,48	5,45	-471
6	6	Гидроизол	[101-1564]	м2	86,48	11,63	1 006
7	7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 ЗП=52,93*1,15*2; ЭММ=6,53*1,15*2; ЗПм=0,15*1,15*2; Мат=562,11*2; ТЗТ=3,83*1,15*2; ТЗТм=0,01*1,15*2	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-36.2004 Пр.3.8	100 м2	0,096	1 260,98	121
8	8	Устройство вторых утепляющих крышек ЗП=528,04*1,15; ЭММ=192,8*1,15; ЗПм=13,76*1,15; ТЗТ=44,04*1,15; ТЗТм=0,7*1,15	ТЕР14-01-013-01 (0) МДС 81-36.2004 Пр.3.8	100 м2 щитов	0,04	6 244,86	250
9	9	Устройство оснований из песка ЗП=191,94*1,15; ЭММ=2218,57*1,15; ЗПм=258,58*1,15; ТЗТ=15,72*1,15; ТЗТм=13,88*1,15	ТЕР27-04-001-01 (0) МДС 81-36.2004 Пр.3.8	100 м3	0,08	2 787,94	223
10	10	Песок природный для строительных работ средний	[408-0122]	м3	8	64,42	515
11	11	Устройство отмостки из бетона кл. В7,5 (тол 10см) ЗП=4434,33*1,15; ЭММ=4697,91*1,15; ЗПм=809,88*1,15; ТЗТ=344,28*1,15; ТЗТм=48,15*1,15	ТЕР27-06-002-17 (0) МДС 81-36.2004 Пр.3.8	1000 м2 покрытия	0,0534	16 914,35	903
12	12	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17 ЗП=78,44*1,15; ЭММ=55,66*1,15; ЗПм=20,57*1,15; ТЗТ=6,09*1,15; ТЗТм=1,21*1,15	ТЕР27-06-002-18 (0) МДС 81-36.2004 Пр.3.8	1000 м2 покрытия	-0,534	7 938,14	-4 239
12.1	12.1	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	[401-0131]	м3	5,4468	758,56	4 132
13	13	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	[401-0003]	м3	5,4468	513,19	2 795

102 555

ИТОГО

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	З/пл	Маш/мех	З/пл. маш	Мат	Затр. труд	Затр. труд маш
Зарплата	10,9	73 804	73 804	0	14 094	0	0	0
Машины и механизмы	6,86	71 371	0	71 371	0	0	0	0
Материалы	4,84	413 239	0	0	0	413 239	0	0
Итого по неучтенным материалам		0	0	0	0	0	0	0
Итого		558 414	73 804	71 371	14 094	413 239	482,33	66,24
Полы (1)								
Накладные расходы	1,05	3 285	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,6	1 877	0	0	0	0	0	0
Итого		5 162	0	0	0	0	0	0
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (2, 3, 4)								
Накладные расходы	1,11	86 435	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,71	55 287	0	0	0	0	0	0
Итого		141 722	0	0	0	0	0	0
Конструкции из кирпича и блоков (5, 6)								
Накладные расходы	1,04	3 321	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,64	2 044	0	0	0	0	0	0
Итого		5 365	0	0	0	0	0	0
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (7)								
Накладные расходы	0,77	101	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,56	73	0	0	0	0	0	0
Итого		174	0	0	0	0	0	0
Конструкции в сельском строительстве, металлические (8)								
Накладные расходы	0,77	210	0	0	0	0	0	0



Чистая прибыль	0,68	185	0	0	0	0	0	0
Итого		395	0	0	0	0	0	0
автомобильные дороги (9, 10, 11, 12, 13)								
Накладные расходы	1,21	3 996	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,76	2 510	0	0	0	0	0	0
Итого		6 506	0	0	0	0	0	0
Итого		717 738	73 804	71 371	14 094	413 239	482,33	66,24

№9 Колодцы водопроводные ф.2000 - 14 шт.

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом ЗП=356,42*1,15*2, ЭММ=418,11*1,15*2; ЗПм=59,6*1,15*2, Мат=2441,07*2; ТЗТ=28,4*1,15*2, ТЗТм=3,15*1,15*2	ТЕР11-01-013-03 (0) МДС 81-36.2004 Пр.3 8	100 м2 покрытия	0,63	6 663,559	4 198
2	2	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых ЗП=2143,73*1,15, ЭММ=3447,27*1,15, ЗПм=428,59*1,15, ТЗТ=151,5*1,15, ТЗТм=21,8*1,15	ТЕР22-04-001-02 (0) МДС 81-36.2004 Пр.3 8	10 м3	4,584	35 843,63	164 307
3	3	Стремянки	[201-0650]	т	0,45502	10 921,72	4 970
4	4	Люки чугунные легкие	[101-2535]	шт.	11	376,28	4 139
5	5	Люки чугунные тяжелые	[101-2536]	шт.	3	652,36	1 957
6	6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 ЗП=52,93*1,15*2; ЭММ=6,53*1,15*2; ЗПм=0,15*1,15*2; Мат=562,11*2, ТЗТ=3,83*1,15*2; ТЗТм=0,01*1,15*2	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3 8	100 м2	0,132	1 260,978	166
7	7	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя ЗП=678,13*1,15; ЭММ=170,89*1,15; ЗПм=0*1,15. ТЗТ=46,8*1,15, ТЗТм=0*1,15-	ТЕР08-01-003-05 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3 8	100 м2 изолируемой поверхности	0,728	3 670,693	2 672
7.1	7.1	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	[101-1742]	м2	-167,44	5,45	-91,3
8	8	Гидронзол	[101-1564]	м2	167,44	11,63	1 947
9	9	Устройство вторых утепляющих крышек ЗП=528,04*1,15; ЭММ=192,8*1,15; ЗПм=13,76*1,15, ТЗТ=44,04*1,15, ТЗТм=0,7*1,15	ТЕР14-01-013-01 (0) МДС 81-36.2004 Пр.3 8	100 м2 шитов	0,056	6 244,856	350
10	10	Устройство оснований из песка ЗП=191,94*1,15, ЭММ=2218,57*1,15, ЗПм=258,58*1,15, ТЗТ=15,72*1,15, ТЗТм=13,88*1,15	ТЕР27-04-001-01 (0) МДС 81-36.2004 Пр.3 8	100 м3	0,088	2 787,9365	245
		Песок природный для строительных работ средний	[408-0122]	м3	8,8	64,42	567
		Устройство отмостки из бетона кл.7,5 (тол.10см)	ТЕР27-06-002-17	1000 м2 покрытия	0,05874	16 914,346	994

КОПИЯ ВЕРНА
ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РУДИНА О.Я.

		ЭП=4434,33*1,15. ЭММ=4097,91*1,15. ЗПм=809,88*1,15. ТЗТ=344,28*1,15. ТЗТм=48,15*1,15	(0) МДС 81-36 2004 Пр 3 8						
13	13	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17(к=10) ЗП=78,44*1,15, ЭММ=55,66*1,15, ЗПм=20,57*1,15, ТЗТ=0,09*1,15, ТЗТм=1,21*1,15	ТЕР27-06-002-18 (0) МДС 81-36 2004 Пр 3 8	1000 м2 покрытия		-0,5874	7 938,135		-4 663
13.1	13.1	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	[401-0131]	м3		5,99148	758,56		4 545
14	14	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	[401-0003]	м3		5,99148	513,19		3 075
									188 556

Итого

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	З/пл	Маш/мех	З/пл маш	Мат	Затр труд	Затр труд маш
Зарплата	10,9	138 441	138 441	0	26 302	0	0	0
Машины и механизмы	6,86	133 358	0	133 358	0	0	0	0
Материалы	4,84	757 049	0	0	0	757 049	0	0
Итого по неучтенным материалам	*	0	0	0	0	0	0	0
Итого		1 028 848	138 441	133 358	26 302	757 049	903,16	123,75
Полы (1)								
Накладные расходы	1,05	6 890	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,6	3 937	0	0	0	0	0	0
Итого		10 827	0	0	0	0	0	0
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (2, 3, 4, 5)								
Накладные расходы	1,11	164 062	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,71	104 941	0	0	0	0	0	0
Итого		269 003	0	0	0	0	0	0
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (6)								
Накладные расходы	0,77	134	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,56	98	0	0	0	0	0	0
Итого		232	0	0	0	0	0	0
Конструкции из кирпича и блоков (7, 8)								
Накладные расходы	1,04	6 439	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,64	3 962	0	0	0	0	0	0
Итого		10 401	0	0	0	0	0	0
Конструкции в сельском строительстве - металлические (9)								
Накладные расходы	0,77	294	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,68	259	0	0	0	0	0	0
Итого		553	0	0	0	0	0	0
Автомобильные дороги (10, 11, 12, 13, 14)								
Накладные расходы	1,21	4 392	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,76	2 759	0	0	0	0	0	0
Итого		7 151	0	0	0	0	0	0
Итого		1 327 015	138 441	133 358	26 302	757 049	903,16	123,75

№10 Прочие работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных ЗП=2276,27*1,15; ЭММ=4845,18*1,15; ЗПм=676,24*1,15; ТЗТ=179,8*1,15. ТЗТм=45,63*1,15	ТЕР27-03-008-04 (0) МДС 81-36 2004 Пр.3.8	100 м3		0,611	8 189,6675	5 004
2	2	Разборка покрытий и оснований щебеночных ЗП=157,05*1,15. ЭММ=420,97*1,15. ЗПм=73,22*1,15. ТЗТ=13,22*1,15. ТЗТм=3,79*1,15	ТЕР27-03-008-02 (0) МДС 81-36 2004 Пр 3 8	100 м3		0,9776	664,723	650
3	3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка ЗП=191,94*1,15. ЭММ=2218,57*1,15. ЗПм=258,58*1,15. ТЗТ=15,72*1,15. ТЗТм=13,88*1,15	ТЕР27-04-001-01 (0) МДС 81-36 2004 Пр 3 8	100 м3		2 787,9365		4 259

КОПИЯ ВЕРНА
 ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
 ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ
 МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
 РУДИНА О.П.

4	4	Песок природный для строительных работ средний	[408-0122]	м ³	152,75	64,42	9 840
5	5	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²) однослойных ЗП=459,78*1,15; ЭММ=3970,07*1,15; ЗПм=685,66*1,15; ТЗТ=36,96*1,15; ТЗТм=36,24*1,15	ТЕР27-04-007-01 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8	1000 м2 основания	0,611	32 739,6275	20 004
6	6	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 ЗП=0*1,15; ЭММ=253,57*1,15; ЗПм=43,87*1,15, ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=2,51*1,15	ТЕР27-04-007-04 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8	1000 м2 основания	0,611	1 993,2355	1 218
7	7	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³ ЗП=561,1*1,15; ЭММ=2472,1*1,15; ЗПм=381,76*1,15; ТЗТ=38,3*1,15; ТЗТм=19,05*1,15	ТЕР27-06-020-06 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8	1000 м2 покрытия	0,611	3 550,7	2 169
8	8	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	[410-0022]	т	56,5175	262,81	14 853
9	9	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 V=601,7*4/1000 ЗП=1,32*1,15; ЭММ=2,92*1,15, ЗПм=0*1,15; ТЗТ=0,09*1,15, ТЗТм=0*1,15	ТЕР27-06-021-06 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8	1000 м2 покрытия	2,444	6,806	17
10	10	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	[410-0022]	т	28,3504	262,81	7 451
11	11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³ ЗП=561,1*1,15; ЭММ=2478,74*1,15; ЗПм=382,36*1,15; ТЗТ=38,3*1,15; ТЗТм=19,08*1,15	ТЕР27-06-020-01 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.8	1000 м2 покрытия	0,611	3 744,516	2 288
		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	[410-0005]	т	59,0226	354,97	20 951



88 704

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	З/пл	Маш/мех	З/пл. маш	Мат	Затр. труд.	Затр. труд маш
Зарплата	10,9	35 185	35 185	0	22 465	0	0	0

шины и механизмы	5,79	82 386	0	82 386	0	0	0	0
материалы	6,56	467 367	0	0	0	467 367	0	0
Итого по неучтенным материалам		0	0	0	0	0	0	0
Итого		584 938	35 185	82 386	22 465	467 367	248	114
Автомобильные дороги (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)								
Накладные расходы	1,21	69 757	0	0	0	0	0	0
Сметная прибыль	0,76	43 814	0	0	0	0	0	0
Итого		113 571	0	0	0	0	0	0
Итого		698 509	35 185	82 386	22 465	467 367	248	114

Итого				18 202 568	1 089 619	1 009 336		7 520,97
Временные здания и сооружения			1	436 862	0	0		0
Итого				18 639 430	1 089 619	1 009 336		7 520,97
Зимнее удорожание			1	465 986	0	0		0
Итого				19 105 416	1 089 619	1 009 336		7 520,97
Трассирование подземных инженерных сетей				13 770,82	0	0		0
Затраты при производстве работ по переходу ж/д полотна				5 309	0	0		0
				228,03				
Итого				24 428 415	1 089 619	1 009 336		7 520,97
Непредвиденные работы и затраты			1	632 696	0	0		0
Итого				25 061 111	1 089 619	1 009 336		7 520,97
Итого				18%	4 511 000	0	0	0
Итого				29 572 111	1 089 619	1 009 336		7 520,97

К оплате:

29 572 111 *80% = 23 657 689

Заказчик (Генподрядчик)

Глава Валдайского муниципального района

Сталэ Ю.В.

Строительный контроль

Генеральный директор ООО "Лига"

расшифровка

подписи

Вихрова Л.Г.

Подрядчик (Субподрядчик)

Директор ООО "СУ-53"

расшифровка

подписи

Коржавин В.Ю.

расшифровка

подписи

Итого списывается с кассы и ДС
С/п О.О. Мерсеева

Согласовано
Мерсеева

КОПИЯ ВЕРНА
 ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
 ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ
 МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
 РУДИНА О.И.

Инвестор
 Заказчик (генподрядчик): Администрация Валдайского муниципального района, 175400, Новгородская обл., г. Валдай, пр. Комсомольский, д.19/21

Подрядчик (субподрядчик): ООО "СУ-53", 174409, г. Боровичи, ул. Промышленная, д.11

Стройка: Строительство напорного канализационного коллектора в г. Валдай, Новгородской области 1этап

Объект: Строительство напорного канализационного коллектора в г. Валдай, Новгородской области 1этап

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

АКТ	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	9-2	22 декабря 2017 г	с	по
			01.12.2017	14.12.2017

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб	стоимость, руб.
Трубопроводы при прокладке методом горизонтального бурения							
1	1	Монтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием 50 тс (500 кН) ЗП=5,77*1,15; ЭММ=1418,66*1,15; ЗПм=21,79*1,15; ТЗТ=0,6*1,15; ТЗТм=1,78*1,15	ФЕР04-01-079-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1 т 3 7	шт	12	1 638,0945	19 657
2	2	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН): для труб Ду = 500 мм длиной до 400 м	ФЕР04-01-086-04 (0)	м	108	2 388,35	257 942
3	3	Бентонит (расход 239,55кг/м) V=(239,55*108)/1000=25,9	[01.4.03.01-0003]	т	25,9	4 848,15	125567
4	4	Полимер New-drill plus (расход 0,0036т/м) V=(0,0036*108) = 0,39	[01.4.03.03-0011]	т	0,39	82 909,09	32335
5	5	Полимер Tetra Raid (расход 0,012 т/м) V=(0,0085*108) = 0,92	[01.4.03.03-0012]	т	0,92	45 377,08	41747
6	6	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Ду = 710 мм длиной до 300 м ЗП=37,88*1,15; ЭММ=3628,16*1,15; ЗПм=70,21*1,15; ТЗТ=3,66*1,15; ТЗТм=5,44*1,15	ФЕР04-01-086-05 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1 т 1 8	м	242,8	4 238,846	1 029 192
		Бентонит (расход 337,4кг/м) V=(337,4*639)/1000=215,6	[01.4.03.01-0003]	т	81,9221	4 848,15	397171

КОПИЯ
 ПЕРВЫЙ СВЕДЕТЕЛЬСТВО
 ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ
 МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
 РУДИНА О.Я.

8	8	Полимер New-drill plus (расход 0,005т/м) V=(0,005*639)=3,195	[01.4.03.03-0011]	т	1,214	82 909,09	100652
9	9	Полимер Terra Raid (расход 0,012 т/м) V=(0,012*639)=7,668	[01.4.03.03-0012]	т	2,9136	45 377,08	132211
10	10	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Ду = 400 мм длиной до 400 м ЗП=22,15*1,15; ЭММ=2230,59*1,15; ЗПм=41,4*1,15; ТЗТ=2,08*1,15; ТЗТм=3,19*1,15	ФЕР04-01-086-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1 т.3 7	м	2 079,4	2 598,641	5 403 614
11	11	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Ду = 400 мм длиной до 400 м ЗП=22,15*1,2*1,15; ЭММ=2230,59*1,2*1,15; ЗПм=41,4*1,2*1,15; ТЗТ=2,08*1,2*1,15; ТЗТм=3,19*1,2*1,15	ФЕР04-01-086-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1 т.1 5. МДС 81-35.2004.Пр.1 т.3 7	м	199	3 116,7712	620 237
12	12	Бентонит (расход 116,8кг/м) V=116,80*5589/1000=652,7952	[01.4.03.01-0003]	т	266,1171	4 848,15	1290176
13	13	Полимер New-drill plus (расход 0,0026т/м) V=(0,0026*5589) = 14,5314	[01.4.03.03-0011]	т	5,9238	82 909,09	491137
14	14	Полимер Terra Raid (расход 0,0031 т/м) V=(0,0031*5589) = 17,3259	[01.4.03.03-0012]	т	7,063	45 377,08	320498
15	15	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием 50 тс (500 кН) ЗП=2,5*1,15; ЭММ=579,93*1,15; ЗПм=6,53*1,15; ТЗТ=0,26*1,15; ТЗТм=0,52*1,15	ФЕР04-01-080-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1 т.3 7	шт	12	669,7945	8 038

10 270 174

ИТОГО

Зарплата	8,87	640 946	640 946	0	0
Машины и механизмы	8,87	64 230 331	0	64 230 331	0
Материалы	8,87	26 225 184	0	0	0
Итого по неучтенным материалам		0	0	0	0
Итого		91 096 461	640 946	64 230 331	6 818,71
Скважины (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)	1,12	2 061 885	0	0	0
Накладные расходы	0,51	938 894	0	0	0
Сметная прибыль		3 000 779	0	0	0
Итого		94 097 240	640 946	64 230 331	6 818,71
Итого с понижающим коэффициентом 0,4280709		40 280 293	0	0	0
Итого		40 280 293	0	0	0
Временные здания и сооружения	1	966 727	0	0	0
Итого		41 247 020	0	0	0



Зимнее удорожание	1	1031 176	0	0	0
Итого		42 278 196	0	0	0
Непредвиденные работы и затраты	1	1 095 005	0	0	0
Итого		43 373 201	0	0	0
НДС		18%	7 807 176	0	0
Итого				0	0

К оплате : 51 180 377*80% = 40 757 290

Заказчик (Генподрядчик)

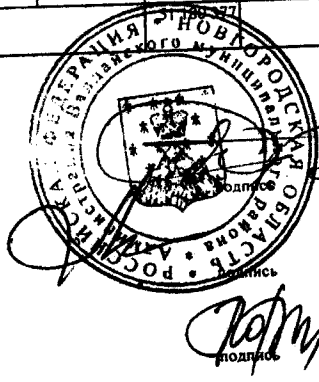
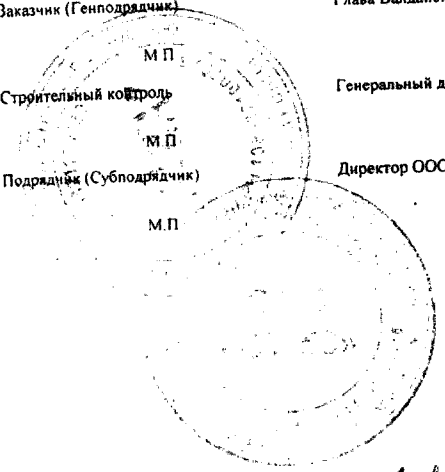
Глава Валдайского муниципального района

Строительный контроль

Генеральный директор ООО "Лига"

Подрядчик (Субподрядчик)

Директор ООО "СУ-53"



Сталз Ю.В.
расшифровка подписи
Вихрова Л.Г.
расшифровка подписи
Коржавин В.Ю.
расшифровка подписи

И. Александров ЖЖХ и ДР
И.О. Меркулова

Согласовано
Меркулова

