

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)
Муниципальное бюджетное учреждение "Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области, 443530, Российская Федерация, Самарская обл., Волжский р-он, Дубовый Умет с, ул. Советская, д. 120, тел 7-846-2603324	
Заказчик	(организация, адрес, телефон, факс)
(Генподрядчик)	
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "ТОЛЬЯТТИЭЛЕКТРОСЕРВИС", 445036, РФ, Самарская обл., г.Тольятти, ул. Дзержинского, д. 49, оф. 11, тел. 8(8482)95-83-06
(Субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Благоустройство общественной территории: Сквер, Самарская обл., Волжский р-н, с.п. Черноречье
	(наименование, адрес)

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	36889124
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	18МК-УГ/2020
номер	16 06 2020
дата	
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.07.2020	16.06.2020	27.07.2020

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			с начала проведения работ, руб.	с начала года, руб.	в том числе за отчетный период, руб.
1	2	3	4	5	6
	Затраты и работы, включаемые в стоимость работ				
1	Вертикальная планировка	АКТ-1	2 608 100,57	2 608 100,57	2 608 100,57
2	Линия электропередачи 0,4 кВт	АКТ-2	118 167,98	118 167,98	118 167,98
3	Наружные сети водоснабжения и канализации	АКТ-3	808 253,63	808 253,63	808 253,63
	Итого затрат и работ, включаемых в стоимость работ:		3 534 522,18	3 534 522,18	3 534 522,18
	Затраты не включаемые в стоимость работ				
	Итого затрат не включаемых в стоимость работ:				
	Налоги				
	НДС 20%		706 904,44	706 904,44	706 904,44
	Итого налогов:		706 904,44	706 904,44	706 904,44
	Всего по акту:		4 241 426,62	4 241 426,62	4 241 426,62

И.о. руководителя
Муниципальное бюджетное учреждение "Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области
фирма должность

Заказчик

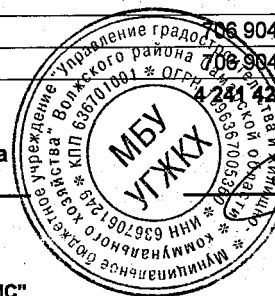
Подрядчик



М.П.

М.П.

Директор Общества с ограниченной ответственностью "ТОЛЬЯТТИЭЛЕКТРОСЕРВИС"
фирма должность



М.В. УГЖКХ

подпись

подпись

М.В. Солдатов

расшифровка подписи

Е.Л. Прокофьева

расшифровка подписи

Инвестор		Форма по ОКУД	Код
(организация, адрес, телефон, факс) Муниципальное бюджетное учреждение "Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области, 443530, Российская Федерация, Самарская обл., Волжский р-он, Дубовый Умет с, ул. Советская, д. 120, тел 7-846-2603324		по ОКПО	0322005
Заказчик		по ОКПО	
(генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью "ТОЛЬЯТТИЭЛЕКТРОСЕРВИС", 445036, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Дзержинского, д.49, оф.11, тел(8482)95-83-06		по ОКПО	36889124
Подрядчик		по ОКПО	
(субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) Благоустройство общественной территории: Сквер, Самарская обл., Волжский р-н, с.п. Черноречье			
Стройка			
(наименование, адрес)			
Объект			
(наименование) Вертикальная планировка			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	18МК-УГ/2020
		дата	16 06 2020
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-1	27.07.2020	16.06.2020	27.07.2020

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 3129720,68 руб.

по по-рядку	поз. по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Ед. изм.	Выполнено работ		
					количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
		Вертикальная планировка (работы по разработке траншеи под туалет и обратная засыпка учтены в смете 02-01-01)					
1	1	Плодородный грунт вывоз.п.7.б.Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.). группировка	01-01-031-01	1000 м3 грунта	1,8201	14 841,18	27 012,44
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	17,6186	325,89	5 741,73
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	070150	маш.-ч	17,618568	1 533,18	27 012,44
2	2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группировка	01-01-013-13	1000 м3 грунта	1,8201	50 658,78	92 204,06
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	22,3872	188,51	4 220,21
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	65,0322	325,89	21 193,34
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	060247	маш.-ч	49,615926	1 435,44	71 220,68
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	070149	маш.-ч	15,416247	1 084,18	16 713,99
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	0,054603	900,67	49,18
3	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км. I класс груза (1820.1*1.2=2184.12т)	03-21-01-015	1 т груза	2184,12	167,31	365 425,12
4	4	Работа на отвале, группа грунтов 1	01-01-016-01	1000 м3 грунта	1,8201	4 200,76	7 645,82
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	5,4421	188,51	1 025,89

1	2	3	4	5	6	7	8
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	5,9335	325,89	1 933,67
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	070149	маш.-ч	5,933526	1 084,18	6 433,01
		Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	400051	маш.-ч	0,127407	1 209,74	154,13
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	0,036402	900,67	32,79
5	5	Плодородный грунт п.7,а.Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	01-01-031-01	1000 м3 грунта	0,8233	14 841,18	12 218,75
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	7,9695	325,89	2 597,18
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	070150	маш.-ч	7,969544	1 533,18	12 218,75
6	6	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-031-01 до 50м. к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4	01-01-031-09	1000 м3 грунта	0,8233	49 920,34	41 099,42
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	26,8066	325,89	8 736,00
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	070150	маш.-ч	26,806648	1 533,18	41 099,42
7	7	Выемка грунта под корыта п.2,б,в,г,д,е,ж,з.Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	01-01-031-02	1000 м3 грунта	0,4478	16 864,98	7 552,14
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	4,9258	325,89	1 605,27
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	070150	маш.-ч	4,9258	1 533,18	7 552,14
8	8	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-031-02 добавить до 50 м к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4	01-01-031-10	1000 м3 грунта	0,4478	56 666,33	25 375,18
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	16,5507	325,89	5 393,71
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	070150	маш.-ч	16,550688	1 533,18	25 375,18
9	9	Недостаток грунта .Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (15544-3973+1157,1(10%коэф уплотнения по проекту)=12618 м3)	01-01-013-14	1000 м3 грунта	5,585	61 860,62	345 491,57
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	84,2218	188,51	15 876,65
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	243,6177	325,89	79 392,57
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	060247	маш.-ч	185,8688	1 435,44	266 803,51
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	070149	маш.-ч	57,7489	1 084,18	62 610,20
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	0,2234	900,67	201,21
10	10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км. I класс груза	03-21-01-015	1 т груза	10276,57	167,31	1 719 372,93
11	11	Недостаток грунта п.9 в примечании .Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (87+8,7(10%коэф уплотнения по проекту)=95,7 м3)	01-01-013-14	1000 м3 грунта	0,0478	61 860,62	2 956,93
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,7208	188,51	135,88

1	2	3	4	5	6	7	8
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	2,085	325,90	679,50
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	060247	маш.-ч	1,590784	1 435,44	2 283,47
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	070149	маш.-ч	0,494252	1 084,18	535,86
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	0,001912	900,67	1,72
12	12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км. I класс груза (95.7*1.84=176.09т)	03-21-01-015	1 т груза	88,04	167,31	14 729,97
13	13	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 40 см (12728.1+95.7+3973=16796.8м3)	01-02-001-03	1000 м3 уплотне нного грунта	6,0807	12 881,60	78 329,15
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	70,8402	328,05	23 239,13
		Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	010312	маш.-ч	6,749577	991,55	6 692,54
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	070149	маш.-ч	64,090578	1 084,18	69 485,72
		Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	120711	маш.-ч	6,749577	318,67	2 150,89
		ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	112,7719		21 258,63
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	461,3798		150 512,10
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	574,1517		171 770,73
		Стоимость эксплуатации машин					618 341,93
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					284,90
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					2 099 528,02
		Стоимость материалов					2 099 812,92
		Итого прямые затраты по разделу					2 739 413,48
		Накладные расходы					139 134,29
		в том числе:					
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 171770,73	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				139 134,29
		Сметная прибыль					68 708,29
		в том числе:					
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 50%х0,8=40% от ФОТ текущего 171770,73	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1				68 708,29
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					2 947 256,06
		ИТОГИ ПО АКТУ					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	112,7719		21 258,63
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	461,3798		150 512,10
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	574,1517		171 770,73
		Стоимость эксплуатации машин					618 341,93
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					284,90
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					2 099 528,02
		Стоимость материалов					2 099 812,92
		Итого прямые затраты по акту					2 739 413,48
		Накладные расходы					139 134,29
		в том числе:					
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 171770,73	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				139 134,29
		Сметная прибыль					68 708,29
		в том числе:					
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 50%х0,8=40% от ФОТ текущего 171770,73	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1				68 708,29
		Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью					2 947 256,06
		Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%					44208,84

1	2	3	4	5	6	7	8
		Непредвиденные работы и затраты 2%					58945,12
		Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью со средствами на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений с непредвиденными работами и затратами					3 050 410,02
		Понижающий коэффициент по результатам аукциона					0,855
		Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью с понижающим коэффициентом по результатам аукциона					2 608 100,57
		Налоги					
		НДС 20%					521 620,11
		ВСЕГО ПО АКТУ					3 129 720,68

Сдал
Директор
Общество с ограниченной
ответственностью
"ТОЛЪЯТТИЭЛЕКТРОСЕРВИС"

фирма должность

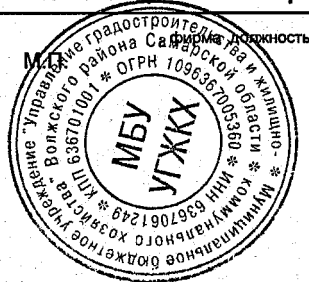
М.П.



Е.Л. Прокофьева

расшифровка подписи

Принял
И.о. руководителя
Муниципальное бюджетное учреждение
"Управление градостроительства и
жилищно-коммунального хозяйства"
Волжского района Самарской области



подпись
05.08.2020

М.В. Солдатов

расшифровка подписи

С. Соловьев 05.08.2020

Инвестор		Форма по ОКУД	Код
(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	О322005
Муниципальное бюджетное учреждение "Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области, 443530, Российская Федерация, Самарская обл., Волжский р-он, Дубовый Умет с, ул. Советская, д. 120, тел 7-846-2603324		по ОКПО	
Заказчик	(генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Общество с ограниченной ответственностью "ТОЛЬЯТТИЭЛЕКТРОСЕРВИС", 445036, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Дзержинского, д.49, оф.11, тел(8482)95-83-06		по ОКПО	36889124
Подрядчик	(субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Благоустройство общественной территории: Сквер, Самарская обл., Волжский р-н, с.п. Черноречье			
Стройка	(наименование, адрес)		
Объект	Линия электропередачи 0,4 кВ		
(наименование)			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	18МК-УГ/2020
		дата	16 06 2020
Вид операции			

Номер	Дата	Отчетный период	
документа	составления	с	по
АКТ-2	27.07.2020	16.06.2020	27.07.2020

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 141801,58 руб.

по по-рядку	поз. по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Ед. изм.	Выполнено работ		
					количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
ЛЭП 0,4кВ							
1	1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	01-01-013-14	1000 м3 грунта	0,004	61 860,62	247,44
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,0603	188,51	11,37
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,1745	325,85	56,86
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	060247	маш.-ч	0,13312	1 435,44	191,09
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	070149	маш.-ч	0,04136	1 084,18	44,84
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	0,00016	900,67	0,14
2	2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км. I класс груза (4*1.84=7.36)	03-21-01-015	1 т груза	7,36	167,31	1 231,40
3	3	Работа на отвале, группа грунтов 1	01-01-016-01	1000 м3 грунта	0,004	4 200,76	16,81
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,012	188,51	2,26
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,013	326,89	4,25
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	070149	маш.-ч	0,01304	1 084,18	14,14
		Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	400051	маш.-ч	0,00028	1 209,74	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	0,00008	900,67	0,07
4	4	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3. в отвал	01-01-009-14	1000 м3 грунта	0,0077	43 192,39	332,58
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,2317	325,88	75,51
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	060247	маш.-ч	0,231693	1 435,44	332,58
5	5	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	01-02-057-02	100 м3 грунта	0,0024	34 836,65	83,60
		ТЕР-1 Прил.1.12 п.3.187 (Доработка грунта вручную) к ОТ = 1,2 к ЗТ = 1,2					
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,4435	188,51	83,60
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
6	6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.).	01-01-033-01	1000 м3 грунта	0,0079	7 617,18	60,18
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,06	280,00	16,80
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	070148	маш.-ч	0,06004	1 002,26	60,18
7	7	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	01-02-005-01	100 м3 уплотненного грунта	0,0792	5 314,84	420,94
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,9924	206,06	204,49
		Рабочий строитель среднего разряда 3	1-1030				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,2408	242,81	58,47
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	050101	маш.-ч	0,240768	878,03	211,40
		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	331100	маш.-ч	0,964656	5,23	5,05
8	8	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	01-02-061-01	100 м3 грунта	0,02	16 037,09	320,74
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,77	181,21	320,74
		Рабочий строитель среднего разряда 1,5	1-1015				
9	9	Песок природный для строительных работ очень мелкий	408-0125	м3	2,2	682,83	1 502,23
		ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	3,2782		622,46
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	0,72		211,89
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	3,9982		834,35
		Стоимость эксплуатации машин					859,62
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					0,21
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					2 733,63
		Стоимость материалов					2 733,84
		Итого прямые затраты по разделу					4 215,92
		Накладные расходы					623,26
		в том числе:					
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 430,01	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				348,31
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 80%х0,85=68% от ФОТ текущего 404,34	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2				274,95
		Сметная прибыль					317,56
		в том числе:					
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 50%х0,8=40% от ФОТ текущего 430,01	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1				172,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 45%х0,8=36% от ФОТ текущего 404,34	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2				145,56
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					5 156,74
		Кабельная трасса					
10	10	Устройство постели при одном кабеле в траншее	08-02-142-01	100 м кабеля	0,66	5 382,20	3 552,26
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	3,498	232,46	813,15
		Рабочий монтажник среднего разряда 4	1-2040				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	2,574	1 061,46	2 732,20
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	0,8778	7,87	6,91
11	11	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	08-02-142-02	100 м кабеля	0,66	551,46	363,96
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,3134	232,46	305,31
		Рабочий монтажник среднего разряда 4	1-2040				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,0528	1 061,46	56,05
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	0,33	7,87	2,60
12	12	Песок природный для строительных работ очень мелкий	408-0125	м3	2,2	682,83	1 502,23
13	13	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	08-02-143-01	100 м кабеля	0,66	5 512,95	3 638,55
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	3,4386	232,46	799,34
		Рабочий монтажник среднего разряда 4	1-2040				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	1,1418	325,89	372,10
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	1,1418	1 419,23	1 620,48
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	1,1418	1 061,46	1 211,98
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	0,858	7,87	6,75
14	14	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего	08-02-143-02	100 м кабеля	0,66	2 895,07	1 910,74
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,7952	232,46	417,31
		Рабочий монтажник среднего разряда 4	1-2040				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,6006	325,89	195,73
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,6006	1 419,23	852,39
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,6006	1 061,46	637,51
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	0,4488	7,87	3,53
15	15	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	404-0005	1000 шт.	0,3	9 327,71	2 798,31
16	16	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг	08-02-141-03	100 м кабеля	1,62	5 535,20	8 967,00
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	18,4032	232,46	4 278,01
		Рабочий монтажник среднего разряда 4	1-2040				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	1,5228	325,89	496,27
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	1,5228	1 419,23	2 161,20
		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	030203	маш.-ч	4,1796	16,92	70,72
		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	030402	маш.-ч	4,1796	26,44	110,51
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	1,5228	1 061,46	1 616,39
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	4,6008	7,87	36,21
		Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	101-1641	т	0,0162	35 963,46	582,61
		Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	101-1755	т	0,00162	43 825,02	71,00
		Краска	101-2143	кг	0,405	53,95	21,85

1	2	3	4	5	6	7	8
		Лента К226	101-2478	100 м	0,015552	730,56	11,36
		Лак битумный БТ-123	113-1786	т	0,000097	73 592,90	7,14
17	17	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб	34-02-003-01	1 канало-километр трубопровода чел.-ч	0,02	159 259,57	3 185,19
		Оплата труда рабочих	1		2,66	204,32	543,49
		Рабочий строитель среднего разряда 2,9	1-1029				
		Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 <Экстра>, АИ-93	101-0070	т	0,000016	43 401,05	0,69
		Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	102-0097	м3	0,0016	2 628,61	4,21
		Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	507-0546	м	20	131,84	2 636,80
18	18	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг	08-02-148-03	100 м кабеля чел.-ч	0,2	5 404,17	1 080,82
		Оплата труда рабочих	1		3,712	232,46	862,89
		Рабочий монтажник среднего разряда 4	1-2040				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,04	325,89	13,04
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,04	1 419,23	56,77
		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	030203	маш.-ч	0,854	16,92	14,45
		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	030402	маш.-ч	0,854	26,44	22,58
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,04	1 061,46	42,46
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	0,928	7,87	7,30
		Лента К226	101-2478	100 м	0,00192	730,56	1,40
		Лак битумный БТ-123	113-1786	т	0,000012	73 592,90	0,88
		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	506-1362	кг	0,1	720,93	72,09
19	19	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	08-02-163-02	1 шт.	2	381,29	762,61
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	2,76	232,46	641,59
		Рабочий монтажник среднего разряда 4	1-2040				
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	0,7	7,87	5,51
		Бензин авиационный Б-70	101-0069	т	0,0016	69 286,31	110,86
		Лента К226	101-2478	100 м	0,0048	730,56	3,51
		Парафины нефтяные твердые марки Т-1	509-1206	т	0,00002	56 983,72	1,14
20	20	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки 4КВТп-1 (50) Цена: 793,66/1,2=661,38/7,95=83,19	прайс стр.9	шт.	1	661,38	661,38
21	21	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки 4КНТп-1 (50) Цена: 1011,10/1,2=842,58/7,95=105,99	прайс стр.10	шт.	1	842,58	842,58
22	22	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	21.1.06.07-0016	1000 м	0,1856	265 925,36	49 355,75
23	23	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 63 мм	08-02-410-03	100 м	0,1	4 691,98	469,21
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,528	227,25	347,24
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	1-2038				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,018	325,89	5,87
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,018	1 419,23	25,55
		Перфораторы электрические	331451	маш.-ч	0,105	16,75	1,76

1	2	3	4	5	6	7	8
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,018	1 061,46	19,11
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	0,374	7,87	2,94
		Клей БМК-5к	113-8040	кг	0,055	403,98	22,22
		Раствор готовый кладочный цементный марки 200	402-0006	м3	0,0021	3 456,27	7,26
		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	507-0592	10 м	0,003	1 069,35	3,21
		Профиль монтажный	509-0067	шт.	0,05	585,93	29,30
		Втулки изолирующие	509-0783	шт.	3,2	3,32	10,62
24	24	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	507-0547	10 м	1	515,36	515,36
25	25	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке. суммарное сечение до 16	08-02-412-03	100 м	0,1	1 643,18	164,31
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,629	227,25	142,94
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	1-2038				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,003	325,90	0,98
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,003	1 419,23	4,26
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,003	1 061,46	3,18
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	0,154	7,87	1,21
		Тальк молотый, сорт I	101-1764	т	0,000105	12 604,86	1,32
		Краска	101-2143	кг	0,002	53,95	0,11
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	101-2499	кг	0,032	128,57	4,11
		Гильза кабельная медная ГМ 16	509-1654	шт.	0,5	10,38	5,19
		Втулки В28	509-1711	1000 шт.	0,00122	1 629,65	1,99
26	26	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии 2	08-02-374-01	1 шт.	2	3 217,54	6 435,09
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	5,14	253,66	1 303,81
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,6	1-2046				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	4,48	325,89	1 459,99
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,02	1 419,23	28,38
		Вышка телескопическая 25 м	031050	маш.-ч	4,46	1 122,88	5 008,04
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,02	1 061,46	21,23
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	1,4	7,87	11,02
		Лента ПХВ-304	101-1951	кг	0,08	212,67	17,01
		Болты с гайками и шайбами строительные	101-1977	кг	0,04	80,98	3,24
		Краска	101-2143	кг	0,26	53,95	14,03
		Лак битумный БТ-123	113-1786	т	0,000024	73 592,90	1,77
		Втулки изолирующие	509-0783	шт.	8	3,32	26,56
27	27	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	101-2260	м	4	85,45	341,80
28	28	Огнезащитное покрытие кабелей составом <КЛ-1>	26-02-022-01	100 м2	0,1333	85 838,32	11 442,27
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	8,3193	219,26	1 824,09
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	340101	маш.-ч	3,35916	52,42	176,09
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,034658	1 061,46	36,79
		Мыло твердое хозяйственное 72%	101-0623	шт.	1,333	14,59	19,45
		Ветошь	101-1757	кг	1,333	28,04	37,38
		Краска огнезащитная <КЛ-1>	113-0521	кг	19,995	467,50	9 347,66
		Вода	411-0001	м3	0,027993	28,76	0,81

1	2	3	4	5	6	7	8
29	29	Краска огнезащитная <КЛ-1>	113-0521	кг	-19,995	467,50	-9 347,66
30	30	СР 678 Покрытие противопожарное для кабелей (расход 1,2кг/м2) Цена: 25000/1,2=20833,33/20кг=1041,67/7,95=131,03	прайс стр.8	кг	16	1 041,67	16 666,72
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ							
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	53,1967		12 279,17
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	7,8062		2 543,98
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	61,0029		14 823,15
		Стоимость эксплуатации машин					16 530,08
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					13 162,76
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					63 336,47
		Стоимость материалов					76 499,23
		Итого прямые затраты по разделу					105 308,48
		Накладные расходы					12 101,46
		в том числе:					
		Теплоизоляционные работы 100%х0,85=85% от ФОТ текущего 1824,09	МДС 81-33.2004 прил.4 п.20				1 550,48
		Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100%х0,85=85% от ФОТ текущего 543,49	МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1				461,97
		Электромонтажные работы на других объектах 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 12455,57	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				10 089,01
		Сметная прибыль					7 781,00
		в том числе:					
		Теплоизоляционные работы 70%х0,8=56% от ФОТ текущего 1824,09	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.20				1 021,49
		Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 543,49	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.28.1				282,61
		Электромонтажные работы на других объектах 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 12455,57	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				6 476,90
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					125 190,94
31	31	Заземление					
		Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0.5-0.63) м3. в отвал	01-01-009-14	1000 м3 грунта	0,0024	43 192,39	103,66
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,0722	325,96	23,53
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	060247	маш.-ч	0,072216	1 435,44	103,66
32	32	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.).	01-01-033-01	1000 м3 грунта	0,0024	7 617,18	18,28
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,0182	280,42	5,10
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	070148	маш.-ч	0,01824	1 002,26	18,28
33	33	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	08-02-472-02	100 м	0,05	4 992,08	249,61
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,83	227,25	188,62
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	1-2038				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,011	325,89	3,58
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,011	1 419,23	15,61
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	040502	маш.-ч	0,1565	79,61	12,46
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,011	1 061,46	11,68

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	0,203	7,87	1,60
		Электроды диаметром 4 мм Э42А	101-1924	кг	0,045	133,95	6,03
		Лак битумный БТ-123	113-1786	т	0,000185	73 592,90	13,61
34	34	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм (1,57*5/1000)	101-1638	т	0,0079	49 303,09	389,49
35	35	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	08-02-471-01	10 шт.	0,2	3 297,11	659,42
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	2,14	227,25	486,32
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	1-2038				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,038	325,89	12,38
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,038	1 419,23	53,93
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	040502	маш.-ч	0,35	79,61	27,86
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,038	1 061,46	40,34
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	0,524	7,87	4,12
		Электроды диаметром 4 мм Э42А	101-1924	кг	0,13	133,95	17,41
		Лак битумный БТ-123	113-1786	т	0,0004	73 592,90	29,44
36	36	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	101-1641	т	0,0226	35 963,46	812,77
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ							
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	2,97		674,94
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	0,1394		44,59
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	3,1094		719,53
		Стоимость эксплуатации машин					283,82
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					72,21
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					1 202,26
		Стоимость материалов					1 274,47
		Итого прямые затраты по разделу					2 233,23
		Накладные расходы					582,82
		в том числе:					
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 28,63	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				23,19
		Электромонтажные работы на других объектах 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 690,9	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				559,63
		Сметная прибыль					370,72
		в том числе:					
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 50%х0,8=40% от ФОТ текущего 28,63	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1				11,45
		Электромонтажные работы на других объектах 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 690,9	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				359,27
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					3 186,77
ИТОГИ ПО АКТУ							
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	59,4449		13 576,57
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	8,6656		2 800,46
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	68,1105		16 377,03
		Стоимость эксплуатации машин					17 673,52
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					13 235,18
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					67 272,36
		Стоимость материалов					80 507,54
		Итого прямые затраты по акту					111 757,63
		Накладные расходы					13 307,54
		в том числе:					
		Теплоизоляционные работы 100%х0,85=85% от ФОТ текущего 1824,09	МДС 81-33.2004 прил.4 п.20				1 550,48

1	2	3	4	5	6	7	8
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом $95\% \times 0,85 = 81\%$ от ФОТ текущего 458,64	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1					371,50
	Земляные работы, выполняемые ручным способом $80\% \times 0,85 = 68\%$ от ФОТ текущего 404,34	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2					274,95
	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи $100\% \times 0,85 = 85\%$ от ФОТ текущего 543,49	МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1					461,97
	Электромонтажные работы на других объектах $95\% \times 0,85 = 81\%$ от ФОТ текущего 13146,47	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2					10 648,64
	Сметная прибыль в том числе:						8 469,28
	Теплоизоляционные работы $70\% \times 0,8 = 56\%$ от ФОТ текущего 1824,09	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.20					1 021,49
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом $50\% \times 0,8 = 40\%$ от ФОТ текущего 458,64	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1					183,45
	Земляные работы, выполняемые ручным способом $45\% \times 0,8 = 36\%$ от ФОТ текущего 404,34	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2					145,56
	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи $65\% \times 0,8 = 52\%$ от ФОТ текущего 543,49	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.28.1					282,61
	Электромонтажные работы на других объектах $65\% \times 0,8 = 52\%$ от ФОТ текущего 13146,47	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2					6 836,17
	Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью						133 534,45
	Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%						2 003,02
	Непредвиденные работы и затраты 2%						2 670,69
	Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью со средствами на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений с непредвиденными работами и затратами						138 208,16
	Понижающий коэффициент по результатам аукциона						0,855
	Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью с понижающим коэффициентом по результатам аукциона						118 167,98
	Налоги						
	НДС 20%						23 633,60
	ВСЕГО ПО АКТУ						141 801,58

Директор
Общество с ограниченной
ответственностью
"ТОЛЬЯТТИЭЛЕКТРОСЕРВИС"

Сдал

фирма должность

М.П.



Е.Л. Прокофьева

расшифровка подписи

И.о. руководителя
Муниципальное бюджетное учреждение
"Управление градостроительства и
жилищно-коммунального хозяйства"
Волжского района Самарской области

Принял

фирма должность

М.П.

М.В. Солдатов
05.08.2010

М.В. Солдатов

расшифровка подписи

Инвестор		Форма по ОКУД	Код		
(организация, адрес, телефон, факс) Муниципальное бюджетное учреждение "Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области, 443530, Российская Федерация, Самарская обл., Волжский р-он, Дубовый Умет с, ул. Советская, д. 120, тел 7-846-2603324			0322005		
Заказчик	(генподрядчик)	по ОКПО			
Подрядчик	(субподрядчик)	по ОКПО	36889124		
Стройка	Общество с ограниченной ответственностью "ТОЛЬЯТТИЭЛЕКТРОСЕРВИС", 445036, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Дзержинского, д.49, оф.11, тел(8482)95-83-06	по ОКПО			
Объект	Благоустройство общественной территории: Сквер, Самарская обл., Волжский р-н, с.п. Черноречье				
(наименование, адрес)					
(наименование)					
Вид деятельности по ОКДП					
Договор подряда (контракт)		номер	18МК-УГ/2020		
		дата	16	06	2020
Вид операции					

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-3	27.07.2020	16.06.2020	27.07.2020

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

969904,36 руб.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Ед. изм.	Выполнено работ		
по по- рядку	поз. по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Земляные работы							
1	1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	01-01-013-14	1000 м3	0,1019	61 860,62	6 303,60
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,5367	188,51	289,68
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	4,4449	325,89	1 448,55
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	060247	маш.-ч	3,391232	1 435,44	4 867,91
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	070149	маш.-ч	1,053646	1 084,18	1 142,34
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	408-0023	м3	0,004076	900,67	3,67
2	2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км. I класс груза (101.96*1.84=187.60)	03-21-01-015	1 т груза	187,6	167,31	31 387,36
3	3	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал	01-01-009-14	1000 м3	0,2688	43 192,39	11 610,11
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	8,0882	325,89	2 635,86
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	060247	маш.-ч	8,088192	1 435,44	11 610,11
4	4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	01-02-057-02	100 м3	0,0832	34 836,65	2 898,42

		ТЕР-1 Прил.1.12 п.3.187 (Доработка грунта вручную) к ОТ = 1,2 к ЗТ = 1,2				
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	15,3754	188,51
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020			2 898,42
5	5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.).	01-01-033-02	1000 м3 грунта	0,1577	8 890,05
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч		
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	1,3988	279,81
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	070148	маш.-ч	1,398799	1 002,26
6	6	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	01-02-061-02	100 м3 грунта	0,1752	17 613,61
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	17,0294	181,21
		Рабочий строитель среднего разряда 1,5	1-1015			3 085,90
7	7	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	01-02-006-01	1000 м3 уплотненного грунта	0,1577	25 115,44
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	2,1936	173,74
		Рабочий строитель среднего разряда 1	1-1010			381,12
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	2,1936	279,81
		Машины поливомоечные 6000 л	121601	маш.-ч	2,193607	613,79
		Вода	411-0001	м3	15,77	1 425,07
8	8	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (под автодорогой)	01-01-033-01	1000 м3 грунта	0,061	7 617,18
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч		464,65
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,4636	279,81
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	070148	маш.-ч	0,4636	1 002,26
9	9	Песок природный для строительных работ очень мелкий (к=1,1)	408-0125	м3	67,1	682,83
10	10	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	01-02-006-01	1000 м3 уплотненного грунта	0,061	25 115,44
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,8485	173,74
		Рабочий строитель среднего разряда 1	1-1010			147,42
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,8485	279,81
		Машины поливомоечные 6000 л	121601	маш.-ч	0,84851	237,42
		Вода	411-0001	м3	6,1	1 425,07
					28,76	175,44
		ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ				
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	36,9836	6 802,54
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	17,4376	5 456,74
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	54,4212	12 259,28
		Стоимость эксплуатации машин				23 822,20
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				632,66
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				77 205,25
		Стоимость материалов				77 837,91
		Итого прямые затраты по разделу				108 462,65
		Накладные расходы				9 152,06
		в том числе:				
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 6274,96	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1			5 082,72
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 80%х0,85=68% от ФОТ текущего 5984,32	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2			4 069,34
		Сметная прибыль				4 664,34
		в том числе:				
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 50%х0,8=40% от ФОТ текущего 6274,96	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1			2 509,98
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 45%х0,8=36% от ФОТ текущего 5984,32	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2			2 154,36
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью				122 279,05

B1							
11	11	Устройство основания под трубопроводы песчаного	23-01-001-01	10 м3 основания	0,789	9 940,36	7 842,94
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	8,0478	197,37	1 588,39
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5	1-1025				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,2762	242,80	67,06
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	0,27615	869,73	240,18
		Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	8,679	692,98	6 014,37
12	12	Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	-8,679	692,98	-6 014,37
13	13	Песок природный для строительных работ очень мелкий	408-0125	м3	8,679	682,83	5 926,28
14	14	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	22-01-021-01	1 км трубопровода	0,041	142 456,32	5 840,73
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	8,2279	224,47	1 846,92
		Рабочий строитель среднего разряда 3,7	1-1037				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,8733	323,88	282,84
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,00287	1 314,72	3,77
		Электростанции передвижные 4 кВт	040102	маш.-ч	0,03813	423,43	16,15
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	042901	маш.-ч	0,328	271,58	89,08
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.-ч	0,8323	1 058,96	881,37
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,00451	1 061,46	4,79
		Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	101-1742	м2	0,00656	31,96	0,21
		Вода	411-0001	м3	0,205	28,76	5,90
		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	507-0591	10 м	4,141	722,66	2 992,54
15	15	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	507-0591	10 м	-4,141	722,66	-2 992,54
16	16	Труба ПНД питьевая напорная 32*2,0 SDR17 PN 10 ПЭ-100 ГОСТ 18599-2001 Цена: 38,8/1,2=32,33/7,95=4,07	прайс стр.1	10 м	0,4141	32,33	13,39
17	17	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм (ГИЛЬЗА см. альбом АС)	22-01-011-05	1 км трубопровода	0,002	857 362,18	1 714,71
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,936	250,19	234,18
		Рабочий строитель среднего разряда 4,5	1-1045				
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	0,1449	317,79	46,05
		Электростанции передвижные 4 кВт	040102	маш.-ч	0,03418	423,43	14,47
		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 град.С до 500 град.С при работе от передвижных электростанций	041401	маш.-ч	0,007	134,11	0,94
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	042901	маш.-ч	0,04	271,58	10,86
		Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	070117	маш.-ч	0,00308	1 486,11	4,58
		Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	150202	маш.-ч	0,08	1 171,00	93,68
		Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	150701	маш.-ч	0,0242	1 295,23	31,34
		Установки для подогрева стыков	151700	маш.-ч	0,00348	471,18	1,64
		Машины шлифовальные электрические	330301	маш.-ч	0,0495	39,76	1,97
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,0007	1 061,46	0,74

		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	101-0807	т	0,00008	86 930,64	6,95
		Электроды диаметром 4 мм Э42	101-1513	т	0,00016	130 103,33	20,82
		Флюс АН-47	101-2562	т	0,0001	98 303,10	9,83
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	102-0025	м3	0,0004	5 785,21	2,31
		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	103-0175	м	2,008	636,62	1 278,33
		Вода	411-0001	м3	0,072	28,76	2,07
18	18	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 150 мм	22-05-003-02	100 м	0,02	32 363,36	647,26
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,794	232,46	417,03
		Рабочий строитель среднего разряда 4	1-1040				
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	030303	маш.-ч	0,5216	11,41	5,95
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,0038	1 061,46	4,03
		Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	101-0782	т	0,001282	53 360,00	68,41
		Резина листовая вулканизованная цветная	101-0850	кг	0,62	236,73	146,77
		Смазка солидол жировой марки <Ж>	101-0962	т	0,000096	52 800,85	5,07
19	19	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	042901	маш.-ч	-0,04	271,58	-10,86
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	042901	маш.-ч	-0,04	271,58	-10,86
20	20	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых	22-04-001-02	10 м3	0,327	326 290,93	106 697,14
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	49,5405	224,47	11 120,36
		Рабочий строитель среднего разряда 3,7	1-1037				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	7,1286	325,89	2 323,14
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	7,1286	1 314,72	9 372,11
		Котлы битумные передвижные 400 л	121011	маш.-ч	0,48723	438,61	213,70
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	2,71737	1 061,46	2 884,38
		Каболка	101-0311	т	0,01308	120 632,36	1 577,87
		Мастика битумная кровельная горячая	101-0594	т	0,068997	27 598,46	1 904,21
		Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	101-1300	т	0,00654	27 463,74	179,61
		Гвозди строительные	101-1805	т	0,000262	57 492,29	15,06
		Люки чугунные	101-9058	шт.			
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	102-0025	м3	0,01308	5 785,21	75,67
		Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	103-1009	т	0,10464	115 884,02	12 126,10
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	201-0755	т		58 158,32	

		Щиты из досок толщиной 40 мм	203-0512	м2	0,3924	657,38	257,96
		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-204-0100 II, А-III		т	0,20928	37 261,70	7 798,13
		Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	401-0003	м3	0,88944	2 978,99	2 649,63
		Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	401-0004	м3	0,33027	3 403,51	1 124,08
		Раствор готовый кладочный цементный марки 50	402-0002	м3	0,0327	2 710,68	88,64
		Раствор асбоцементный	402-0064	м3	0,011118	4 702,73	52,28
		Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	403-0118	м	1,8966	3 528,81	6 692,74
		Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	403-0120	м	3,1392	5 632,46	17 681,42
		Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	403-3120	м3	1,29165	23 052,93	29 776,32
		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	405-0253	т	0,00036	4 835,35	1,74
		Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	410-1018	т	0,2943	3 755,02	1 105,10
		Вода	411-0001	м3	0,001014	28,76	0,03
21	21	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	401-0003	м3	-0,8894	2 978,99	-2 649,51
22	22	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	401-0004	м3	-0,3303	3 403,51	-1 124,18
23	23	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	403-0118	м	-1,8966	3 528,81	-6 692,74
24	24	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	403-0120	м	-3,1392	5 632,46	-17 681,42
25	25	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	403-3120	м3	-1,2916	23 052,93	-29 775,16
26	26	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	0,85	3 357,03	2 853,48
27	27	Плиты днища колодцев КЦД 20 (0,59 м3)	403-0910-03	шт.	1	8 822,53	8 822,53
28	28	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-	403-8278	шт.	1	7 610,43	7 610,43
29	29	прим. КС20.9а. Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	403-8278	шт.	1	7 610,43	7 610,43
30	30	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	403-8268	шт.	1	1 122,44	1 122,44
31	31	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) - (КЦО-1)	403-8296	шт.	3	683,84	2 051,52
32	32	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	403-8660	шт.	1	11 437,77	11 437,77
33	33	Люки чугунные тяжелые	101-2536	шт.	1	5 892,00	5 892,00
34	34	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	201-0650	т	0,017	52 709,21	896,06
35	35	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 200 мм	22-06-005-05	1 врезка	1	3 863,61	3 863,61
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	4,11	264,43	1 086,81
		Рабочий строитель среднего разряда 4,9	1-1049				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	1,6	325,89	521,42
		Аппарат для газовой сварки и резки	040504	маш.-ч	0,7	9,25	6,48
		Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	150202	маш.-ч	1,6	1 171,00	1 873,60
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,29	1 061,46	307,82
		Кислород технический газообразный	101-0324	м3	0,59	38,09	22,47
		Электроды диаметром 4 мм Э42	101-1513	т	0,00068	130 103,33	88,47
		Ацетилен газообразный технический	101-1602	м3	0,177	218,00	38,59
		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	103-0189	м	0,4	1 098,42	439,37
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ							
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	72,6562		16 293,69
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	10,023		3 240,51

		Фонд оплаты труда		чел.-ч	82,6792		19 534,20
		Стоимость эксплуатации машин					16 052,77
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					94 249,07
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					-12 693,59
		Стоимость материалов					81 555,48
		Итого прямые затраты по разделу					113 901,94
		Накладные расходы					21 682,96
		в том числе:					
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	МДС 81-33.2004				21 682,96
		130%х0,85=111% от ФОТ текущего 19534,2	прил.4 п.18				
		Сметная прибыль					13 869,28
		в том числе:					
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	Письмо АП-5536/06				13 869,28
		89%х0,8=71% от ФОТ текущего 19534,2	прил.1 п.18				
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					149 454,18
		Детализировка колодца					
36	36	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода 32 мм	12-12-009-05	1 шт.	2	1 230,34	2 460,68
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	9,6	232,46	2 231,62
		Рабочий монтажник среднего разряда 4	1-2040				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	040502	маш.-ч	1,22	79,61	97,12
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	2,4	7,87	18,89
		Кислород технический газообразный	101-0324	м3	0,104	38,09	3,96
		Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	101-0806	т	0,00112	86 930,64	97,36
		Ацетилен газообразный технический	101-1602	м3	0,052	218,00	11,34
		Пропан-бутан, смесь техническая	101-2278	кг	0,01	39,27	0,39
37	37	Вентиль с фитингами для ПЭ труб Hawle 1" da32 Цена: 6761,8/1,2=5634,83/7,95=708,78	прайс стр.2	шт.	2	5 634,83	11 269,66
38	38	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	16-06-005-01	1	2	4 125,05	8 250,12
				счетчик (водомер)			
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,82	227,25	186,35
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	1-1038				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,02	1 061,46	21,23
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	101-0388	т	0,00004	54 353,45	2,17
		Олифа комбинированная, марки К-3	101-0628	т	0,00002	37 232,34	0,74
		Очес льняной	101-1669	кг	0,02	288,35	5,77
		Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	301-3165	шт.	2	4 016,93	8 033,86
39	39	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	301-3165	шт.	-2	4 016,93	-8 033,86
40	40	Счетчик ВСХд-20 IP68 тепловодомер Цена: 2138,17/1,2=1781,81/7,95=224,13	прайс стр.3	шт.	1	1 781,81	1 781,81
41	41	Счетчик ВСХд-15 IP68 тепловодомер Цена: 905,93/1,2=754,94/7,95=94,96	прайс стр.3	шт.	1	754,94	754,94
42	42	Установка фильтров диаметром 25 мм	18-06-007-01	10	0,2	18 346,43	3 669,28
				фильтро			
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,636	227,25	371,78
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	1-1038				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,002	325,90	0,65
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,002	1 314,72	2,63
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	040502	маш.-ч	0,556	79,61	44,26
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,07	1 061,46	74,30
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	101-1522	т	0,00014	127 195,91	17,81

		Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	301-1213	шт.	2	1 579,25	3 158,50
43	43	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	301-1213	шт.	-2	1 579,25	-3 158,50
44	44	Фильтр магнитный муфтовый Ду 20 ФММ Цена: 780/1,2=650/7,95=81,76	прайс стр.4	шт.	1	650,00	650,00
45	45	Фильтр магнитный муфтовый Ду 15 ФММ Цена: 456/1,2=380/7,95=47,8	прайс стр.4	шт.	1	380,00	380,00
46	46	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	22-03-002-01	10 фасонных частей	0,7	3 829,51	2 680,65
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	3,36	219,26	736,71
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	1,827	325,89	595,40
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,007	1 314,72	9,20
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.-ч	1,82	1 058,96	1 927,31
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,007	1 061,46	7,43
		Фасонные части	302-9490	шт.	7		
47	47	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х32 мм	507-0853	шт.	1	4 134,53	4 134,53
48	48	Переход ПЭ/сталь 32х25 мм Цена: 221/1,2=184,17/7,95=23,17	прайс стр.5	шт.	2	184,17	368,34
49	49	Соединения на сгоме стальные: переходы, диаметром до 25 мм	302-1230	шт.	2	23,50	47,00
50	50	Тройник ПНД компрессионный 32х20х32 Цена: 82,02/1,2=68,35/7,95=8,6	прайс стр.5	шт.	2	68,35	136,70
51	51	Патрубки стальные	301-0042	м	0,2	146,14	29,23
52	52	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	16-05-001-01	1 шт.	2	793,22	1 586,45
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	2,94	219,26	644,62
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	040502	маш.-ч	0,7	79,61	55,73
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,02	1 061,46	21,23
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	101-1522	т	0,00028	127 195,91	35,61
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	101-2575	т	0,0022	118 602,88	260,93
		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	507-0980	шт.	4	134,18	536,72
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	509-0966	1000 шт.	0,004	7 903,69	31,61
53	53	Кран шаровый ПНД компрессионный 20х20 Цена: 111,13/1,2=92,61/7,95=11,65	прайс стр.64	шт.	1	92,61	92,61
54	54	Кран шаровый ПНД компрессионный 15х15 Цена: 157,87/1,2=131,56/7,95=16,55	прайс стр.64	шт.	1	131,56	131,56
55	55	Установка люка	23-04-011-01	1 шт.	1	6 242,49	6 242,49
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,31	208,66	273,34
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1	1-1031				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,07	1 061,46	74,30
		Люки чугунные тяжелые	101-2536	шт.	1	5 892,00	5 892,00
		Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	401-0007	м3	0,0008	3 563,90	2,85
56	56	Ковер из пластика 1950К Цена: 13067,34/1,2=10889,45/7,95=1369,74	прайс стр.65	шт.	1	10 889,45	10 889,45
		ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	19,666		4 444,42
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	1,829		596,05
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	21,495		5 040,47
		Стоимость эксплуатации машин					2 334,74
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					18 110,51
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					19 473,47
		Стоимость материалов					37 583,98

Итого прямые затраты по разделу						44 363,14
Накладные расходы						4 611,26
в том числе:						
Сантехнические работы внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 128%×0,85=109% от ФОТ текущего 1203,4	МДС 81-33.2004 прил.4 п.16					1 311,71
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 130%×0,85=111% от ФОТ текущего 1605,45	МДС 81-33.2004 прил.4 п.18					1 782,05
Монтаж оборудования 80%×0,85=68% от ФОТ текущего 2231,62	МДС 81-33.2004 прил.4 п.43					1 517,50
Сметная прибыль						3 005,29
в том числе:						
Сантехнические работы внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 83%×0,8=66% от ФОТ текущего 1203,4	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.16					794,24
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 89%×0,8=71% от ФОТ текущего 1605,45	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18					1 139,87
Монтаж оборудования 60%×0,8=48% от ФОТ текущего 2231,62	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.43					1 071,18
Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью						51 979,69
К1						

57	57	Устройство основания под трубопроводы песчаного	23-01-001-01	10 м3 основан ия	0,77	9 940,36	7 654,07
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	7,854	197,37	1 550,14
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5	1-1025				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,2695	242,84	65,45
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	0,2695	869,73	234,39
		Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	8,47	692,98	5 869,54
58	58	Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	-8,47	692,98	-5 869,54
59	59	Песок природный для строительных работ очень мелкий	408-0125	м3	8,47	682,83	5 783,57
60	60	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 350 мм	22-01-011-09	1 км трубопр овода	0,016	3 101 502,08	49 624,03
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	11,408	250,19	2 854,17
		Рабочий строитель среднего разряда 4,5	1-1045				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	3,0837	319,08	983,95
		Электростанции передвижные 4 кВт	040102	маш.-ч	0,652	423,43	276,08
		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 град.С до 500 град.С при работе от передвижных электростанций	041401	маш.-ч	0,3232	134,11	43,34
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	042901	маш.-ч	0,68	271,58	184,67
		Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	070117	маш.-ч	0,0264	1 486,11	39,23
		Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	150202	маш.-ч	1,76448	1 171,00	2 066,21
		Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	150701	маш.-ч	0,56096	1 295,23	726,57
		Установки для подогрева стыков	151700	маш.-ч	0,07984	471,18	37,62
		Машины шлифовальные электрические	330301	маш.-ч	0,924	39,76	36,74
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,008	1 061,46	8,49

		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	101-0807	т	0,00112	86 930,64	97,36
		Электроды диаметром 4 мм Э42	101-1513	т	0,00224	130 103,33	291,43
		Флюс АН-47	101-2562	т	0,00144	98 303,10	141,56
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	102-0025	м3	0,00368	5 785,21	21,29
		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	103-0210	м	16,064	2 658,74	42 710,00
		Вода	411-0001	м3	3,104	28,76	89,27
61	61	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	103-0210	м	-16,064	2 658,74	-42 710,00
62	62	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	042901	маш.-ч	-0,68	271,58	- 184,67
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	042901	маш.-ч	-0,68	271,58	- 184,67
63	63	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	103-0211	м	16,064	3 028,99	48 657,70
64	64	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм	22-05-004-01	1 футляр	2	2 150,47	4 300,94
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	5,78	216,65	1 252,24
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	1-1034				
		Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	040202	маш.-ч	0,94	147,24	138,41
		Котлы битумные передвижные 400 л	121011	маш.-ч	2,3	438,61	1 008,80
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,08	1 061,46	84,92
		Битумы нефтяные строительные марки БН- 90/10	101-0073	т	0,024	26 891,55	645,40
		Каболка	101-0311	т	0,0084	120 632,36	1 013,31
		Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	101-0782	т		53 360,00	
		Электроды диаметром 4 мм Э42	101-1513	т	0,0012	130 103,33	156,12
		Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	102-0117	м3	0,00038	4 570,01	1,74
65	65	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 500 мм	22-01-011-11	1 км трубопр овода	0,0465	5 803 744,53	269 874,11
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	45,2445	250,19	11 319,72
		Рабочий строитель среднего разряда 4,5	1-1045				
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	13,1948	319,00	4 209,14
		Электростанции передвижные 4 кВт	040102	маш.-ч	2,711415	423,43	1 148,09
		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 град.С до 500 град.С при работе от передвижных электростанций	041401	маш.-ч	1,6368	134,11	219,51
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	042901	маш.-ч	2,5575	271,58	694,57

		Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	070117	маш.-ч	0,43989	1 486,11	653,72
		Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	150202	маш.-ч	7,447905	1 171,00	8 721,50
		Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	150702	маш.-ч	2,234325	1 560,63	3 486,95
		Установки для подогрева стыков	151700	маш.-ч	0,361305	471,18	170,24
		Машины шлифовальные электрические	330301	маш.-ч	3,83625	39,76	152,53
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,024645	1 061,46	26,16
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	101-0807	т	0,003255	86 930,64	282,96
		Электроды диаметром 4 мм Э42	101-1513	т	0,006975	130 103,33	907,47
		Флюс АН-47	101-2562	т	0,004185	98 303,10	411,40
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	102-0025	м3	0,01209	5 785,21	69,94
		Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	103-0228	м	46,686	5 166,09	241 184,08
		Вода	411-0001	м3	14,787	28,76	425,27
66	66	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	042901	маш.-ч	-2,5575	271,58	- 694,57
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	042901	маш.-ч	-2,5575	271,58	- 694,57
67	67	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 500 мм	22-05-004-02	1 футляр	2	3 116,58	6 233,17
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	8,62	216,65	1 867,52
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	1-1034				
		Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	040202	маш.-ч	2,48	147,24	365,16
		Котлы битумные передвижные 400 л	121011	маш.-ч	2,9	438,61	1 271,97
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,08	1 061,46	84,92
		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	101-0073	т	0,0316	26 891,55	849,77
		Каболка	101-0311	т	0,0114	120 632,36	1 375,21
		Электроды диаметром 4 мм Э42	101-1513	т	0,0032	130 103,33	416,33
		Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	102-0117	м3	0,0005	4 570,01	2,29
68	68	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 150 мм	22-05-003-02	100 м	0,625	32 363,36	20 227,12
				трубы, уложенной в футляры			
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	56,0625	232,46	13 032,29
		Рабочий строитель среднего разряда 4	1-1040				
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	030303	маш.-ч	16,3	11,41	185,98
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,11875	1 061,46	126,05
		Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	101-0782	т	0,040063	53 360,00	2 137,76
		Резина листовая вулканизированная цветная	101-0850	кг	19,375	236,73	4 586,64
		Смазка солидол жировой марки <Ж>	101-0962	т	0,003	52 800,85	158,40
69	69	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 250 мм	23-01-020-01	100 м	0,585	10 549,46	6 171,43
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	15,8652	221,87	3 520,01

		Рабочий строитель среднего разряда 3,6	1-1036				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	2,3693	279,80	662,93
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	021140	маш.-ч	2,36925	1 044,99	2 475,84
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,08775	1 061,46	93,14
		Трубы ПВХ безнапорные, раструбные	103-9069	м			
		Вода	411-0001	м3	2,8665	28,76	82,44
70	70	Трубы двухслойные гофрированные полипропиленовые с раструбом и уплотнительным кольцом "POLYCORR" SN 8 наружным диаметром 160 мм Цена: 643.89/7.95=80.99	103-2684-01	м	58,5	644,01	37 674,59
71	71	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в мокрых грунтах	23-03-001-04	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций	0,302	209 930,38	63 398,96
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	47,9214	219,26	10 507,25
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	5,9222	325,89	1 929,99
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	5,92222	1 314,72	7 786,06
		Котлы битумные передвижные 400 л	121011	маш.-ч	0,22952	438,61	100,67
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	1,4496	1 061,46	1 538,69
		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	101-0073	т	0,0302	26 891,55	812,12
		Каболка	101-0311	т	0,021744	120 632,36	2 623,03
		Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	101-1300	т	0,005436	27 463,74	149,29
		Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	101-1305	т	0,002416	5 410,79	13,07
		Опалубка металлическая	101-2611	т	0,005134	102 953,08	528,56
		Люки чугунные	101-9058	шт.			
		Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	201-0650	т		52 709,21	
		Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	401-0001	м3	0,3775	2 772,75	1 046,71
		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	1,2382	3 357,03	4 156,67
		Раствор готовый кладочный цементный марки 50	402-0002	м3	0,21744	2 710,68	589,41
		Раствор асбоцементный	402-0064	м3	0,013439	4 702,73	63,20
		Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	403-0119	м	4,55114	4 344,76	19 773,61
		Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	403-3120	м3	0,58588	23 052,93	13 506,25
		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	410-0021	т	0,06342	3 222,52	204,37
72	72	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	401-0001	м3	-0,3775	2 772,75	-1 046,71
73	73	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	-1,2382	3 357,03	-4 156,67
74	74	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	403-0119	м	-4,5511	4 344,76	-19 773,44
75	75	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	403-3120	м3	-0,5859	23 052,93	-13 506,71
76	76	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3	1,44	3 357,03	4 834,12
77	77	Плиты днища колодцев КЦД 10 (0,18м3)	403-0910-01	шт.	2	2 590,15	5 180,30
78	78	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3.95 кг/ (серия 3.900.1-14)	403-8271	шт.	2	2 690,05	5 380,10
79	79	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5.66 кг/ (серия 3.900.1-14)	403-8272	шт.	2	3 198,27	6 396,54
80	80	Крышки колодцев КЦП 1-10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	403-8656	шт.	2	1 473,39	2 946,78

81	81	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	403-8296	шт.	6	683,84	4 103,04
82	82	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	403-8268	шт.	2	1 122,44	2 244,88
83	83	Люки чугунные тяжелые	101-2536	шт.	2	5 892,00	11 784,00
84	84	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	201-0650	т	0,0324	52 709,21	1 707,78
85	85	Муфта защитная 160мм для прохода через ж/б колодец Цена: 1102/1,2=918,33/7,95=115,51	прайс стр.6	шт.	5	918,33	4 591,65
86	86	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах мокрых	23-04-008-02	1 врезка	1	4 197,21	4 197,21
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	17,01	219,26	3 729,61
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Каболка	101-0311	т	0,001	120 632,36	120,63
		Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС- Д20), марки 300	101-1315	т	0,001	5 580,90	5,58
		Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	401-0005	м3	0,065	3 076,39	199,97
		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	402-0004	м3	0,001	2 819,68	2,82
		Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	0,2	692,98	138,60
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ							
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	215,7656		49 632,95
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	24,8395		7 851,46
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	240,6051		57 484,41
		Стоимость эксплуатации машин					33 307,98
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					347 860,87
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					54 221,98
		Стоимость материалов					402 082,85
		Итого прямые затраты по разделу					485 023,78
		Накладные расходы					63 807,70
		в том числе:					
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	МДС 81- 33.2004				63 807,70
		130%х0,85=111% от ФОТ текущего 57484,41	прил.4 п.18				
		Сметная прибыль					40 813,93
		в том числе:					
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 89%х0,8=71% от ФОТ текущего 57484,41	Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.18				40 813,93
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					589 645,41
ИТОГИ ПО АКТУ							
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	345,0714		77 173,60
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	54,1291		17 144,76
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	399,2005		94 318,36
		Стоимость эксплуатации машин					75 517,69
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					460 853,11
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					138 207,11
		Стоимость материалов					599 060,22
		Итого прямые затраты по смете					751 751,51
		Накладные расходы					99 253,98
		в том числе:					
		Сантехнические работы внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	МДС 81- 33.2004 прил.4 п.16				1 311,71
		128%х0,85=109% от ФОТ текущего 1203,4					
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	МДС 81- 33.2004				87 272,71
		130%х0,85=111% от ФОТ текущего 78624,06	прил.4 п.18				
		Монтаж оборудования 80%х0,85=68% от ФОТ текущего 2231,62	МДС 81- 33.2004 прил.4 п.43				1 517,50

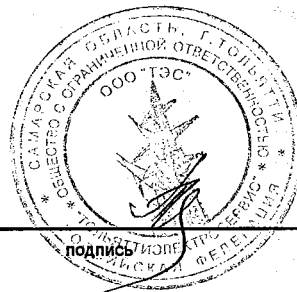
Земляные работы, выполняемые механизированным способом $95\% \times 0,85 = 81\%$ от ФОТ текущего 6274,96	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1	5 082,72
Земляные работы, выполняемые ручным способом $80\% \times 0,85 = 68\%$ от ФОТ текущего 5984,32	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	4 069,34
Сметная прибыль		62 352,84
в том числе:		
Сантехнические работы внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) $83\% \times 0,8 = 66\%$ от ФОТ текущего 1203,4	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.16	794,24
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы $89\% \times 0,8 = 71\%$ от ФОТ текущего 78624,06	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18	55 823,08
Монтаж оборудования $60\% \times 0,8 = 48\%$ от ФОТ текущего 2231,62	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.43	1 071,18
Земляные работы, выполняемые механизированным способом $50\% \times 0,8 = 40\%$ от ФОТ текущего 6274,96	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1	2 509,98
Земляные работы, выполняемые ручным способом $45\% \times 0,8 = 36\%$ от ФОТ текущего 5984,32	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2	2 154,36
Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью		913 358,33
Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%		13 700,38
Непредвиденные работы и затраты 2%		18267,17
Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью со средствами на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений с непредвиденными работами и затратами		945 325,88
Понижающий коэффициент по результатам аукциона		0,855
Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью с понижающим коэффициентом по результатам аукциона		808 253,63
Налоги		
НДС 20%		161 650,73
ВСЕГО ПО АКТУ		969 904,36

Директор
Общество с ограниченной
ответственностью
"ТОЛЬЯТТИЭЛЕКТРОСЕРВИС"

Сдал

фирма должность

М.П.



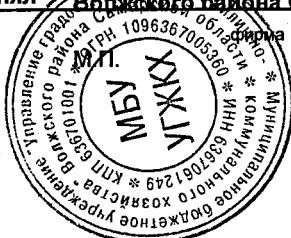
Е.Л. Прокофьева

расшифровка подписи

И.о. руководителя
Муниципальное бюджетное учреждение
"Управление градостроительства и
жилищно-коммунального хозяйства"
Воржского района Самарской области

Принял

фирма должность



М.В. Солдатов
подпись
05.08.2020

М.В. Солдатов

расшифровка подписи

М.В. Солдатов 05.08.2020.