

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД	Код
		по ОКПО	0322001
Заказчик	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	
(Генподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	36889124
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "ТОЛЬЯТТИЭЛЕКТРОСЕРВИС", 445036, РФ, Самарская обл., г.Тольятти, ул. Дзержинского, д. 49, оф. 11, тел. 8(8482)95-83-06	по ОКПО	
(Субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс)		
Стройка	Благоустройство общественной территории: Сквер, Самарская обл., Волжский р-н, с.п. Черноречье	Вид деятельности по ОКДП	
	(наименование, адрес)	Договор подряда (контракт)	
		номер	№18МК-УГ/2020
		дата	16 06 2020
		Вид операции	
		Номер документа	Дата составления
		7	25.11.2020
		Отчетный период	с по
			24.10.2020 25.11.2020

**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	Линия электропередачи 0,4 кВт	АКТ-2	118 167,98	118 167,98	
3	Наружные сети водоснабжения и канализации	АКТ-3	808 253,63	808 253,63	
4	Устройство территории для размещения общественного туалета	АКТ-4	1 405 959,63	1 405 959,63	
5	Покрытия	АКТ-5	1 232 834,29	1 232 834,29	
6	Озеленение	АКТ-7	1 170 891,62	1 170 891,62	
7	Сооружения монолитные - Горка, амфитеатр	АКТ-9	394 703,27	394 703,27	
8	Наружное освещение сквера	АКТ-11	900 301,95	900 301,95	
9	Покрытия	АКТ-12	1 621 961,82	1 621 961,82	
10	Наружное освещение сквера	АКТ-11/2	119 393,70	119 393,70	

1	2	3	4	5	6
11	Озеленение	АКТ-7/2	3 470 524,08	3 470 524,08	
12	Покрытия	АКТ-12/2	2 225 782,74	2 225 782,74	
13	Сооружения монолитные - Горка, амфитеатр	АКТ-9/2	132 446,87	132 446,87	
14	Водоснабжение и канализация туалета	АКТ-13	131 909,01	131 909,01	
15	Электроснабжение туалета	АКТ-14	107 453,62	107 453,62	
16	Малые архитектурные формы	АКТ-15	5 464 370,64	5 464 370,64	
17	Озеленение	АКТ-7/3	154 181,99	154 181,99	154 181,99
18	Наружное освещение сквера	АКТ-11/3	2 392 721,55	2 392 721,55	2 392 721,55
19	Система автополива сквера	АКТ-16	4 332 229,57	4 332 229,57	4 332 229,57
Итого затрат и работ, включаемых в стоимость работ:			28 792 188,53	28 792 188,53	6 879 133,11
Затраты не включаемые в стоимость работ					
Итого затрат не включаемых в стоимость работ:					
Налоги					
НДС 20%			5 758 437,70	5 758 437,70	1 375 826,62
Итого налогов:			5 758 437,70	5 758 437,70	1 375 826,62
Всего по акту:			34 550 626,23	34 550 626,23	8 254 959,73

Заказчик

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

М.П.

Подрядчик

Директор Общества с ограниченной ответственностью "ТОЛЬЯТТИЭЛЕКТРОСЕРВИС"

М.П.

  
подпись

М.В. Солдатов

расшифровка подписи



Е.Л. Прокофьева

расшифровка подписи

<b>Инвестор</b>		Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005		
(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					
<b>Заказчик</b>		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					
<b>Подрядчик</b>		по ОКПО	36889124		
(субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) Благоустройство общественной территории: Сквер, Самарская обл., Волжский р-н, с.п. Черноречье					
<b>Стройка</b>					
(наименование, адрес)					
<b>Объект</b>					
Наружное освещение сквера					
(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-11/3	27.11.2020	24.10.2020	27.11.2020

## АКТ

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Ед. изм.	Выполнено работ		
по подрядку	поз. по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>Светильники ландшафтные</b>					
1	36	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор	33-04-016-02	1 опора	37	588,36	21 769,63
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	16,28	197,37	3 213,18
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5	1-1025				
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	17,76	325,89	5 787,81
		Прицепы тракторные 2 т	010201	маш.-ч	8,88	13,37	118,73
		Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	010410	маш.-ч	8,88	761,60	6 763,01
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	8,88	1 314,72	11 674,71
2	37	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	06-01-015-06	1 т	1,369	84 036,69	115 046,24
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	63,4258	232,46	14 743,96
		Рабочий строитель среднего разряда 4	1-1040				
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	2,3958	325,88	780,74
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	2,39575	1 314,72	3 149,74
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	040502	маш.-ч	12,07458	79,61	961,26
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	3,60047	1 061,46	3 821,75
		Электроды диаметром 4 мм Э42	101-1513	т	0,009583	130 103,33	1 246,78
		Тяжи и анкеры	201-1001	т	1,369	66 561,54	91 122,75
3	38	Тяжи и анкеры	201-1001	т	-1,369	66 561,54	-91 122,75

1	2	3	4	5	6	7	8
4	39	ОПТ4-К300-29 Закладная опора ОПТ4-К300-М20-1,0(114)-Э (вес 37кг) Цена: 7234,97/197/1,2 = 4729,14/7,95=594,86	КП стр.48 п.6	шт.	37	4 729,14	174 978,18
5	40	КК2-ОПТ4-М20 Крепёжный комплект(Болт-4шт,Гайка□ колп4шт,Шайба8шт,Шайба-гр4шт,ГайкаМ8-1шт,Шайба8-2шт) Цена: 1929,11/1,2 = 1607,59/7,95=202,21	КП стр.48 п.7	шт.	37	1 607,59	59 480,83
6	41	Установка светильников с лампами накаливания	33-04-014-01	1	37	369,02	13 653,97
		Оплата труда рабочих	1	светильник чел.-ч	47,73	232,46	11 095,32
		Рабочий строитель среднего разряда 4	1-1040				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	2,22	1 061,46	2 356,44
		Бензин растворитель	101-1745	т	0,00222	78 894,10	175,14
		Смазка 3ЭС	101-2349	кг	0,37	73,15	27,07
7	42	ДТУ2v586 Светодиодный светильник Высота-1□ ДТУ-58-AF-40Вт-ДТУП581-4,0 Цена: 51986,22/1,2=43321,85/7,95=5449,29	КП стр.48 п.4	шт.	18	43 321,85	779 793,30
8	43	ДТУ2v585 Светодиодный светильник Высота-1-1□ ДТУ-58-AF-80Вт-ДТУП581-5,0-2 Цена: 95455,5/1,2 = 79546,25/7,95=10005,82	КП стр.48 п.5	шт.	19	79 546,25	1 511 378,75
9	44	Светильник, устанавливаемый вне зданий <Шар венчающий>	08-02-369-04	1 шт.	5	908,69	4 543,48
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	5,1	253,66	1 293,67
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,6	1-2046				
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	1,9	325,89	619,19
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,1	1 419,23	141,92
		Вышка телескопическая 25 м	031050	маш.-ч	1,8	1 122,88	2 021,18
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,1	1 061,46	106,15
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	1,4	7,87	11,02
		Лента ПВХ-304	101-1951	кг	0,06	212,67	12,76
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	101-2499	кг	0,05	128,57	6,43
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	502-0246	т	0,0025	375 951,64	939,88
		Трубка полихлорвиниловая	507-0701	кг	0,05	209,32	10,47
10	45	ДТУ612 Светодиодный светильник Шар ДТУ-61-AF-40Вт(d60) (02□ (4000К) Цена: 12000/1,2 =10000/7,95=1257,86	КП стр.48 п.9	шт	5	10 000,00	50 000,00
11	46	КГ1 Опора освещения КГ 0,1 Цена:1051,19 /1,2 = 875,99/7,95=110,19	КП стр.48 п.10	шт.	5	875,99	4 379,95
12	47	ОПА3-d120-3 Закладная опора ОПА3-d120-M8-0,2 Цена: 816/1,2 =680/7,95=85,53	КП стр.48 п.11	шт.	5	680,00	3 400,00
13	48	КК1-ОПА3-M8 Крепёжный комплект (Гайка 6шт, Шайба 6шт,□ Шайба-гровер 3шт) Цена:45,46 /1,2 = 37,88/7,95=4,77	КП стр.48 п.12	шт.	5	37,88	189,40
14	49	КРШ-d160-1У Крышка d160-d65 литая Цена:785,41 /1,2 = 725,79/7,95=91,29	КП стр.48 п.13	шт.	5	725,79	3 628,95
		Итого по разделу					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	132,5358		30 346,13
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	22,0558		7 187,74
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	154,5916		37 533,87
		Стоимость эксплуатации машин					31 114,89
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					93 552,30
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					2 496 106,61
		Стоимость материалов					2 589 658,91
		Итого прямые затраты по разделу					2 651 119,93
		Накладные расходы					33 252,12

1	2	3	4	5	6	7	8
	в том числе:						
	Линии электропередачи 105% $\times$ 0,85=89% от ФОТ текущего 20096,31	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27					17 885,72
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% $\times$ 0,85=89% от ФОТ текущего 15524,7	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1					13 816,98
	Электромонтажные работы на других объектах 95% $\times$ 0,85=81% от ФОТ текущего 1912,86	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2					1 549,42
	<b>Сметная прибыль</b>						<b>18 713,76</b>
	в том числе:						
	Линии электропередачи 60% $\times$ 0,8=48% от ФОТ текущего 20096,31	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27					9 646,23
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65% $\times$ 0,8=52% от ФОТ текущего 15524,7	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1					8 072,84
	Электромонтажные работы на других объектах 65% $\times$ 0,8=52% от ФОТ текущего 1912,86	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2					994,69
	<b>Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью</b>						<b>2 703 085,81</b>
	<b>Итого по акту</b>						
	Оплата труда рабочих	чел.-ч		132,5358			30 346,13
	Оплата труда машинистов	чел.-ч		22,0558			7 187,74
	Фонд оплаты труда	чел.-ч		154,5916			37 533,87
	Стоимость эксплуатации машин						31 114,89
	Стоимость материалов, учтенных в расценках						93 552,30
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках						2 496 106,61
	Стоимость материалов						2 589 658,91
	<b>Итого прямые затраты по акту</b>						<b>2 651 119,93</b>
	<b>Накладные расходы</b>						<b>33 252,12</b>
	в том числе:						
	Линии электропередачи 105% $\times$ 0,85=89% от ФОТ текущего 20096,31	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27					17 885,72
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% $\times$ 0,85=89% от ФОТ текущего 15524,7	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1					13 816,98
	Электромонтажные работы на других объектах 95% $\times$ 0,85=81% от ФОТ текущего 1912,86	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2					1 549,42
	<b>Сметная прибыль</b>						<b>18 713,76</b>
	в том числе:						
	Линии электропередачи 60% $\times$ 0,8=48% от ФОТ текущего 20096,31	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27					9 646,23
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65% $\times$ 0,8=52% от ФОТ текущего 15524,7	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1					8 072,84
	Электромонтажные работы на других объектах 65% $\times$ 0,8=52% от ФОТ текущего 1912,86	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2					994,69
	<b>Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью</b>						<b>2 703 085,81</b>
	Временные здания и сооружения						
	Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5% ГСН 81-05-01-2001 п 4.1.3						40 546,29
	<b>Итого</b>						<b>2 743 632,10</b>
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты						
	Непредвиденные работы и затраты 2% МДС81-35.2004 п.4.96.						54 872,64

1	2	3	4	5	6	7	8
	Итого						2 798 504,74
	Понижающий коэффициент по результатам аукциона СМР 0,855, Оборудование 0,855						2 392 721,55
	Налоги						
	НДС 20% ФЗ РФ от 03.08.18 № 303-ФЗ						478 544,31
	Итого						2 871 265,86
	<b>ВСЕГО ПО АКТУ</b>						<b>2 871 265,86</b>

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.

ПОДПИСЬ

М.В. Солдатов

расшифровка подписи



*Алексей Кичинов С.А.*

30.11.2020

<b>Инвестор</b>		Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005		
(организация, адрес, телефон, факс)					
<b>Заказчик</b>		по ОКПО			
(генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)					
<b>Подрядчик</b>		по ОКПО	36889124		
(субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)					
<b>Стройка</b>					
(наименование, адрес)					
<b>Объект</b>					
(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-16	27.11.2020	16.06.2020	27.11.2020

## АКТ

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

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
		<b>Оборудование автополива</b>					
1	1	Контроллер кулачковый постоянного или переменного тока на ток до 63 А, устанавливаемый на конструкции на полу	08-03-536-01	1 шт.	1	6 871,44	6 871,44
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	4,69	227,25	1 065,80
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	1-2038				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,01	325,89	3,26
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	021102	маш.-ч	0,01	1 419,23	14,19
		10 т					
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	040502	маш.-ч	0,12	79,61	9,55
		Дрели электрические	330206	маш.-ч	0,12	16,22	1,95
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,01	1 061,46	10,61
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	1,15	7,87	9,05
		Лак электроизоляционный 318	101-1665	кг	0,015	173,05	2,60
		Электроды диаметром 4 мм Э42А	101-1924	кг	0,1	133,95	13,40
		Шпагат бумажный	101-1964	кг	0,004	341,79	1,37
		Болты с гайками и шайбами строительные	101-1977	кг	0,882	80,98	71,42
		Краска	101-2143	кг	0,056	53,95	3,02
		Нитки швейные	101-2365	кг	0,002	1 067,97	2,14
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	101-2499	кг	0,04	128,57	5,14
		Дюбели распорные полипропиленовые	101-3914	100 шт.	0,02	203,07	4,06

1	2	3	4	5	6	7	8
		Бирки-оконцеватели	111-0087	100 шт.	0,041	108,92	4,47
		Конструкции стальные индивидуальные	201-0843	т	0,09	61 215,56	5 509,40
		решетчатые сварные массой до 0,1 т					
		Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	509-0090	шт.	1	142,13	142,13
		Вазелин технический	509-1210	кг	0,01	114,22	1,14
2	2	Модульный контроллер IC-601 PL, база 6 станций (макс. 30), корпус пластик Hunter /61159,16/4,44=13774,59	коммер.предл.	шт.	1	61 159,16	61 159,16
3	3	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	11-02-001-01	1 шт.	2	252,60	505,21
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	2,06	239,59	493,56
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	1-2042				
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	0,54	7,87	4,25
		Прокладки паронитовые	509-2160	кг	0,084	88,05	7,40
4	4	Модуль расширения ICM-600 на 6 станций для I-CORE HUNTER /14707,81/4,44=3312,57	коммер.предл.	шт.	2	14 707,81	29 415,62
5	5	Прибор или аппарат	08-03-575-01	1 шт.	1	272,24	272,24
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,12	239,59	268,34
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	1-2042				
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	0,29	7,87	2,28
		Болты с гайками и шайбами строительные	101-1977	кг	0,02	80,98	1,62
6	6	Беспроводной датчик дождя Hunter Wv-Clik /12919,29/4,44=2909,75	коммер.предл.	шт.	1	12 919,29	12 919,29
7	7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	16-05-001-01	1 шт.	12	793,22	9 518,75
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	17,64	219,26	3 867,75
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	040502	маш.-ч	4,2	79,61	334,36
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,12	1 061,46	127,38
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	101-1522	т	0,00168	127 195,91	213,69
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	101-2575	т	0,0132	118 602,88	1 565,56
		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	507-0980	шт.	24	134,18	3 220,32
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	509-0966	1000 шт.	0,024	7 903,69	189,69
8	8	Магнитный клапан PGV-151-B "1 1/2" с регулятором расхода Hunter (8) /8345,76/8,32=1033,10	коммер.предл.	шт.	12	8 345,76	100 149,12
9	9	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 10 лучей	10-08-001-01	1 шт.	3	1 856,04	5 568,11
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	21,6	243,06	5 250,10
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,3	1-2043				
		Дрели электрические	330206	маш.-ч	0,48	16,22	7,79
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	5,64	7,87	44,39
		Канифоль сосновая	101-1963	кг	0,0168	189,07	3,18
		Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	101-2206	10 шт.	1,2	91,58	109,90
		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	506-1361	кг	0,168	909,21	152,75
10	10	PCZ-101-40B-Пусковой комплект вход 1" выход 3/4" (2.8 бар) Hunter /9515,14/4,44=2143,05	коммер.предл.	шт.	3	9 515,14	28 545,42
11	11	Короб large Irritec 126 /989,09/8,32=118,88	коммер.предл.	шт.	12	989,09	11 869,08
12	12	Короб Standart Irritec 138/2737,78/8,32=329,06	коммер.предл.	шт.	3	2 737,78	8 213,34
13	13	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	11-02-001-01	1 шт.	310	252,60	78 306,22
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	319,3	239,59	76 501,09
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	1-2042				
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	83,7	7,87	658,72



1	2	3	4	5	6	7	8
		Прокладки паронитовые	509-2160	кг	13,02	88,05	1 146,41
14	14	Дождеватель HUNTER PROS-04 (10 см) /307,3/8,32=36,94	коммер.предл.	шт.	310	307,30	95 263,00
15	15	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	22-03-002-01	10 фасонных частей	31	3 829,51	118 714,68
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	148,8	219,26	32 625,89
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	80,91	325,89	26 367,76
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,31	1 314,72	407,56
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.-ч	80,6	1 058,96	85 352,18
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,31	1 061,46	329,05
16	16	Сопло ротатор Hunter MP 2000 90°- 210°/1139,99/8,32=137,02	коммер.предл.	шт.	310	1 139,99	353 396,90
17	17	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	22-03-002-01	10 фасонных частей	41,5	3 829,51	158 924,49
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	199,2	219,26	43 676,59
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	108,315	325,89	35 298,78
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,415	1 314,72	545,61
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.-ч	107,9	1 058,96	114 261,78
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,415	1 061,46	440,51
18	18	Соединительное колено HUNTER (30см) 3/4" x 1/2"/385,58/8,32=46,34	коммер.предл.	шт.	15	385,58	5 783,70
19	19	Седелки с резьбовым отводом 40 x 3/4 Irritec /142,19/8,32=17,09	коммер.предл.	шт.	29	142,19	4 123,51
20	20	Седелки с резьбовым отводом 40 x 3/4 Irritec /142,19/8,32=17,09	коммер.предл.	шт.	171	142,19	24 314,49
21	21	Седелки с резьбовым отводом 32 x 3/4 Irritec /119/8,32=14,30	коммер.предл.	шт.	200	119,00	23 800,00
22	22	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	22-03-002-02	10 фасонных частей	4	5 644,75	22 578,99
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	28,36	219,26	6 218,21
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	15,36	325,89	5 005,67
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,04	1 314,72	52,59
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.-ч	15,32	1 058,96	16 223,27
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,08	1 061,46	84,92
		Фасонные части	302-9490	шт.	40		
23	23	Тройник с наружной резьбой 50*1-1/2 Н*50 Irritec /642,14/8,32=77,18	коммер.предл.	шт.	20	642,14	12 842,80
24	24	Тройник с наружной резьбой 40*1*40 Irritec /442/8,32=53,13	коммер.предл.	шт.	20	422,00	8 440,00
25	25	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	22-03-002-01	10 фасонных частей	2,5	3 829,51	9 573,77
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	12	219,26	2 631,12
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	6,525	325,89	2 126,43
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,025	1 314,72	32,87
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.-ч	6,5	1 058,96	6 883,24
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,025	1 061,46	26,54
26	26	Угольник с наружной резьбой 50x1-1/2 Irritec /330,73/8,32=39,75	коммер.предл.	шт.	5	330,73	1 653,65
27	27	Ниппель переходной 1-1/2*1 Irritec /57,18/8,32=6,87	коммер.предл.	шт.	20	57,18	1 143,60
28	28	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	22-03-002-02	10 фасонных частей	6	5 644,75	33 868,48
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	42,54	219,26	9 327,32
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				

1	2	3	4	5	6	7	8
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	23,04	325,89	7 508,51
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,06	1 314,72	78,88
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.-ч	22,98	1 058,96	24 334,90
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,12	1 061,46	127,38
		Фасонные части	302-9490	шт.	60		
29	29	Тройник равнобедренный 50х50х50 Irritec /732,55/8,32=88,05	коммер.предл.	шт.	10	732,55	7 325,50
30	30	Тройник переходной 40х32х40 Irritec 459/8,32=55,17	коммер.предл.	шт.	4	459,00	1 836,00
31	31	Тройник переходной 40х32х40 Irritec 459/832=55,17	коммер.предл.	шт.	46	459,00	21 114,00
32	32	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	22-03-002-01	10 фасонных частей	5	3 829,51	19 147,53
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	24	219,26	5 262,24
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	13,05	325,89	4 252,86
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,05	1 314,72	65,74
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.-ч	13	1 058,96	13 766,48
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,05	1 061,46	53,07
33	33	Муфта переходная 40х32 Irritec 328,41/8,32=39,47	коммер.предл.	шт.	35	328,41	11 494,35
34	34	Муфта переходная 40х32 Irritec 328,41/8,32=39,47	коммер.предл.	шт.	15	328,41	4 926,15
35	35	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	22-03-002-02	10 фасонных частей	5	5 644,75	28 223,74
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	35,45	219,26	7 772,77
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	19,2	325,89	6 257,09
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,05	1 314,72	65,74
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.-ч	19,15	1 058,96	20 279,08
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,1	1 061,46	106,15
		Фасонные части	302-9490	шт.	50		
36	36	Тройник равнобедренный 32х32х32 Irritec 313,73/8,32=37,71	коммер.предл.	шт.	50	313,73	15 686,50
37	37	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	22-03-002-01	10 фасонных частей	26	3 829,51	99 567,16
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	124,8	219,26	27 363,65
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	67,86	325,89	22 114,90
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,26	1 314,72	341,83
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.-ч	67,6	1 058,96	71 585,70
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,26	1 061,46	275,98
38	38	Отвод 90градусов 32х32 Irritec 210,19/8,32=25,26	коммер.предл.	шт.	100	210,19	21 019,00
39	39	Отвод 90градусов 50х50 Irritec 517,07/8,32=62,15	коммер.предл.	шт.	10	517,07	5 170,70
40	40	Отвод 90градусов 40х40 Irritec 367,83/8,32=44,21	коммер.предл.	шт.	20	367,83	7 356,60
41	41	Отвод 90градусов 40х40 Irritec 367,88/8,32=44,21	коммер.предл.	шт.	30	367,83	11 034,90
42	42	Угольник с внутренней резьбой 32х3/4 Irritec 156,86/8,32=18,85	коммер.предл.	шт.	100	156,86	15 686,00
43	43	Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	14-02-023-01	100 м труб оросителя	10	12 447,75	124 477,52
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	527	227,25	119 760,75
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	1-1038				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,5	1 061,46	530,73
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	101-0795	т	0,0693	43 159,88	2 990,98

1	2	3	4	5	6	7	8
		Шланги	101-9909	м			
		Ацетон технический, сорт I	113-0003	т	0,0023	56 704,22	130,42
		Смола полиамидная Л-18	113-0167	т	0,002	532 318,56	1 064,64
		Ороситель	509-9003	м	1000		
44	44	Капельная линия MULTIBAR 35 mil 2,3 л.час 30 см IRRITEC 73,41/8,32=8,82	коммер.предл.	м	1000	73,41	73 410,00
45	45	Штырь-фиксатор для капельной линии Irritec 19,33/8,32=2,32	коммер.предл.	шт.	1000	19,33	19 330,00
46	46	Заглушка-восьмерка для капельной линии 16x16x16 Irritec 8,5/8,32=1,02	коммер.предл.	шт.	300	8,50	2 550,00
47	47	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	16-05-001-01	1 шт.	100	793,22	79 322,83
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	147	219,26	32 231,22
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	040502	маш.-ч	35	79,61	2 786,35
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	1	1 061,46	1 061,46
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	101-1522	т	0,014	127 195,91	1 780,74
		Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 12 мм	101-2575	т	0,11	118 602,88	13 046,32
		Арматура трубопроводная фланцевая	302-9009	шт.	100		
		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	507-0980	шт.	200	134,18	26 836,00
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	509-0966	1000 шт.	0,2	7 903,69	1 580,74
48	48	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 12 мм	101-2575	т	-0,11	118 602,88	-13 046,32
49	49	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	507-0980	шт.	-200	134,18	-26 836,00
50	50	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	509-0966	1000 шт.	-0,2	7 903,69	-1 580,74
51	51	Кран для капельной линии 16x3/4 Irritec 51,78/8,32=6,22	коммер.предл.	шт.	100	51,78	5 178,00
52	52	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	22-03-002-02	10 фасонных частей	30	5 644,75	169 342,40
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	212,7	219,26	46 636,60
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	115,2	325,89	37 542,53
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,3	1 314,72	394,42
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.-ч	114,9	1 058,96	121 674,50
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,6	1 061,46	636,88
		Фасонные части	302-9490	шт.	300		
53	53	Тройник для капельной линии 16x16x16 Irritec 23,95/8,32=2,88	коммер.предл.	шт.	300	23,95	7 185,00
54	54	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	22-03-002-01	10 фасонных частей	30	3 829,51	114 885,18
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	144	219,26	31 573,44
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	78,3	325,89	25 517,19
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,3	1 314,72	394,42
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.-ч	78	1 058,96	82 598,88
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,3	1 061,46	318,44
55	55	Угольник для капельной линии 16x16x16 Irritec 21,64/8,32=2,6	коммер.предл.	шт.	300	21,64	6 492,00
56	56	Установка фильтров диаметром 25 мм	18-06-007-01	10 фильтров	0,1	18 346,43	1 834,63
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,818	227,25	185,89
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	1-1038				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,001	325,90	0,33

1	2	3	4	5	6	7	8
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,001	1 314,72	1,31
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	040502	маш.-ч	0,278	79,61	22,13
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,035	1 061,46	37,15
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	101-1522	т	0,00007	127 195,91	8,90
		Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	301-1213	шт.	1	1 579,25	1 579,25
57	57	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	301-1213	шт.	-1	1 579,25	-1 579,25
58	58	Фильтр сетчатый 2" Irritec 2009,09/8,32=241,48	коммер.предл.	шт.	1	2 009,09	2 009,09
59	59	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	22-03-002-01	10 фасонных частей	12	3 829,51	45 954,08
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	57,6	219,26	12 629,38
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	31,32	325,89	10 206,87
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,12	1 314,72	157,77
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.-ч	31,2	1 058,96	33 039,55
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,12	1 061,46	127,38
60	60	Муфта соединительная 32х32 Irritec 207,24/8,32=24,91□	коммер.предл.	шт.	50	207,24	10 362,00
61	61	Муфта соединительная 40х40 Irritec 342,6/8,32=41,18	коммер.предл.	шт.	37	342,60	12 676,20
62	62	Муфта соединительная 40х40 Irritec 342,6/8,32=41,18	коммер.предл.	шт.	3	342,60	1 027,80
63	63	Муфта соединительная 50х50 Irritec 474,9/8,32=57,08	коммер.предл.	шт.	15	474,90	7 123,50
64	64	Муфта соединительная 50х50 Irritec 474,9/8,32=57,08	коммер.предл.	шт.	15	474,90	7 123,50
65	65	Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	14-02-023-01	100 м труб оросителя	0,9	12 447,75	11 202,99
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	47,43	227,25	10 778,47
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	1-1038				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,045	1 061,46	47,77
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	101-0795	т	0,006237	43 159,88	269,19
		Шланги	101-9909	м			
		Ацетон технический, сорт I	113-0003	т	0,000207	56 704,22	11,74
		Смола полиамидная Л-18	113-0167	т	0,00018	532 318,56	95,82
		Ороситель	509-9003	м	90		
66	66	Гибкая трубка для крепления дождевателей HUNTER (30м) 193,44/8,32=23,25	коммер.предл.	м	90	193,44	17 409,60
67	67	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	22-03-002-01	10 фасонных частей	20	3 829,51	76 590,11
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	96	219,26	21 048,96
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	52,2	325,89	17 011,46
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,2	1 314,72	262,94
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.-ч	52	1 058,96	55 065,92
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,2	1 061,46	212,29
68	68	HSBE-050 - 1/2" уголок крепления дождевателей Hunter 39,85/8,32=4,79	коммер.предл.	шт.	200	39,85	7 970,00
69	69	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	16-05-001-01	1 шт.	1	793,22	793,22
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	1,47	219,26	322,31
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				

1	2	3	4	5	6	7	8
		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	0,01	1 061,46	10,61
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	101-1522	т	0,00014	127 195,91	17,81
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	101-2575	т	0,0011	118 602,88	130,46
		Арматура трубопроводная фланцевая	302-9009	шт.	1		
		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	507-0980	шт.	2	134,18	268,36
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	509-0966	1000 шт.	0,002	7 903,69	15,81
70	70	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	101-2575	т	-0,0011	118 602,88	- 130,46
71	71	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	507-0980	шт.	-2	134,18	- 268,36
72	72	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	509-0966	1000 шт.	-0,002	7 903,69	-15,81
73	73	Кран шаровый 2 г/г ручка Белые Колодези 1437;5/8,32=172,78	коммер.предл.	шт.	1	1 437,50	1 437,50
74	74	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	22-01-021-01	1 км трубопровода	4,2	142 456,32	598 316,56
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	842,856	224,47	189 195,89
		Рабочий строитель среднего разряда 3,7	1-1037				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	89,46	323,88	28 974,30
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,294	1 314,72	386,53
		Электростанции передвижные 4 кВт	040102	маш.-ч	3,906	423,43	1 653,92
		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	33,6	271,58	9 125,09
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.-ч	85,26	1 058,96	90 286,93
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,462	1 061,46	490,39
		Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	101-1742	м2	0,672	31,96	21,48
		Вода	411-0001	м3	21	28,76	603,96
		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	507-0591	10 м	424,2	722,66	306 552,37
75	75	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	507-0591	10 м	-424,2	722,66	- 306 552,37
76	76	Труба ПЭ 100 SDR13,6 d 32x2,4 33,54/18,32=4,03	коммер.предл.	м	2020	33,54	67 750,80
77	77	Труба ПЭ 100 SDR13,6 d 40x3,00 60,94/18,32=7,32	коммер.предл.	м	1010	60,94	61 549,40
78	78	Труба ПЭ 100 SDR13,6 d 50x3,70 92,24/18,32=11,09	коммер.предл.	м	1212	92,24	111 794,88
79	79	Насос погружной заливочный, масса 0,11 т	07-04-028-04	1 шт.	1	7 418,32	7 418,32
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	21,4	243,06	5 201,48
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,3	1-2043				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,29	325,89	94,51
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,29	1 419,23	411,58
		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	030404	маш.-ч	0,84	52,49	44,09
		Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	031894	маш.-ч	9,05	27,04	244,71
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,29	1 061,46	307,82
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	5,6	7,87	44,07
		Подкладки металлические	201-0835	кг	20	58,08	1 161,60
		Электроэнергия	411-0041	кВт-ч	0,5	5,94	2,97

1	2	3	4	5	6	7	8
80	80	Насос Espra ASPRI 45-4 M N 2,2кВт 65449,29/8,32=7866,50	коммер.предл.	шт	1	65 449,29	65 449,29
81	81	Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля	10-08-003-03	1 шт.	1	940,27	940,27
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	3,6	246,71	888,16
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,4	1-2044				
		Дрели электрические	330206	маш.-ч	0,13	16,22	2,11
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	0,96	7,87	7,56
		Канифоль сосновая	101-1963	кг	0,0016	189,07	0,30
		Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	101-2206	10 шт.	0,3	91,58	27,47
		Гипсовые вяжущие, марка Г3	405-0219	т	0,00002	5 992,74	0,12
		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	506-1361	кг	0,016	909,21	14,55
82	82	Блок контроля потока КИТ 07 Espra Hidrokinetics 9151,81/4,44=2061,22	коммер.предл.	шт	1	9 151,81	9 151,81
83	83	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	08-10-010-01	100 м	10	3 895,39	38 953,84
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	152	221,87	33 724,24
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	1-2036				
		Шуруповерт	134041	маш.-ч	22,8	26,70	608,76
		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	331454	маш.-ч	21,6	105,10	2 270,16
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	36,3	7,87	285,68
		Дюбель с шурупом 6/35 мм	101-2590	шт.	1750	1,18	2 065,00
		Клипса для крепежа гофротрубы	103-9004	шт.	1750		
84	84	Гофра ПНД D=20 44,78/8,32=5,38	коммер.предл.	м	1000	44,78	44 780,00
85	85	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	08-02-148-01	100 м кабеля	3	2 937,16	8 811,46
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	29,76	232,46	6 918,01
		Рабочий монтажник среднего разряда 4	1-2040				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,6	325,89	195,53
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	0,6	1 419,23	851,54
		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	030203	маш.-ч	7,2	16,92	121,82
		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	030402	маш.-ч	7,2	26,44	190,37
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,6	1 061,46	636,88
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	7,44	7,87	58,55
		Лента К226	101-2478	100 м	0,0288	730,56	21,04
		Лак битумный БТ-123	113-1786	т	0,00018	73 592,90	13,25
		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	506-1362	кг	1,5	0,00	
86	86	Провод ПВС 3x1,5 57/8,32=6,85	коммер.предл.	м	200	57,00	11 400,00
87	87	Провод ПВС 4x1,5 77,09/8,32=9,27	коммер.предл.	м	100	77,09	7 709,00
88	88	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	08-02-148-01	100 м кабеля	6	3 297,63	19 785,71
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	59,52	232,46	13 836,02
		Рабочий монтажник среднего разряда 4	1-2040				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	1,2	325,89	391,07
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	021102	маш.-ч	1,2	1 419,23	1 703,08
		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	030203	маш.-ч	14,4	16,92	243,65
		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	030402	маш.-ч	14,4	26,44	380,74
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	1,2	1 061,46	1 273,75
		Вспомогательные ненормируемые материалы	999-9950	руб.	14,88	7,87	117,11
		Лента К226	101-2478	100 м	0,0576	730,56	42,08
		Лак битумный БТ-123	113-1786	т	0,00036	73 592,90	26,49
		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	506-1362	кг	3	720,93	2 162,79

1	2	3	4	5	6	7	8
89	89	Провод ПВС 3х2,5 40,63/8,32=4,88	коммер.предл.	м	300	40,63	12 189,00
90	90	Провод ПВС 5х1,5 88,54/8,32=10,64	коммер.предл.	м	300	88,54	26 562,00
91	91	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	22-03-002-01	10	20	3 829,51	76 590,11
				фасонных частей			
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	96	219,26	21 048,96
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	1-1035				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	52,2	325,89	17 011,46
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	0,2	1 314,72	262,94
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.-ч	52	1 058,96	55 065,92
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.-ч	0,2	1 061,46	212,29
		Фасонные части	302-9490	шт.	200		
92	92	HSBE-075 - 3/4" уголок крепления дождевателей Hunter 42,41/8,32=5,1	коммер.предл.	шт	200	42,41	8 482,00
		<b>Итоги по разделу</b>					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	3420,714		768 304,21
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	755,041		245 880,51
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	4175,755		1 014 184,72
		Стоимость эксплуатации машин					822 410,71
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					376 145,12
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					1 022 584,14
		Стоимость материалов					1 398 729,26
		<b>Итого прямые затраты по разделу</b>					<b>2 989 444,18</b>
		<b>Накладные расходы</b>					<b>1 040 043,76</b>
		в том числе:					
		Сантехнические работы внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 128%х0,85=109% от ФОТ текущего 36607,5	МДС 81-33.2004 прил.4 п.16				39 902,18
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 130%х0,85=111% от ФОТ текущего 702206,83	МДС 81-33.2004 прил.4 п.18				779 449,58
		Монтаж оборудования 80%х0,85=68% от ФОТ текущего 88428,9	МДС 81-33.2004 прил.4 п.43				60 131,65
		Электромонтажные работы на других объектах 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 56402,27	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				45 685,84
		Конструкции в сельском хозяйстве строительство теплиц 103%х0,85=88% от ФОТ текущего 130539,22	МДС 81-33.2004 прил.4 п.14.4				114 874,51
		<b>Сметная прибыль</b>					<b>672 826,38</b>
		в том числе:					
		Сантехнические работы внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 83%х0,8=66% от ФОТ текущего 36607,5	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.16				24 160,95
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 89%х0,8=71% от ФОТ текущего 702206,83	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18				498 566,85
		Монтаж оборудования 60%х0,8=48% от ФОТ текущего 88428,9	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.43				42 445,87
		Электромонтажные работы на других объектах 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 56402,27	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				29 329,18
		Конструкции в сельском хозяйстве строительство теплиц 75%х0,8=60% от ФОТ текущего 130539,22	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.14.4				78 323,53
		<b>Стоимость оборудования</b>					<b>141 191,30</b>
		<b>Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью</b>					<b>4 843 505,62</b>
		<b>Земляные работы</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8
93	93	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 2	01-01-009-14	1000 м3 грунта	0,473	43 192,39	20 430,00
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	14,2326	325,89	4 638,26
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	060247	маш.-ч	14,23257	1 435,44	20 430,00
94	94	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	01-02-056-02	100 м3 грунта	0,142	56 641,37	8 043,07
		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	39,7032	202,58	8 043,07
		Рабочий строитель среднего разряда 2,8	1-1028				
95	95	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2	01-01-034-05	1000 м3 грунта	0,18	5 490,38	988,27
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч			
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	0,495	325,89	161,32
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	070152	маш.-ч	0,495	1 996,50	988,27
96	96	Устройство основания под трубопроводы песчаного	23-01-001-01	10 м3 основания	27,85	9 940,36	276 839,01
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	284,07	197,37	56 066,90
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5	1-1025				
		Оплата труда машинистов	2	чел.-ч	9,7475	242,84	2 367,08
		Автопогрузчики 5 т	030101	маш.-ч	9,7475	869,73	8 477,69
		Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	306,35	692,98	212 294,42
97	97	Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	-306,35	692,98	- 212 294,42
98	98	Песок природный для строительных работ очень мелкий	408-0125	м3	306,35	682,83	209 184,97
		<b>Итого по разделу</b>					
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	323,7732		64 109,97
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	24,4751		7 166,66
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	348,2483		71 276,63
		Стоимость эксплуатации машин					29 895,96
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					212 294,42
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					-3 109,45
		Стоимость материалов					209 184,97
		<b>Итого прямые затраты по разделу</b>					<b>303 190,90</b>
		<b>Накладные расходы</b>					<b>74 218,67</b>
		в том числе:					
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 130%х0,85=111% от ФОТ текущего 58433,98	МДС 81-33.2004 прил.4 п.18				64 861,72
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 4799,58	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				3 887,66
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 80%х0,85=68% от ФОТ текущего 8043,07	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2				5 469,29
		<b>Сметная прибыль</b>					<b>46 303,47</b>
		в том числе:					
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 89%х0,8=71% от ФОТ текущего 58433,98	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18				41 488,13
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 50%х0,8=40% от ФОТ текущего 4799,58	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1				1 919,83
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 45%х0,8=36% от ФОТ текущего 8043,07	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2				2 895,51



1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью</b>						<b>423 713,04</b>
	<b>Итого по акту</b>						
	Оплата труда рабочих			чел.-ч	3744,4872		832 414,18
	Оплата труда машинистов			чел.-ч	779,5161		253 047,17
	Фонд оплаты труда			чел.-ч	4524,0033		1 085 461,35
	Стоимость эксплуатации машин						852 306,67
	Стоимость материалов, учтенных в расценках						588 439,54
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках						1 019 474,69
	Стоимость материалов						1 607 914,23
	<b>Итого прямые затраты по акту</b>						<b>3 292 635,08</b>
	<b>Накладные расходы</b>						<b>1 114 262,43</b>
	в том числе:						
	Сантехнические работы внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 128%×0,85=109% от ФОТ текущего 36607,5	МДС 81-33.2004 прил.4 п.16					39 902,18
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 130%×0,85=111% от ФОТ текущего 760640,81	МДС 81-33.2004 прил.4 п.18					844 311,30
	Монтаж оборудования 80%×0,85=68% от ФОТ текущего 88428,9	МДС 81-33.2004 прил.4 п.43					60 131,65
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95%×0,85=81% от ФОТ текущего 4799,58	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1					3 887,66
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80%×0,85=68% от ФОТ текущего 8043,07	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2					5 469,29
	Электромонтажные работы на других объектах 95%×0,85=81% от ФОТ текущего 56402,27	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2					45 685,84
	Конструкции в сельском хозяйстве строительство теплиц 103%×0,85=88% от ФОТ текущего 130539,22	МДС 81-33.2004 прил.4 п.14.4					114 874,51
	<b>Сметная прибыль</b>						<b>719 129,85</b>
	в том числе:						
	Сантехнические работы внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 83%×0,8=66% от ФОТ текущего 36607,5	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.16					24 160,95
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 89%×0,8=71% от ФОТ текущего 760640,81	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18					540 054,98
	Монтаж оборудования 60%×0,8=48% от ФОТ текущего 88428,9	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.43					42 445,87
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 50%×0,8=40% от ФОТ текущего 4799,58	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1					1 919,83
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 45%×0,8=36% от ФОТ текущего 8043,07	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2					2 895,51
	Электромонтажные работы на других объектах 65%×0,8=52% от ФОТ текущего 56402,27	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2					29 329,18
	Конструкции в сельском хозяйстве строительство теплиц 75%×0,8=60% от ФОТ текущего 130539,22	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.14.4					78 323,53
	<b>Стоимость оборудования</b>						<b>141 191,30</b>
	<b>Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью</b>						<b>5 267 218,66</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
	Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью с понижающим коэффициентом до цены муниципального контракта = п 92540556836						4 874 683,64
	Временные здания и сооружения						
	Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5% ГСН 81-05-01-2001 п 4.1.3						92 817,63
	Итого						4 967 501,28
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты						
	Непредвиденные работы и затраты 2% МДС81-35.2004 п.4.96.						99 433,88
	Итого						5 066 935,16
	Понижающий коэффициент по результатам аукциона СМР 0,855						4 332 229,55
	Налоги						
	НДС 20% ФЗ РФ от 03.08.18 № 303-ФЗ						866 445,91
	Итого						5 741 129,55
	ВСЕГО ПО АКТУ						5 198 675,48

Директор  
Общество с ограниченной  
ответственностью  
"ТОЛЬЯТТИЭЛЕКТРОСЕРВИС"

Сдал

фирма должность

М.П.



Е.Л. Прокофьева

подпись

расшифровка подписи

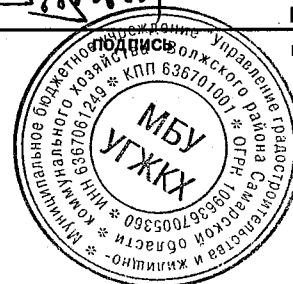
И.о. руководителя  
Муниципальное бюджетное учреждение  
"Управление градостроительства и  
жилищно-коммунального хозяйства"  
Волжского района Самарской области

Принял

фирма должность

М.П.

М.В. Солдатов



подпись

расшифровка подписи

*Климентов С.А.*

30.11.2020

<b>Инвестор</b>		Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005		
(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					
<b>Заказчик</b>		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					
<b>Подрядчик</b>		по ОКПО	36889124		
(субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) Благоустройство общественной территории: Сквер, Самарская обл., Волжский р-н, с.п. Черноречье					
<b>Стройка</b>					
(наименование, адрес)					
<b>Объект</b>					
Озеленение (наименование)					
		Вид деятельности по ОКДП			
		Договор подряда (контракт)	18МК-УГ/2020		
		номер			
		дата	16	06	2020
		Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-7/3	27.11.2020	24.10.2020	27.11.2020

## АКТ

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Ед. изм.	Выполнено работ		
по порядку	поз. по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Посадка деревьев</b>							
1	30	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером 1,0х1,0х0,6 м с добавлением растительной земли до 100%	47-01-005-15	10 ям	1,2	35 701,69	42 842,03
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	81	188,51	15 269,31
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	1,716	279,81	480,15
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	060337	маш.-ч	1,716	803,73	1 379,20
		Удобрения органико-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	114-0064	м3	1,536	4 531,51	6 960,40
		Земля растительная механизированной заготовки	407-0013	м3	28,08	684,94	19 233,12
2	31	Земля растительная механизированной заготовки	407-0013	м3	-28,08	684,94	-19 233,12
3	32	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,0х1,0х0,6 м	47-01-009-07	10 деревьев или кустарников	1,2	16 861,91	20 234,30
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	51,66	232,46	12 008,88
		Рабочий строитель среднего разряда 4	1-1040				
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	3,9	305,76	1 192,46

1	2	3	4	5	6	7	8
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.-ч	2,196	1 314,72	2 887,13
		Машины поливомоечные 6000 л	121601	маш.-ч	1,704	1 425,07	2 428,32
		Ткань мешочная	101-1782	10 м2	0,18	708,42	127,52
		Шпагат из пенькового волокна	101-2074	т	0,00036	143 205,19	51,55
		Коля деревянные посадочные 2200х60 мм	203-0530	шт.	24	106,31	2 551,44
		Вода	411-0001	м3	6,24	28,76	179,46
4	33	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	414-0040	шт.	4	8 974,37	35 897,48
5	34	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	414-0328	шт.	1	10 702,35	10 702,35
6	35	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	414-0114	шт.	7	4 838,72	33 871,04
<b>Итоги по разделу</b>							
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	132,66		27 278,19
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	5,616		1 672,61
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	138,276		28 950,80
		Стоимость эксплуатации машин					6 694,65
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					29 103,49
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					61 237,75
		Стоимость материалов					90 341,24
		<b>Итого прямые затраты по разделу</b>					<b>124 314,08</b>
		<b>Накладные расходы</b>					<b>28 371,78</b>
		в том числе:					
		Озеленение. Защитные лесонасаждения 115%х0,85=98% от ФОТ текущего 28950,8	МДС 81-33.2004 прил.4 п.40				28 371,78
		<b>Сметная прибыль</b>					<b>20 844,57</b>
		в том числе:					
		Озеленение. Защитные лесонасаждения 90%х0,8=72% от ФОТ текущего 28950,8	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.40				20 844,57
		<b>Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью</b>					<b>173 530,43</b>
		<b>Кустарники</b>					
7	36	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом с добавлением растительной земли до 50%	47-01-023-03	10 ям	0,1	1 886,51	188,65
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,572	188,51	107,83
		Рабочий строитель среднего разряда 2	1-1020				
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	0,02	325,89	6,52
		Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	010410	маш.-ч	0,02	761,60	15,23
		Ямокопатели	091500	маш.-ч	0,02	26,11	0,52
		Земля растительная механизированной заготовки	407-0013	м3	0,095	684,94	65,07
8	37	Земля растительная механизированной заготовки	407-0013	м3	-0,095	684,94	-65,07
9	38	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы 0,7х0,5 м	47-01-025-02	10 кустарников-саженцев	0,1	689,24	68,93
		Оплата труда рабочих	1	чел.-ч	0,241	216,65	52,21
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	1-1034				
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	0,011	279,81	3,08
		Машины поливомоечные 6000 л	121601	маш.-ч	0,011	1 425,07	15,68
		Вода	411-0001	м3	0,036	28,76	1,04
10	39	Спирея	414-0249	шт.	1	169,89	169,89
<b>Итоги по разделу</b>							
		Оплата труда рабочих		чел.-ч	0,813		160,04
		Оплата труда машинистов		чел.-ч	0,031		9,60
		Фонд оплаты труда		чел.-ч	0,844		169,64
		Стоимость эксплуатации машин					31,43
		Стоимость материалов, учтенных в расценках					66,11
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках					104,82
		Стоимость материалов					170,93
		<b>Итого прямые затраты по разделу</b>					<b>362,40</b>
		<b>Накладные расходы</b>					<b>166,25</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
	в том числе:						
	Озеленение. Защитные лесонасаждения 115%х0,85=98% от ФОТ текущего 169,64	МДС 81- 33.2004 прил.4 п.40					166,25
	<b>Сметная прибыль</b>						<b>122,14</b>
	в том числе:						
	Озеленение. Защитные лесонасаждения 90%х0,8=72% от ФОТ текущего 169,64	Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.40					122,14
	<b>Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью</b>						<b>650,79</b>
	<b>Итого по акту</b>						
	Оплата труда рабочих	чел.-ч		133,473			27 438,23
	Оплата труда машинистов	чел.-ч		5,647			1 682,21
	Фонд оплаты труда	чел.-ч		139,12			29 120,44
	Стоимость эксплуатации машин						6 726,08
	Стоимость материалов, учтенных в расценках						29 169,60
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках						61 342,57
	Стоимость материалов						90 512,17
	<b>Итого прямые затраты по акту</b>						<b>124 676,48</b>
	<b>Накладные расходы</b>						<b>28 538,03</b>
	в том числе:						
	Озеленение. Защитные лесонасаждения 115%х0,85=98% от ФОТ текущего 29120,44	МДС 81- 33.2004 прил.4 п.40					28 538,03
	<b>Сметная прибыль</b>						<b>20 966,71</b>
	в том числе:						
	Озеленение. Защитные лесонасаждения 90%х0,8=72% от ФОТ текущего 29120,44	Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.40					20 966,71
	<b>Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью</b>						<b>174 181,22</b>
	Временные здания и сооружения						
	Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5% ГСН 81-05-01-2001 п 4.1.3						2 612,72
	<b>Итого</b>						<b>176 793,94</b>
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты						
	Непредвиденные работы и затраты 2% МДС81-35.2004 п.4.96.						3 535,88
	<b>Итого</b>						<b>180 329,82</b>
	Понижающий коэффициент по результатам аукциона СМР 0,855						154 181,99
	Налоги						
	НДС 20% ФЗ РФ от 03.08.18 № 303-ФЗ						30 836,40
	<b>Итого</b>						<b>185 018,39</b>
	<b>ВСЕГО ПО АКТУ</b>						<b>185 018,39</b>

Сдал

Директор  
Общество с ограниченной  
ответственностью  
"ТОЛЬЯТТИЭЛЕКТРОСЕРВИС"

М.П.

фирма должность



Е.Л. Прокофьева

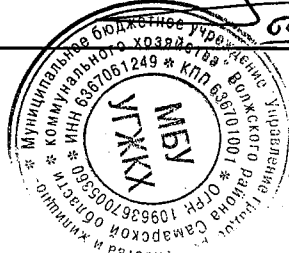
расшифровка подписи

Принял

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

М.П.

фирма должность



подпись

М.В. Солдатов

расшифровка подписи