

ИНВЕТОР (организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД	Код	
	по ОКПО	0322001	
	по ОКПО	60264627	
		39299707	
ЗАКАЗЧИК (Генподрядчик)	МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области. Юр. адрес: 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120, Факт. адрес: 443045, г. Самара, ул. Дыбенко 12Б		
ПОДРЯДЧИК (Субподрядчик)	ООО "Морган-Инжиниринг". 443031, г. Самара ул. Демократическая, дом 53А, комната 3		
	Телефон: 89171012827		
СТРОЙКА	Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский		
	(наименование, адрес)		
Договор подряда (контракт)		Вид деятельности по ОКДП	
номер		№ 2МК-УГ/2021	
дата		18.01.2021г	
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
Ф3-2	15/09/2021	02/09/2021	15/09/2021

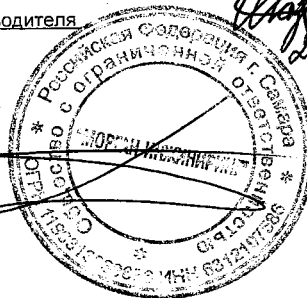
СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:					
1	Универсальная спортивная площадка с. Спиридоновка	Акт №1, 5	2 030 406,83	2 030 406,83	182974,78
2	Парк Петра Дубрава (3 этап)	Акт №2, 6	1 625 557,97	1 625 557,97	636122,05
3	Благоустройство территории СДК с. Дубовый Умет	Акт №3, 7	4 093 479,21	4 093 479,21	2244559,85
4	Территория, прилегающая к зданию ДК п. Просвет	Акт №4, 8	2 420 896,66	2 420 896,66	1623665,76
Итого			10 170 340,67	10 170 340,67	4687322,44
Сумма НДС 20%			2034068,13	2034068,13	937464,49
Всего с учетом НДС			12204408,80	12204408,80	5 624 786,93

Заказчик (застройщик, генподрядчик) И.о. руководителя

Подрядчик (субподрядчик) Директор



А.В. Пименов

		Код	
		0322005	
ИНВЕТОР	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области. Юр. адрес: 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120, Факт. адрес: 443045, г. Самара, ул. Дыбенко 12Б		по ОКПО	60264627
ЗАКАЗЧИК (генподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
ООО "Морган-Инжиниринг". 443031, г. Самара ул. Демократическая, дом 53А, комната 3		по ОКПО	39299707
ПОДРЯДЧИК (субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс)		
СТРОЙКА	Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский (наименование, адрес)		
ОБЪЕКТ	Универсальная спортивная площадка с. Спиридоновка (наименование)		
		Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)		номер	№ 2МК-УГ/2021
		дата	18.01.2021г
		Вид операции	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-5	15/09/2021	02/09/2021	15/09/2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

2598956,63 руб.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
п/п	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство спортивной площадки							
1	44	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий	27-02-010-04	100 м	0,34	4594,07 831,00	1561,98 282,54
2	45	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-2,3305	592,76	-1381,43
3	46	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,0237	519,80	-12,32
4	47	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (материал *0,86 согласно прил. 27.3, сборник 27)	04.1.02.05-0 006	м3	2,004	592,76	1187,89
5	48	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (материал *0,33 согласно прил. 27.3, сборник 27)	04.3.01.09-0 014	м3	0,0078	519,80	4,05
6	49	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	05.2.03.03-0 031	шт	34	22,36	760,24
Прямые затраты по разделу "Устройство спортивной площадки" с учетом коэффициентов							2120,41
Накладные расходы							283
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=286							405,41
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21							405,41
Сметная прибыль							230,54
Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=286							230,54
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,							
Итого по разделу "Устройство спортивной площадки"							2756,36
МАФы							
7	50	Скамья парковая: с поручнями,	15.2.03.04-0	шт	3	2815,17	8445,51

1	2	3	4	5	6	7	8
		размеры 1600x700x950 мм	051				
8	51	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	15.2.03.06-0 011	шт		4 353,44	1413,76
Прямые затраты по разделу "МАФы" с учетом коэффициентов							9859,27
Итого по разделу "МАФы"							9859,27
Установка тренажеров уличных							
9	53	Устройство бетонной подготовки (прим бетонирование стоек)	06-01-001-01	100 м3		0,0108 3528,33 1053,00	38,11 11,37
10	54	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	04.1.02.05-0 005	м3		1,1016 600,00	660,96
11	55	Тренажер уличный "Эллиптический" СТ 010-01 Цена=30900/7,97/1,2=3230,87	ТЦ-15.1.02.1 0-63-2560242 33-20.10.20	шт		1 3230,87	3230,87
12	56	Тренажер уличный "Тяга верхняя+Жим от груди" СТ 027-01 Цена=41580/1,2/7,97=4347,55	ТЦ-15.1.02.1 0-63-3305056 532-20.10.20	шт		1 4347,55	4347,55
13	57	Тренажер уличный "Степ+вело" СТ 018-01 Цена=32010/1,27,97=3346,93	ТЦ-15.1.02.1 0-63-7743788 560-20.10.20	шт		1 3346,93	3346,93
14	58	Тренажер уличный "Гребля" СТ 008-01 Цена=33490/1,2/7,97=3501,67	ТЦ-15.1.02.1 0-63-6312173 659-20.10.20	шт		1 3501,67	3501,67
15	59	Теннисный стол антивандальный Цена=31380/1,2/7,97=3281,05	ТЦ-15.1.02.1 0-63-5408286 690-20.10.20	шт		1 3281,05	3281,05
Прямые затраты по разделу "Установка тренажеров уличных" с учетом коэффициентов							18407,14
Накладные расходы							14,71
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=14	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				14,71
Сметная прибыль							7,74
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=14	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				7,74
Итого по разделу "Установка тренажеров уличных"							18429,59
Итого прямые затраты по акту							30386,82
Накладные расходы							420,12
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=286	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				405,41
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=14	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				14,71
Сметная прибыль							238,28
		Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=286	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				230,54
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=14	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				7,74
Итого по акту							31045,22
Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР. Прочие объекты СМР 7,97, Оборудование 4,44, Прочие 11,73 Письмо Минстроя России от 29.07.2020г. № Итого с учетом понижающего коэффициента 0,7250000015 Резерв средств на непредвиденные работы и затраты							247430,40
							179387,04

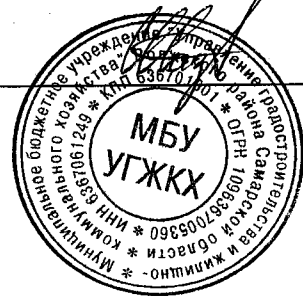
1	2	3	4	5	6	7	8
	2%						3587,74
	Итого						182974,78
	Налоги						
	НДС 20%						36594,96
	Итого						219569,74
	Возврат материалов						
	Всего по акту						219569,74



~~_____~~
~~_____~~

А.В.Пименов

Принят И.О. руководителя
М.П.



С.А.Назаров

расчетки проверены: *[Signature]*

		Форма по ОКУД	Код	
		по ОКПО	0322005	
ИНВЕТОР	(организация, адрес, телефон, факс)			
МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области. Юр. адрес: 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120, Факт. адрес: 443045, г. Самара, ул. Дыбенко 12Б		по ОКПО	60264627	
ЗАКАЗЧИК (генподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс)			
ООО "Морган-Инжиниринг". 443031, г. Самара ул. Демократическая, дом 53А, комната 3		по ОКПО	39299707	
ПОДРЯДЧИК (субподрядчик)	Телефон: 89171012827 (организация, адрес, телефон, факс)			
СТРОЙКА	Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский (наименование, адрес)			
ОБЪЕКТ	Парк Петра Дубрава (3 этап) (наименование)			
		Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		номер	№ 2МК-УГ/2021	
		дата	18.01.2021г	
		Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-6	15/09/2021	02/09/2021	15/09/2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

1972288,24 руб.

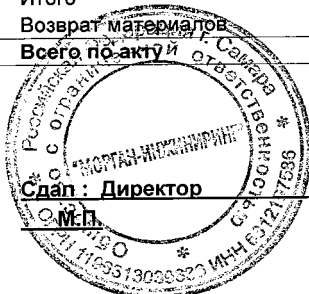
Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
п/п	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Амфитеатр							
1	42	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий	27-02-010-04	100 м	0,29	4594,07 831,00	1332,28 240,99
2	43	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-1,711	592,76	-1014,21
3	44	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,0174	519,80	-9,04
4	45	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (ТЕР-27 прил. 27,3 п.3.8 К=0,86)	04.1.02.05-0 006	м3	1,4711	592,76	872,01
5	46	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (ТЕР-27 прил. 27,3 п.3.8 К=0,33)	04.3.01.09-0 014	м3	0,00577	519,80	3
6	47	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	05.2.03.03-0 031	шт	29	22,36	648,44
7	51	Скамья-дуга Евро-2 Цена=17500/1,2/7,97=1829,78	ТЦ-15.2.03.0 4-63-5043061 920-25.10.20	шт	18	1829,78	32936,04
8	54	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	23.3.08.01-0 070	м	4	159,05	636,2
9	55	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (прим)	09-03-014-01	т	0,373	1051,47 345,67	392,2 128,93
10	56	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и	07.2.07.12-0 006	т	0,373	10045,00	3746,79

1	2	3	4	5	6	7	8
		более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (Труба 80x80, 40x40, лист толщиной 5мм)					
11	57	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (прим. из поликарбоната)	09-04-002-01	100 м2	0,27	<u>900,19</u> 277,06	<u>243,05</u> 74,81
12	58	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	01.7.15.14-0 071	100 шт	1,12	41,00	45,92
13	59	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 16,0 мм	11.3.03.19-0 252	м2	27	93,22	2516,94
14	60	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	10-01-012-01	100 м2	0,27	<u>3515,39</u> 313,63	<u>949,16</u> 84,68
15	61	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 03, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	11.1.01.12-0 007	м3	-0,3861	1784,00	-688,8
16	62	Доска строганная в четверть, толщина 40-60 мм, сорт III	11.1.03.10-0 012	м3	0,3861	1356,00	523,55
17	63	Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками и водно-дисперсионными лаками (прим. 2 раза) К=2 Оплата труда рабочих 65,62x2=131,24 Эксплуатация машин 2,91x2=5,82 Стоимость материалов 1,84x2=3,68	15-07-002-01	100 м2	0,27	<u>140,74</u> 131,24	<u>38</u> 35,43
18	64	Краска акриловая ВД-АК-101	14.3.02.01-0 111	т	0,0081	10810,00	87,56
Прямые затраты по разделу "Амфитеатр" с учетом коэффициентов							<u>43259,09</u>
Накладные расходы							696,79
		Строительные металлические конструкции 90% от ФОТ=235	МДС 81-33.2004 прил.4 п.9				211,48
		Деревянные конструкции 118% от ФОТ=86	МДС 81-33.2004 прил.4 п.10				102
		Отделочные работы 105% от ФОТ=36	МДС 81-33.2004 прил.4 п.15				37,53
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=244	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				345,78
Сметная прибыль							429,4
		Строительные металлические конструкции 72,25% от ФОТ=235	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9,				169,77
		Деревянные конструкции 53,55% от ФОТ=86	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.10,				46,29
		Отделочные работы 46,75% от ФОТ=36	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.15,				16,71
		Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=244	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				196,63
Итого по разделу "Амфитеатр"							44385,28
Уличное освещение							
19	70	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	01-02-031-04	100 шт	0,05	<u>2083,30</u> 102,18	<u>104,17</u> 5,11
20	71	Устройство бетонной подготовки	06-01-001-01	100 м3	0,015	<u>3528,33</u> 1053,00	<u>52,92</u> 15,8
21	72	Смеси бетонные тяжелого бетона	04.1.02.05-0	м3	1,53	665,00	1017,45

1	2	3	4	5	6	7	8
		(БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	043				
22	73	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	06-03-004-10	т	0,067	554,70 526,06	37,16 35,25
23	74	Деталь закладная: фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-Б (ТАНС.31.045.000)	07.2.02.01-0 017	шт	5	430,04	2150,2
24	75	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	33-01-016-01	т	0,265	1081,14 253,76	286,5 67,24
25	76	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НПГ-3/4,002-ц (ТАНС.12.025.000) (прим. Опора ОП1(ф)-4.0-1.0)	07.4.03.04-0 001	шт	5	1669,44	8347,2
26	77	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ("Вектор"), марка: 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000) (прм. Кронштейн Классик-2)	07.2.02.02-0 003	шт	5	1206,65	6033,25
27	78	Установка светильников: с лампами люминесцентными	33-04-014-02	шт	10	165,52 17,81	1655,2 178,1
28	79	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	20.3.03.05-0 092	шт	10	689,32	6893,2
29	80	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 70 Вт, цоколь E27	20.3.02.04-0 001	10 шт	10	226,65	2266,5
30	81	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	01-02-057-02	100 м3	0,8	1201,20 1201,20	960,96 960,96
31	82	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	34-02-003-01	канал.км	0,212	64193,20 1125,18	13608,96 238,54
32	83	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	24.3.03.13-0 418	м	-212	63,00	-13356
33	84	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 75 мм	20.2.12.03-0 003	м	212	17,31	3669,72
34	85	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм -до 5% по массе	02.3.01.02-0 013	м3	20	45,92	918,4
35	86	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	08-02-148-01	100 м	2,12	176,53 93,25	374,24 197,69
36	87	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-Т 4x16-1000	21.1.06.10-0 325	1000 м	0,212	115349,97	24454,19
37	88	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x16-660	21.1.06.09-0 096	1000 м	0,03	20252,58	607,58
38	89	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	01-02-061-02	100 м3	0,6	729,00 729,00	437,4 437,4
Прямые затраты по разделу "Уличное освещение" с учетом коэффициентов							60519,2
Накладные расходы							2136
							2003,74
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=362	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				380,14
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=55	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				57,74
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=1398	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2				1118,69
		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ	МДС 81-33.2004				10,72

1	2	3	4	5	6	7	8
	(подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=13		прил.4 п.1.4				
	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% от ФОТ=239		МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1				238,54
	Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=208		МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				197,91
	Сметная прибыль						1022,22
	Линии электропередачи 51% от ФОТ=362		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				184,64
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=55		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				30,38
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=1398		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2,				534,87
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=13		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4,				5,13
	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55,25% от ФОТ=239		Письмо АП-5536/06 прил.1				131,79
	Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=208		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				135,41
	Итого по разделу "Уличное освещение"						63545,16
	Итого прямые затраты по акту						103778,29
	Накладные расходы						2701
	Строительные металлические конструкции 90% от ФОТ=235		МДС 81-33.2004 прил.4 п.9				2700,53
	Деревянные конструкции 118% от ФОТ=86		МДС 81-33.2004 прил.4 п.10				211,48
	Отделочные работы 105% от ФОТ=36		МДС 81-33.2004 прил.4 п.15				102
	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=244		МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				37,53
	Линии электропередачи 105% от ФОТ=362		МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				345,78
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=55		МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				380,14
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=1398		МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2				57,74
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=13		МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4				1118,69
	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% от ФОТ=239		МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1				10,72
	Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=208		МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				238,54
	Сметная прибыль						1451,62
	Строительные металлические		Письмо				169,77

1	2	3	4	5	6	7	8
	конструкции 72,25% от ФОТ=235		АП-5536/06 прил.1 п.9,				
	Деревянные конструкции 53,55% от ФОТ=86		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.10,				46,29
	Отделочные работы 46,75% от ФОТ=36		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.15,				16,71
	Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=244		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				196,63
	Линии электропередачи 51% от ФОТ=362		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				184,64
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=55		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				30,38
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=1398		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2,				534,87
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=13		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4,				5,13
	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55,25% от ФОТ=239		Письмо АП-5536/06 прил.1				131,79
	Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=208		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				135,41
	Итого по акту						107930,44
	Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР.						860205,61
	Прочие объекты СМР 7,97,						
	Оборудование 4,44, Прочие 11,73						
	Письмо Минстроя России от 29.07.2020г. №						
	Итого с учетом понижающего коэффициента 0,7250000015						623649,07
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты						
	2%						12472,98
	Итого						636122,05
	Налоги						
	НДС 20%						127224,41
	Итого						763346,46
	Возврат материалов						
	Всего по акту						763346,46



Принял: И.о. руководителя
М.П.

(Handwritten signature)

А.В.Пименов



С.А.Назаров

расчетчик проверки: *(Handwritten signature)*

		Код
		О322005
ИНВЕТОР	Форма по ОКУД по ОКПО	
(организация, адрес, телефон, факс) МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области. Юр. адрес: 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120, Факт. адрес: 443045, г. Самара, ул. Дыбенко 12Б	по ОКПО	60264627
ЗАКАЗЧИК (генподрядчик)	по ОКПО	
(организация, адрес, телефон, факс) ООО "Морган-Инжиниринг". 443031, г. Самара ул. Демократическая, дом 53А, комната 3	по ОКПО	39299707
ПОДРЯДЧИК (субподрядчик)		
Телефон: 89171012827 (организация, адрес, телефон, факс)		
СТРОЙКА	Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский (наименование, адрес)	
ОБЪЕКТ	Благоустройство территории СДК с.Дубовый Умет (наименование)	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		номер № 2МК-УГ/2021
		дата 18.01.2021г
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-7	15/09/2021	02/09/2021	15/09/2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

6263655,79 руб.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
п/п	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство асфальтового покрытия							
- 470 м2							
1	5	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2	0,009882	660,15 205,58	6,52 2,03
2	6	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	02.2.05.04-1 767	м3	0,03689	91,50	3,38
3	7	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.15см) К=3 Эксплуатация машин (стоимость) 9х3=27 Оплата труда 4,57х3=13,71 Затраты труда 0,54х3=1,62 Затраты труда машинистов 0,1х3=0,3	27-07-002-02	100 м2	0,009882	40,71 13,71	0,4 0,13
Прямые затраты по разделу "Устройство асфальтового покрытия - 470 м2" с учетом коэффициентов							10,3
Накладные расходы							3,56
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=3			МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				3,56
Сметная прибыль							2,03
Автомобильные дороги 81% от ФОТ=3			Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				2,03
Итого по разделу "Устройство асфальтового покрытия - 470 м2"							15,89
Устройство тротуарной плитки - 716м2							

1	2	3	4	5	6	7	8
4	17	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	27-04-016-04	1000 м2	0,139	<u>778,31</u> 219,94	<u>108,19</u> 30,57
5	18	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	01.7.12.05-1 018	м2	156,415	9,14	1429,63
6	19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (п.3.69 прил.27.3 сб.№27) Эксплуатация машин (стоимость) 5268,76х0,65=3424,69	27-04-001-04	100 м3	0,412175	<u>3615,01</u> 173,23	<u>1490,02</u> 71,4
7	20	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	02.2.05.04-1 607	м3	33,1375	116,61	3864,16
8	21	Устройство бетонной подготовки (бетонирование основания)	06-01-001-01	100 м3	0,101	<u>3528,33</u> 1053,00	<u>356,36</u> 106,35
9	22	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	10,0685	592,76	5968,2
10	23	Армирование подстилающих слоев и набетонки	06-03-004-12	т	0,55035	<u>418,83</u> 102,78	<u>230,5</u> 56,56
11	24	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	08.4.03.03-0 030	т	0,55035	8102,64	4459,29
12	25	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	27-07-005-02	10 м2	7,34325	<u>131,85</u> 115,17	<u>968,21</u> 845,72
13	26	Песок природный II класс, средний, круглые сита	02.3.01.02-1 012	м3	-0,36825	59,99	-22,09
14	27	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	04.3.02.13-0 004	м3	3,67525	295,80	1087,14
15	28	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	05.2.02.21-0 026	м2	63	88,91	5601,33
16	29	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	05.2.02.21-0 025	м2	76	97,00	7372
Прямые затраты по разделу "Устройство тротуарной плитки - 716м2" с учетом коэффициентов							<u>32912,94</u>
Накладные расходы							1667,58
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=1034	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				1468,1
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=190	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				199,48
Сметная прибыль							941,92
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=1034	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				837,43
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=190	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				104,49
Итого по разделу "Устройство тротуарной плитки - 716м2"							35522,44
Ограждение территории							
17	37	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	09-08-001-01	100 шт	1,03	<u>3968,08</u> 304,01	<u>4087,12</u> 313,13
18	38	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	6,3	592,76	3734,39
19	39	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	09-08-002-05	10 шт	10,2	<u>80,59</u> 60,65	<u>822,02</u> 618,63
20	40	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см,	08.1.06.02-0 062	м	308	329,12	101368,96

1	2	3	4	5	6	7	8	
		размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см (прим. панель ограждения Нейлофор 3Д)						
21	41	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	09-08-002-07	10 шт	0,1	<u>42,36</u> 28,23	<u>4,24</u> 2,82	
22	42	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (прим. Нейлофор 3Д)	08.1.06.05-0 024	шт	1	623,21	623,21	
Прямые затраты по разделу "Ограждение территории" с учетом коэффициентов							<u>110639,94</u>	
Накладные расходы							935	
Строительные металлические конструкции 90% от ФОТ=1305							МДС 81-33.2004 прил.4 п.9	1174,63
Сметная прибыль							939,7	
Строительные металлические конструкции 72% от ФОТ=1305							Письмо АП-5538/06 прил.1 п.9,	939,7
Итого по разделу "Ограждение территории"							112754,27	
Спортивная площадка								
23	43	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м ТЕР-9 Прил.9.3 п.5 - Демонтаж металлических конструкций Оплата труда рабочих 65,6x0,7=45,92 Эксплуатация машин 29,2x0,7=20,44	09-08-002-06	10 шт	3	<u>66,36</u> 45,92	<u>199,08</u> 137,76	
24	44	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	09-08-001-01	100 шт	0,31	<u>3968,08</u> 304,01	<u>1230,1</u> 94,24	
25	45	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	1,953	592,76	1157,66	
26	46	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	09-08-002-06	10 шт	3	<u>94,80</u> 65,60	<u>284,4</u> 196,8	
27	47	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см (прим. панель ограждения Нейлофор 3Д высотой 3,0м)	08.1.06.02-0 063	м	90	385,70	34713	
28	48	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	09-08-002-07	10 шт	0,2	<u>42,36</u> 28,23	<u>8,47</u> 5,65	
29	49	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (прим. Нейлофор 3Д)	08.1.06.05-0 024	шт	2	623,21	1246,42	
30	50	Разборка покрытий полов: из плиток поливинилхлоридных (прим. резиновое покрытие)	57-2-2	100 м2	4,5	<u>280,88</u> 276,82	<u>1263,96</u> 1245,69	
31	51	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	27-09-022-01	м2	450	<u>1325,78</u> 1,15	<u>596601</u> 517,5	
32	52	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	01.2.03.05-0 004	кг	-360	216,14	-77810,4	
33	53	Пропан-бутан смесь техническая	01.3.02.09-0 022	кг	-26,1	6,09	-158,95	
34	54	Лента трафаретная химостойкая, ширина 100 мм	01.7.06.14-0 042	м	-1575	2,70	-4252,5	
35	55	Крошка бокситная, фракция 1-3 мм	01.7.07.29-0 041	кг	-4500	43,79	-197055	
36	56	Смола эпоксидная модифицированная (компонент А)	14.2.04.03-0 012	кг	-450	338,70	-152415	

1	2	3	4	5	6	7	8
		эпоксидной смолы)					
37	57	Пигмент красящий для эпоксидной смолы	14.5.07.04-0502	кг	-11,25	861,00	-9686,25
38	58	Отвердитель эпоксидных смол модифицированный, аминный	14.5.09.04-0001	кг	-450	338,54	-152343
39	59	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	01.6.03.02-0005	м2	450	378,81	170464,5
40	60	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	01-02-031-04	100 шт	0,02	<u>2083,30</u> 102,18	<u>41,67</u> 2,05
41	61	Устройство бетонной подготовки - (баскетбольные стойки-0,3*0,3*1)*2=0,18м3	06-01-001-01	100 м3	0,0018	<u>3528,33</u> 1053,00	<u>6,35</u> 1,9
42	62	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	04.1.02.05-0043	м3	0,1836	665,00	122,09
43	63	Стойка баскетбольная из стального профиля, с щитом из влагостойкой фанеры, с кольцом, размер 1800x1000x3754 мм	15.1.01.01-0002	компл	2	3617,53	7235,06
44	64	Ворота для мини-футбола	15.1.01.04-0001	шт	2	3459,48	6918,96
		Прямые затраты по разделу "Спортивная площадка" с учетом коэффициентов					<u>227771,62</u> 2202
		Накладные расходы					2782,42
		Строительные металлические конструкции 90% от ФОТ=578	МДС 81-33.2004 прил.4 п.9				520,33
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=882	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				1252,44
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=2	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				2,46
		Полы 80% от ФОТ=1254	МДС 81-33.2004 прил.5 п.7				1002,89
		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=5	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4				4,3
		Сметная прибыль					1986,46
		Строительные металлические конструкции 72% от ФОТ=578	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9,				416,26
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=882	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				714,42
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=2	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				1,29
		Полы 68% от ФОТ=1254	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.7				852,45
		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38% от ФОТ=5	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4,				2,04
		Итого по разделу "Спортивная площадка"					232540,5
		Итого прямые затраты по акту					<u>371334,8</u> 4250
		Накладные расходы					5628,19
		Строительные металлические конструкции 90% от ФОТ=1883	МДС 81-33.2004				1694,96

1	2	3	4	5	6	7	8
			прил.4 п.9				
	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=1918		МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				2724,1
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=192		МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				201,94
	Полы 80% от ФОТ=1254		МДС 81-33.2004 прил.5 п.7				1002,89
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=5		МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4				4,3
	Сметная прибыль						3870,11
	Строительные металлические конструкции 72% от ФОТ=1883		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9,				1355,96
	Автомобильные дороги 81% от ФОТ=1918		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				1553,88
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=192		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				105,78
	Полы 68% от ФОТ=1254		Письмо АП-5536/06 прил.2 п.7				852,45
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38% от ФОТ=5		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4,				2,04
	Итого по акту						380833,10
	Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР. Прочие объекты СМР 7,97, Оборудование 4,44, Прочие 11,73 Письмо Минстроя России от 29.07.2020г. № Итого с учетом понижающего коэффициента 0,7250000015 Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2% Итого Налоги НДС 20% Итого Возврат материалов						3035239,81
	Всего по акту						2200548,87
							44010,98
							2244559,85
							448911,97
							2693471,82
							2693471,82

Сдал: Директор

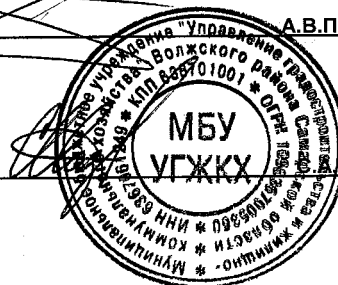
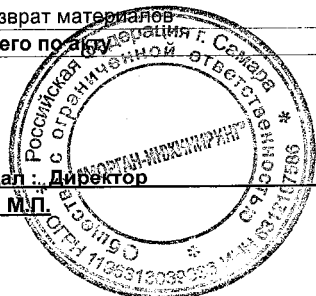
М.П.

Принял: И.о. руководителя

М.П.

А.В.Пименов

И.А.Мазаров



расчетки проверены: *[Signature]*

		Форма по ОКУД	Код	
		по ОКПО	0322005	
ИНВЕСТОР	(организация, адрес, телефон, факс)			
ЗАКАЗЧИК	МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области. Юр. адрес: 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120, Факт. адрес: 443045, г. Самара, ул. Дыбенко 12Б	по ОКПО	60264627	
(генподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс)			
ПОДРЯДЧИК	ООО "Морган-Инжиниринг". 443031, г. Самара ул. Демократическая, дом 53А, комната 3	по ОКПО	39299707	
(субподрядчик)	Телефон: 89171012827 (организация, адрес, телефон, факс)			
СТРОЙКА	Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский (наименование, адрес)			
ОБЪЕКТ	Территория, прилегающая к зданию ДК п.Просвет (наименование)			
		Вид деятельности по ОКДП		
		Договор подряда (контракт)	номер	№ 2МК-УГ/2021
			дата	18.01.2021г
			Вид операции	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период		
		с	по	
АКТ-8	15/09/2021	02/09/2021	15/09/2021	

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

6440327,08 руб.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
п/п	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство асфальтового покрытия 110мх4,5м=495м2							
1	3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Н=0,3м	27-04-001-01	100 м3	1,485	3390,48 115,49	5034,86 171,5
2	4	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм -до 5% по массе	02.3.01.02-0 013	м3	163,35	45,92	7501,03
3	5	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2	4,95	660,15 205,58	3267,74 1017,62
4	6	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	02.2.05.04-1 767	м3	86,13	91,50	7880,9
5	7	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.14см) К=-2 Эксплуатация машин (стоимость) 9х-2=-18 Оплата труда 4,57х-2=-9,14	27-07-002-02	100 м2	4,95	-27,14 -9,14	-134,34 -45,24
6	8	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	02.2.05.04-1 767	м3	14,85	91,50	1358,78
7	9	Розлив вяжущих материалов	27-06-026-01	т	0,3465	39,10	13,55
8	10	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	01.2.01.01-0 019	т	0,356895	1690,00	603,15
9	11	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	27-06-029-01	1000 м2	0,495	8536,13 182,32	4225,38 90,24
10	12	Смеси асфальтобетонные плотные	04.2.01.01-0	т	47,817	483,02	23096,57

1	2	3	4	5	6	7	8
		мелкозернистые тип В марка II	051				
11	13	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-029-01 (до толщ.6,0см) Оплата труда рабочих 3,29х4=13,16 Эксплуатация машин 254,89х4=1019,56 Стоимость материалов 2,94х4=11,76	27-06-030-01	1000 м2	0,495	<u>1044,48</u> 13,16	<u>517,02</u> 6,51
12	14	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II	04.2.01.01-0 051	т	23,958	483,02	11572,19
13	15	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м	2,2	<u>4353,58</u> 590,51	<u>9577,88</u> 1299,12
14	16	Камни бортовые БК 100.30.18.12, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	05.2.03.03-0 025	шт	220	63,12	13886,4
15	17	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (прим отсыпка откосов растительным грунтом)	01-02-061-01	100 м3	0,275	<u>663,75</u> 663,75	<u>182,53</u> 182,53
Прямые затраты по разделу "Устройство асфальтового покрытия 110мх4,5м=495м2" с учетом коэффициентов							<u>88583,64</u>
Накладные расходы							4537,19
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=3092	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				4391,17
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=183	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2				146,02
Сметная прибыль							2566,91
		Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=3092	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				2497,09
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=183	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2,				69,82
Итого по разделу "Устройство подъездной дороги 110мх4,5м=495м2"							95687,74
Устройство автомобильной парковки 30мх20м=600м2							
16	24	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Н=19см	27-04-001-01	100 м3	1,14	<u>3390,48</u> 115,49	<u>3865,15</u> 131,66
17	25	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм -до 5% по массе	02.3.01.02-0 013	м3	125,4	45,92	5758,37
18	26	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных	27-04-007-03	1000 м2	0,6	<u>23080,85</u> 233,66	<u>13848,51</u> 140,2
19	27	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	02.2.05.04-1 812	м3	-113,4	98,60	-11181,24
20	28	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	02.2.05.04-1 807	м3	113,4	90,50	10262,7
21	29	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных	27-04-007-02	1000 м2	0,6	<u>27354,77</u> 269,61	<u>16412,86</u> 161,76
22	30	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2	02.2.05.04-1 692	м3	-9	118,60	-1067,4
23	31	Щебень М 600, фракция 40-80(70)	02.2.05.04-1	м3	-113,4	98,60	-11181,24

1	2	3	4	5	6	7	8
		мм, группа 2	812				
24	32	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	02.2.05.04-1 807	м3	113,4	90,50	10262,7
25	33	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	02.2.05.04-1 687	м3	9	118,60	1067,4
26	34	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (до толщ.25 мм) К=5 Эксплуатация машин 468,89х5=2344,45 Стоимость материалов 1242,36х5=6211,8	27-04-007-04	1000 м2	-0,6	8556,25	-5133,75
27	35	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	02.2.05.04-1 812	м3	37,8	98,60	3727,08
28	36	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	02.2.05.04-1 807	м3	-37,8	90,50	-3420,9
29	37	Розлив вяжущих материалов	27-06-026-01	т	0,42	39,10	16,42
30	38	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	01.2.01.01-0 019	т	0,4326	1690,00	731,09
31	39	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	27-06-029-01	1000 м2	0,6	<u>8536,13</u> 182,32	<u>5121,68</u> 109,39
32	40	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II	04.2.01.01-0 051	т	57,96	483,02	27995,84
33	41	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-029-01 (до толщ 6см) К=4 Оплата труда рабочих 3,29х4=13,16 Эксплуатация машин 254,89х4=1019,56 Стоимость материалов 2,94х4=11,76	27-06-030-01	1000 м2	0,6	<u>1044,48</u> 13,16	<u>626,69</u> 7,9
34	42	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II	04.2.01.01-0 051	т	29,04	483,02	14026,9
35	43	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м	1	<u>4353,58</u> 590,51	<u>4353,58</u> 590,51
36	44	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	05.2.03.03-0 032	шт	100	63,12	6312
37	45	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (прим отсыпка откосов растительным грунтом)	01-02-061-01	100 м3	0,125	<u>663,75</u> 663,75	<u>82,97</u> 82,97
		Прямые затраты по разделу "Устройство автомобильной парковки 30мх20м=600м2" с учетом коэффициентов					<u>92487,41</u> 1224
		Накладные расходы					<u>2647,13</u>
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=1817	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				2580,75
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=83	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2				66,38
		Сметная прибыль					<u>1499,31</u>
		Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=1817	Письмо АП-5538/06 прил.1 п.21,				1467,57
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=83	Письмо АП-5538/06 прил.1 п.1.2,				31,74
		Итого по разделу "Устройство автомобильной парковки 30мх20м=600м2"					<u>96633,85</u>

1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство площадки для проведения уличных мероприятий							
38	57	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	27-07-006-01	1000 м2	1,419	<u>4546,32</u> 170,56	<u>6451,23</u> 242,02
39	58	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	01.2.01.01-0 019	т	0,92235	1690,00	1558,77
40	59	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II	04.2.01.01-0 051	т	135,66	483,02	65526,49
Прямые затраты по разделу "Устройство площадки для проведения уличных мероприятий" с учетом коэффициентов							<u>73536,49</u>
Накладные расходы							543,68
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=383			МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				543,68
Сметная прибыль							309,17
Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=383			Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				309,17
Итого по разделу "Устройство площадки для проведения уличных мероприятий"							74389,34
Пешеходная дорожка - 84м2							
41	77	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	27-07-006-01	1000 м2	0,084	<u>4546,32</u> 170,56	<u>381,89</u> 14,33
42	78	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	01.2.01.01-0 019	т	0,0546	1690,00	92,27
43	79	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II	04.2.01.01-0 051	т	8,03	483,02	3878,65
44	80	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м	0,59	<u>4353,58</u> 590,51	<u>2568,61</u> 348,4
45	81	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-3,481	592,76	-2063,4
46	82	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,0354	519,80	-18,4
47	83	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)(сб.27 прил.27.3 К=0,86 х 8,26=7,1м3	04.1.02.05-0 006	м3	2,99006	592,76	1772,39
48	84	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (сб.27 прил.27.3 К=0,33 х 0,084=0,028м3)	04.3.01.09-0 014	м3	0,011962	519,80	6,22
49	85	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	05.2.03.03-0 031	шт	59	22,36	1319,24
Прямые затраты по разделу "Пешеходная дорожка - 84м2" с учетом коэффициентов							<u>7937,47</u>
Накладные расходы							534,2
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=376			МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				534,2
Сметная прибыль							303,78
Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=376			Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				303,78
Итого по разделу "Пешеходная дорожка - 84м2"							8775,45
Итого прямые затраты по акту							<u>262545,01</u>
Накладные расходы							8262,2
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=5669			МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				8049,8

1	2	3	4	5	6	7	8
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=266	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2					212,4
	Сметная прибыль						4679,17
	Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=5669	Письмо АП-5538/06 прил.1 п.21,					4577,61
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=266	Письмо АП-5538/06 прил.1 п.1.2,					101,56
	Итого по акту						275486,38
	Инд. изм. сметной стоимости на III кв-л 2020г. к ФЕР.Прочие объекты СМР 7,97, Оборудование 4,44, Прочие 11,73 Письмо Минстроя РФ от 29.07.20 №29340-ИФ						2195626,45
	Итого с учетом понижающего коэффициента 0,7250000015						1591829,18
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%						31836,58
	Итого						1623665,76
	Налоги						
	НДС 20%						324733,15
	Итого						1948398,91
	Возврат материалов						
	Всего по акту						1948398,91



Принят: И.О. руководителя
М.П.

А.В. Пименов



расчеты проверены: *[Signature]*

ООО "ЗЕМСКИЙ БАНК" г Сызрань		БИК	043601811
Банк получателя		Сч. №	30101810922023601811
ИНН 6312197586	КПП 631201001	Сч. №	40702810600020000433
ООО "Морган-Инжиниринг"			
Получатель			

Счет на оплату № 38 от 15 сентября 2021 г.

Поставщик **ООО "Морган-Инжиниринг", ИНН 6312197586, КПП 631201001, 443031, Самарская (Исполнитель) обл, Самара г, Демократическая ул, дом № 53А, комната 3**

Покупатель **УФК по Самарской области (МБУ "УГЖКХ" Волжского района Самарской области л/с 933080040; 93309004), ИНН 6367061249, КПП 636701001, 443530, Самарская обл, Волжский р-н, Дубовый Умет с, Советская ул, дом 120**

Основание: **Муниципальный контракт №2МК-УГ/2021 от 18.01.2021**

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Выполнение работ по объекту: "Благоустройство общественной территории муниципального района Волжский. Универсальная спортивная площадка с.Спиридоновка"		шт	182 974,78	182 974,78
2	Выполнение работ по объекту: "Благоустройство общественной территории муниципального района Волжский. Парк Петра Дубрава (Зетап)"		шт	636 122,05	636 122,05
3	Выполнение работ по объекту "Благоустройство общественной территории муниципального района Волжский. Благоустройство общественной территории СДК с.Дубовый Умет"		шт	2 244 559,85	2 244 559,85
4	Выполнение работ по объекту "Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский. Территория, прилегающая к зданию ДК п.Просвет."		шт	1 623 665,76	1 623 665,76

Итого: 4 687 322,44
Сумма НДС 20%: 937 464,49
Всего к оплате: 5 624 786,93

Всего наименований 4, на сумму 5 624 786,93 руб.

Пять миллионов шестьсот двадцать четыре тысячи семьсот восемьдесят шесть рублей 93 копейки

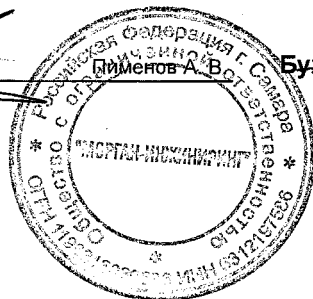
Оплатить не позднее 28.09.2021

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе.

Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Руководитель _____



Бухгалтер _____

Пименов А. В.

Счет-фактура № 50 от 15 сентября 2021 г.
 Исправление № 01 от 01

Продавец: ООО "Морган-Инжиниринг"
 Адрес: 443031, Самарская обл., Самарга г., Демократическая ул., дом № 53А, комната 3
 ИНН/КПП продавца: 6312197586/631201001
 Грузополучатель и его адрес: _____
 К платежно-расчетному Документу № _____ от _____
 Документ об отпуске № п/п 1-4 №16 от 15.09.2021 г.

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 113:
 (в редакции постановлениями Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2021 г. № 53А)

УФК по Самарской области (МБУ "УГЖС" Волжского района Самарской области Л/С 933090040: 93309004)
 443530, Самарская обл., Волжский р-н, Дубовый Умет с. Советская ул. дом 120
 6367061249/636701001
 Российский рубль, 643

(1) (1а) (2) Покупатель: (2а) Адрес: (2б) ИНН/КПП покупателя: (3) Валюта: наименование, код (4) Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии): (5) (5а) (6) (6а) (6б) (6с) (7) (7а) (7б) (7с) (8) (9)

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумм акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер деклараций на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			условное обозначение (национальное)	2а								цифровой код	краткое наименование	
1	Выполнение работ по объекту: Благоустройство общественной территории муниципального района Волжский, Универсальная спортивная площадка с.Смирдиновка"	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
1	Выполнение работ по объекту: Благоустройство общественной территории муниципального района Волжский, Универсальная спортивная площадка с.Смирдиновка"	-	-	-	-	-	182 974,78	Без акциза	20%	36 594,96	219 569,74	-	-	-
2	Выполнение работ по объекту: Благоустройство общественной территории муниципального района Волжский, Парк Петра Дубрава (Затап)"	-	-	-	-	-	636 122,05	Без акциза	20%	127 224,41	763 346,46	-	-	-
3	Выполнение работ по объекту: Благоустройство общественной территории муниципального района Волжский, Благоустройство общественной территории СЛК с.Дубовый Умет"	-	-	-	-	-	2 244 559,85	Без акциза	20%	448 911,97	2 693 471,82	-	-	-
4	Выполнение работ по объекту: Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский, Территория, прилегающая к зданию ДК П.Провьев"	-	-	-	-	-	1 623 665,76	Без акциза	20%	324 733,15	1 948 398,91	-	-	-
Всего к оплате (9)							4 687 322,44	X		937 464,49	5 624 786,93			

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____
 (подпись) (ф.и.о.)

Инициальный предприниматель или иное уполномоченное лицо _____
 (подпись) (ф.и.о.)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо _____
 (подпись) (ф.и.о.)

Генеральный директор с государственной регистрацией индивидуального предпринимателя _____
 (подпись) (ф.и.о.)