

ИНВЕСТС <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>	Форма по ОКУД	Код	
	по ОКПО	0322001	
	по ОКПО	60264627	
	по ОКПО	39299707	
ЗАКАЗЧИ Факт. адрес: 443045, г. Самара, ул. Дыбенко 12Б <i>(Генподр (организация, адрес, телефон, факс))</i>	Вид деятельности по ОКДП	номер	№ 2МК-УГ/2021
ПОДРЯДЧ Телефон: 89171012827 <i>(Субподр (организация, адрес, телефон, факс))</i>	Договор подряда (контракт)	дата	18.01.2021г
СТРОЙКА Волжский <i>(наименование, адрес)</i>	Вид операции		
	Номер документа	Дата составления	Отчетный период
	Ф3-1	02/09/2021	с по 15/04/2021 02/09/2021

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

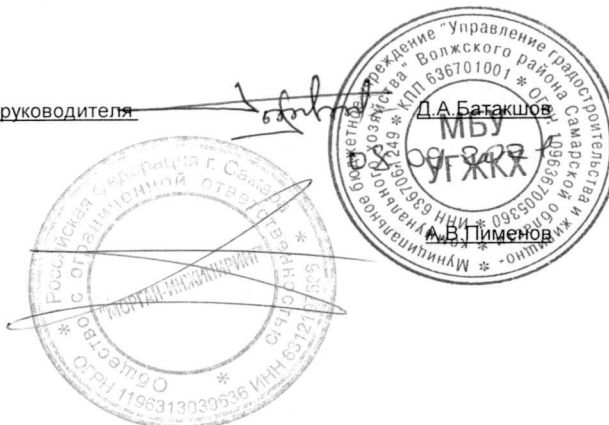
Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе :					
1	Универсальная спортивная площадка с. Спиридоновка	Акт №1	1 847 432,05	1 847 432,05	1 847 432,05
2	Парк Петра Дубрава (3 этап)	Акт №2	989 435,92	989 435,92	989 435,92
3	Благоустройство территории СДК с.Дубовый Умет	Акт №3	1 848 919,36	1 848 919,36	1 848 919,36
4	Территория, прилегающая к зданию ДК п.Просвет	Акт №4	797 230,90	797 230,90	797 230,90
Итого			5 483 018,23	5 483 018,23	5483018,23
Сумма НДС 20%			1096603,64	1096603,64	1096603,64
Всего с учетом НДС			6579621,87	6579621,87	6 579 621,87

Заказчик (застройщик, генподрядчик) И.о. руководителя

Д.А. Батакшов

Подрядчик (субподрядчик) Директор

А.В. Тименов



		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,		по ОКПО	60264627	
ЗАКАЗЧИК	(генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)			
Факт. адрес: 443045, г. Самара, ул. Дыбенко 12Б		по ОКПО	39299707	
ПОДРЯДЧИК	(субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)			
ООО "Морган-Инжиниринг". 443031, г. Самара ул. Демократическая, дом 53А, комната 3		по ОКПО	39299707	
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-1	02/09/2021	15/04/2021	02/09/2021	

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

2598956,64 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 пешеходных дорожек 120x2=240м2							
1	1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0.65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	01-01-013-08 ✓	1000 м3	0,096 ✓	3111,64 76,75	298,72 7,37
2	2	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км	03-21-01-041 ✓	1 т груза	182 ✓	23,62	4298,84
3	3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	27-04-001-01 ✓	100 м3	0,48 ✓	3390,48 115,49	1627,43 55,44
4	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	48,96 ✓	45,92	2248,24
5	5	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01 ✓	100 м2	2,4 ✓	660,15 205,58	1584,36 493,39
6	6	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	02.2.05.04-1 767 ✓	м3	41,76 ✓	91,50	3821,04
7	7	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до 16см) К=4 Эксплуатация машин (стоимость) 9x4=36 Оплата труда 4,57x4=18,28	27-07-002-02 ✓	100 м2	2,4 ✓	54,28 18,28	130,27 43,87

1	2	3	4	5	6	7	8
		Затраты труда 0,54х4=2,16 Затраты труда машинистов 0,1х4=0,4					
8	8	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	02.2.05.04-1 767 ✓	м3	14,4 ✓	91,50	1317,6
9	9	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	27-07-006-01 ✓	1000 м2	0,24 ✓	<u>4546,32</u> 170,56	<u>1091,12</u> 40,93
10	10	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	01.2.01.01-1 022 ✓	т	0,144 ✓	1690,00	243,36
11	11	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II (расход 7,14+1,21*2= 9,56т/100м2)	04.2.01.01-0 056 ✓	т	22,94 ✓	479,83	11007,3
12	12	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий	27-02-010-04 ✓	100 м	1,89 ✓	<u>4594,07</u> 831,00	<u>8682,79</u> 1570,59
13	13	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	05.2.03.03-0 032 ✓	шт	189 ✓	63,12	11929,68
14	14	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (прим. Отсыпка откосов)	01-02-061-01 ✓	100 м3	0,2268 ✓	<u>663,75</u> 663,75	<u>150,54</u> 150,54
Прямые затраты по разделу							<u>48431,29</u>
"Устройство пешеходных дорожек							<u>2362</u>
120х2=240м2" с учетом							
коэффициентов							
Накладные расходы							<u>3589,6</u>
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=2413			МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				3427,04
Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=44			МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				42,13
Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=151			МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2				120,43
Сметная прибыль							<u>2025,26</u>
Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=2413			Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				1948,83
Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% от ФОТ=44			Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				18,85
Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=151			Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2,				57,58
Итого по разделу "Устройство							<u>54046,15</u>
пешеходных дорожек 120х2=240м2"							
Хоккейные борта							
15	17	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м (прим. демонтаж с сохранением материала) МР ФЕР табл. 2 п. 4 /демонтаж металлических конструкций/ Оплата труда рабочих 65,6х0,7=45,92 Эксплуатация машин 29,2х0,7=20,44	09-08-002-06 ✓	10 шт	4,8 ✓	<u>66,36</u> 45,92	<u>318,53</u> 220,42
16	18	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	09-08-001-01 ✓	100 шт	0,6 ✓	<u>3968,08</u> 304,01	<u>2380,85</u> 182,41
17	19	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006 ✓	м3	3,804 ✓	592,76	2254,86
18	20	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	09-08-002-05 ✓	10 шт	5,8 ✓	<u>80,59</u> 60,65	<u>467,42</u> 351,77
19	21	Хоккейный корт (стеклопластик 6мм, без сетки) 120м	ТЦ-01.5.02.0 1-63-6315660 ✓	компл	1 ✓	91281,85	91281,85

1	2	3	4	5	6	7	8	
		Цена=873019,62/1,2/7,97=91281,85	315-10.10.20					
20	22	Защитная сетка по периметру Цена=321704,46/1,2/7,97=33637,02	ТЦ-01.5.02.0 1-63-6315660 315-10.10.20	компл	1	33637,02	33637,02	
Прямые затраты по разделу "Хоккейные борта" с учетом коэффициентов							130340,53	
Накладные расходы							905,12	
Строительные металлические конструкции 90% от ФОТ=1006							МДС 81-33.2004 прил.4 п.9	905,12
Сметная прибыль							726,61	
Строительные металлические конструкции 72,25% от ФОТ=1006							Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9,	726,61
Итого по разделу "Хоккейные борта"							131972,26	
Устройство спортивной площадки								
21	23	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0.65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	01-01-013-07	1000 м3	0,036	<u>2529,96</u> 62,40	<u>91,08</u> 2,25	
22	24	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км	03-21-01-041	1 т груза	68,4	23,62	1615,61	
23	25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	27-04-001-01	100 м3	0,27	<u>3390,48</u> 115,49	<u>915,43</u> 31,18	
24	26	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	29,7	45,92	1363,82	
25	27	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): однослойных	27-04-007-01	1000 м2	0,09	<u>27008,15</u> 269,61	<u>2430,73</u> 24,27	
26	28	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2	02.2.05.04-1 692	м3	-1,35	118,60	-160,11	
27	29	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	02.2.05.04-1 812	м3	-17,01	98,60	-1677,19	
28	30	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	02.2.05.04-1 687	м3	1,35	118,60	160,11	
29	31	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	02.2.05.04-1 807	м3	17,01	90,50	1539,41	
30	32	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	27-07-006-01	1000 м2	0,09	<u>4546,32</u> 170,56	<u>409,17</u> 15,35	
31	33	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	01.2.01.01-1 022	т	0,0585	1690,00	98,87	
32	34	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II (расход 7,14+1,21*2= 9,56т/100м2)	04.2.01.01-0 056	т	8,604	479,83	4128,46	
33	35	Устройство резинового покрытия толщиной 10 мм	27-09-022-01	м2	45	<u>1325,78</u> 1,15	<u>59660,1</u> 51,75	
34	36	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавленных битумных и битумно-полимерных материалов	01.2.03.05-0 004	кг	-36	216,14	-7781,04	
35	37	Пропан-бутан смесь техническая	01.3.02.09-0 022	кг	-2,61	6,09	-15,89	
36	38	Лента трафаретная химостойкая, ширина 100 мм	01.7.06.14-0 042	м	-157,5	2,70	-425,25	
37	39	Крошка бокситная, фракция 1-3 мм	01.7.07.29-0	кг	-450	43,79	-19705,5	

1	2	3	4	5	6	7	8
			041				
38	40	Смола эпоксидная модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	14.2.04.03-0 012	кг	-45	338,70	-15241,5
39	41	Пигмент красящий для эпоксидной смолы	14.5.07.04-0 502	кг	-1,125	861,00	-968,62
40	42	Отвердитель эпоксидных смол модифицированный, аминный	14.5.09.04-0 001	кг	-45	338,54	-15234,3
41	43	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок, цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	01.6.03.02-0 006	м2	45	409,92	18446,4
42	44	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий	27-02-010-04	100 м	0,45	<u>4594,07</u> 831,00	<u>2067,33</u> 373,95
43	45	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-2,3305	592,76	-1381,43
44	46	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,0237	519,80	-12,32
45	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
46	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
47	49	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	05.2.03.03-0 031	шт	45	22,36	1006,2
Прямые затраты по разделу "Устройство спортивной площадки" с учетом коэффициентов							<u>32521,5</u>
Накладные расходы							900,95
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=625							888,1
Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=14							12,85
Сметная прибыль							510,78
Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=625							505,03
Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% от ФОТ=14							5,75
Итого по разделу "Устройство спортивной площадки"							33933,23
Установка тренажеров уличных							
48	60	Раздевалка для хоккеистов Цена=768300/1,2/7,97=80332,5	ТЦ-15.1.02.1 0-63-9731065 948-27.10.20	шт	1	80332,50	80332,5
Прямые затраты по разделу "Установка тренажеров уличных" с учетом коэффициентов							<u>80332,5</u>
Итого по разделу "Установка тренажеров уличных"							80332,5
Фундамент под раздевалку 42м2							
49	61	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0.65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	01-01-013-08	1000 м3	0,021	<u>3111,64</u> 76,75	<u>65,34</u> 1,61
50	62	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км	03-21-01-041	1 т груза	39,9	23,62	942,44
51	63	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	27-04-001-01	100 м3	0,21	<u>3390,48</u> 115,49	<u>712</u> 24,25

1	2	3	4	5	6	7	8
52	64	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	23	45,92	1056,16
53	65	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	06-02-001-05 ✓	100 м3	0,084	<u>7534,28</u> 2564,28	<u>632,88</u> 215,4
54	66	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	04.1.02.05-0 009 ✓	м3	8,526	725,69	6187,23
55	67	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	08.4.03.03-0 031 ✓	т	0,2587	8014,15	2073,26
56	68	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	11-01-004-05 ✓	100 м2	0,0441	<u>1116,02</u> 265,84	<u>49,22</u> 11,72
57	69	Устройство бетонной подготовки (прим устройство отмостки)	06-01-001-01 ✓	100 м3	0,01345	<u>3528,33</u> 1053,00	<u>47,46</u> 14,16
58	70	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006 ✓	м3	1,392	592,76	825,12
Прямые затраты по разделу "Фундамент под раздевалку 42м2" с учетом коэффициентов							<u>12591,11</u>
Накладные расходы							376,52
Полы 123% от ФОТ=12			МДС 81-33.2004 прил.4 п.11				14,71
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=60			МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				85,5
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=254			МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				267,09
Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=10			МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				9,22
Сметная прибыль							200,9
Полы 63,75% от ФОТ=12			Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11,				7,62
Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=60			Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				48,62
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=254			Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				140,54
Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% от ФОТ=10			Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				4,12
Итого по разделу "Фундамент под раздевалку 42м2"							13168,53
Итого прямые затраты по акту							<u>304216,93</u>
Накладные расходы							3883
5772,19							905,12
Строительные металлические конструкции 90% от ФОТ=1006			МДС 81-33.2004 прил.4 п.9				14,71
Полы 123% от ФОТ=12			МДС 81-33.2004 прил.4 п.11				14,71
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=3099			МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				4400,64
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=254			МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				267,09
Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=68			МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				64,2

1	2	3	4	5	6	7	8
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=151	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2					120,43
	Сметная прибыль						3463,55
	Строительные металлические конструкции 72,25% от ФОТ=1006	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9,					726,61
	Полы 63,75% от ФОТ=12	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11,					7,62
	Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=3099	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,					2502,48
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% от ФОТ=254	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,					140,54
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% от ФОТ=68	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,					28,72
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=151	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2,					57,58
	Итого по акту						313452,67
	Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР.						2498217,78
	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						1811207,89
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%						36224,16
	Итого						1847432,05
	Налоги						
	НДС 20%						369486,41
	Итого						2216918,46
	Возврат материалов						
	Всего по акту						2216918,46

Сдал : ДиректорМ.П.

А.В.Пименов

Принял : И.о. руководителяМ.П.

Д.А.Батакшов



финансово проверен: *[Signature]*
 08.09.21 05:25:00 проверен: *[Signature]* *[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)	по ОКПО		
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-2	02/09/2021	15/04/2021	02/09/2021	

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
Тротуар 248м2 и площадки под скамейки 3х14=42м2							
1	1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0.65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	01-01-013-08	1000 м3	0,1545	<u>3111,64</u> 76,75	<u>480,75</u> 11,86
2	2	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	03-21-01-019	1 т груза	293,55	14,96	4391,51
3	3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	27-04-001-01	100 м3	0,927	<u>3390,48</u> 115,49	<u>3142,97</u> 107,06
4	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	101,97	45,92	4682,46
5	5	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных	27-04-007-01	1000 м2	0,309	<u>27008,15</u> 269,61	<u>8345,52</u> 83,31
6	6	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2	02.2.05.04-1 692	м3	-4,635	118,60	-549,71
7	7	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	02.2.05.04-1 812	м3	-58,401	98,60	-5758,34
8	8	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	02.2.05.04-1 687	м3	4,635	118,60	549,71
9	9	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	02.2.05.04-1 807	м3	58,401	90,50	5285,29

1	2	3	4	5	6	7	8
10	10	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	27-07-006-01	1000 м2	0,29	4546,32 170,56	1318,43 49,46
11	11	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	01.2.01.01-0 019	т	0,1885	1690,00	318,57
12	12	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II	04.2.01.01-0 056	т	27,724	479,83	13302,81
13	13	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01 (до толщ 5см) К=2 Оплата труда рабочих 5,57х2=11,14 Эксплуатация машин 212,87х2=425,74	27-07-006-02	1000 м2	0,29	436,88 11,14	126,7 3,24
14	14	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II	04.2.01.01-0 056	т	7,018	479,83	3367,45
15	15	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий	27-02-010-04	100 м	2,9	4594,07 831,00	13322,8 2409,9
16	16	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-17,11	592,76	-10142,12
17	17	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,174	519,80	-90,45
18	18	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	14,715	592,76	8722,46
19	19	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (ТЕР-27 прил. 27,3 п.3.8 К=0,33)	04.3.01.09-0 014	м3	0,0574	519,80	29,84
20	20	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	05.2.03.03-0 031	шт	290	22,36	6484,4
21	21	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (прим. Отсыпка откосов)	01-02-061-01	100 м3	0,29	663,75 663,75	192,49 192,49
Прямые затраты по разделу "Тротуар 248м2 и площадки под скамейки 3х14=42м2" с учетом коэффициентов							57523,54
Накладные расходы							4456,93
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=2982			МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				4235,14
Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=71			МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				67,8
Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=192			МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2				153,99
Сметная прибыль							2512,32
Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=2982			Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				2408,36
Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% от ФОТ=71			Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				30,33
Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=192			Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2,				73,63
Итого по разделу "Тротуар 248м2 и площадки под скамейки 3х14=42м2"							64492,79
Ограждение детской площадки							
22	24	Устройство металлических пешеходных ограждений	27-09-001-08	100 м	0,22	1338,22 406,09	294,41 89,34
23	25	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	0,8976	592,76	532,06

1	2	3	4	5	6	7	8
24	26	Ограждение 2000х30х500 Цена=2490/1,2/7,97=260,35	ТЦ-01.5.02.0 1-63-6376024 324-23.10.20	шт	11	260,35	2863,85
Прямые затраты по разделу "Ограждение детской площадки" с учетом коэффициентов							3690,32
Накладные расходы							131,11
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=92							131,11
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21							
Сметная прибыль							74,56
Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=92							74,56
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,							
Итого по разделу "Ограждение детской площадки"							3895,99
Установка скамеек и урн							
25	27	Скамья Евро-2 (бетонные ножки, деревянные сиденья) с урной Цена=19000/1,2/7,9,7=1986,62	ТЦ-15.2.03.0 4-63-3013020 45262-25.10.	шт	16	1986,62	31785,92
Прямые затраты по разделу "Установка скамеек и урн" с учетом коэффициентов							31785,92
Итого по разделу "Установка скамеек и урн"							31785,92
Амфитеатр							
26	28	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом емкостью: 0.65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	01-01-013-08	1000 м3	0,113	<u>3111,64</u> 76,75	<u>351,62</u> 8,67
27	29	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	03-21-01-019	1 т груза	214,7	14,96	3211,91
28	30	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	27-04-001-01	100 м3	0,6554	<u>3390,48</u> 115,49	<u>2222,12</u> 75,69
29	31	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	72,094	45,92	3310,56
30	32	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): однослойных	27-04-007-01	1000 м2	0,226	<u>27008,15</u> 269,61	<u>6103,84</u> 60,93
31	33	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2	02.2.05.04-1 692	м3	-3,39	118,60	-402,05
32	34	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	02.2.05.04-1 812	м3	-42,714	98,60	-4211,6
33	35	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	02.2.05.04-1 687	м3	3,39	118,60	402,05
34	36	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	02.2.05.04-1 807	м3	42,714	90,50	3865,62
35	37	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	27-07-005-02	10 м2	20,9	<u>131,85</u> 115,17	<u>2755,67</u> 2407,05
36	38	Песок природный II класс, средний, круглые сита	02.3.01.02-1 012	м3	-1,045	59,99	-62,69
37	39	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	04.3.02.13-0 004	м3	10,45	295,80	3091,11
38	40	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	05.2.02.21-0 025	м2	100	97,00	9700
39	41	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая (прим. желтая)	05.2.02.21-0 026	м2	109	88,91	9691,19

1	2	3	4	5	6	7	8
40	42	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий	27-02-010-04 ✓	100 м	0,85	4594,07 831,00	3904,96 706,35
41	43	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006 ✓	м3	-5,015	592,76	-2972,69
42	44	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	04.3.01.09-0 014 ✓	м3	-0,051	519,80	-26,51
43	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	4,3129	592,76	2556,51
44	46	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (ТЕР-27 прил. 27,3 п.3.8 К=0,33)	04.3.01.09-0 014 ✓	м3	0,01683	519,80	8,75
45	47	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	05.2.03.03-0 031 ✓	шт	85	22,36	1900,6
46	48	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (прим. Отсыпка откосов)	01-02-061-01 ✓	100 м3	0,088 ✓	663,75 663,75	58,41 58,41
47	52	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	09-08-001-01 ✓	100 шт	0,08 ✓	3968,08 304,01	317,45 24,32
48	53	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006 ✓	м3	0,5072 ✓	592,76	300,65
49	54	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	23.3.08.01-0 070 ✓	м	32 ✓	159,05	5089,6
50	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	0,337 ✓	1051,47 345,67	354,35 116,49
51	56	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (Труба 80x80, 40x40, лист толщиной 5м)	07.2.07.12-0 006 ✓	т	0,337 ✓	10045,00	3385,17
Прямые затраты по разделу "Амфитеатр" с учетом коэффициентов							54906,6
Накладные расходы							5193,27
		Строительные металлические конструкции 90% от ФОТ=181	МДС 81-33.2004 прил.4 п.9				163,33
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=3474	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				4933,63
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=52	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				49,58
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=58	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2				46,73
Сметная прибыль							2981,21
		Строительные металлические конструкции 72,25% от ФОТ=181	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9,				131,12
		Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=3474	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				2805,57
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% от ФОТ=52	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				22,18
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=58	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2,				22,34
Итого по разделу "Амфитеатр"							63081,08
Снос и посадка деревьев							

1	2	3	4	5	6	7	8
52	65	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм	68-3-1 ✓	м3	50 ✓	21,54 21,54	1077 1077
53	66	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	01-02-105-09 ✓	100 шт	0,2 ✓	785,18	157,04
54	67	Земля растительная механизированной заготовки	16.2.01.02-002 ✓	м3	8 ✓	131,90	1055,2
55	68	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	01-01-01-043 ✓	1 т груза	30 ✓	3,28	98,4
56	69	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	03-21-01-019 ✓	1 т груза	30 ✓	14,96	448,8
Прямые затраты по разделу "Снос и посадка деревьев" с учетом коэффициентов							2836,44
Накладные расходы							1132,59
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=16 МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4							12,51
Благоустройство 104% от ФОТ=1077 МДС 81-33.2004 прил.5 п.18							1120,08
Сметная прибыль							652,18
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=16 Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4,							5,98
Благоустройство 60% от ФОТ=1077 Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18							646,2
Итого по разделу "Снос и посадка деревьев"							4621,21
Итого прямые затраты по акту							150742,82
Накладные расходы							10913,9
Строительные металлические конструкции 90% от ФОТ=181 МДС 81-33.2004 прил.4 п.9							163,33
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=6549 МДС 81-33.2004 прил.4 п.21							9299,88
Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=124 МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1							117,38
Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=251 МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2							200,72
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% от ФОТ=16 МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4							12,51
Благоустройство 104% от ФОТ=1077 МДС 81-33.2004 прил.5 п.18							1120,08
Сметная прибыль							6220,27
Строительные металлические конструкции 72,25% от ФОТ=181 Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9,							131,12
Автомобильные дороги 80,75% от							5288,49

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФОТ=6549		АП-5536/06 прил.1 п.21,				
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% от ФОТ=124		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				52,51
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% от ФОТ=251		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2,				95,97
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% от ФОТ=16		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4,				5,98
	Благоустройство 60% от ФОТ=1077		Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18				646,2
	Итого по акту						167876,99
	Инд. изм. сметной документации на 3 квартал 2020 г. к ФЕР.						1337979,61
	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						970035,22
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%						19400,70
	Итого						989435,92
	Налоги						
	НДС 20%						197887,18
	Итого						1187323,10
	Возврат материалов						
	Всего по акту						1187323,10

Сдал : Директор
М.П.

А.В.Пименов

Принял : И.о. руководителя
М.П.

Д.А.Баташов

08.09

Объект проверки. Воловцов Р.А. 08.09.21 *[подпись]*
на сметки проверены: *[подпись]*

ИНВЕТОР		Форма по ОКУД	Код	
		по ОКПО	0322005	
ЗАКАЗЧИК	(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	
(генподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО "Морган-Инжиниринг". 443031, г. Самара ул. Демократическая, дом 53А, комната 3	по ОКПО	39299707	
ПОДРЯДЧИК	Телефон: 89171012827	по ОКПО		
(субподрядчик)	(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-3	02/09/08/2021	15/04/2021	02/09/2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

6263655,79руб.

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 - 1196,2 м2							
1	1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0.65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	01-01-013-08	1000 м3	0,422632	<u>3111,64</u> 76,75	<u>1315,08</u> 32,44
2	2	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	03-21-01-020	1 т груза	803,0169	15,35	12326,31
3	3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Н=0,35м	27-04-001-01	100 м3	1,884435	<u>3390,48</u> 115,49	<u>6389,14</u> 217,63
4	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	207,28785	45,92	9518,66
5	5	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2	5,630118	<u>660,15</u> 205,58	<u>3716,72</u> 1157,44
6	6	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	02.2.05.04-1 767	м3	97,96311	91,50	8963,62
7	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	27-07-002-02	100 м2	5,630118	<u>40,71</u> 13,71	<u>229,2</u> 77,19

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,1х3=0,3					
8	8	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	02.2.05.04-1 767	м3	25,33671	91,50	2318,31
9	9	Розлив вяжущих материалов	27-06-026-01	т	0,3941	39,10	15,41
10	10	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	01.2.01.01-0 019	т	0,40589	1690,00	685,95
11	11	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	27-06-029-01	1000 м2	0,470106	<u>8536,13</u> 182,32	<u>4012,89</u> 85,71
12	12	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II	04.2.01.01-0 051	т	44,98671	483,02	21729,48
13	13	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-029-01 (до толщ.6,0см) Эксплуатация машин (стоимость) 254,89х4=1019,56 Оплата труда 3,29х4=13,16 Затраты труда 0,35х4=1,4 Затраты труда машинистов 0,47х4=1,88	27-06-030-01	1000 м2	0,470106	<u>1044,48</u> 13,16	<u>491,02</u> 6,19
14	14	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II	04.2.01.01-0 051	т	22,7547	483,02	10990,98
		Прямые затраты по разделу "Устройство асфальтового покрытия - 1196,2 м2" с учетом коэффициентов					<u>82702,77</u> 1577
		Накладные расходы					3293,6
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=2189	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				3108,14
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=195	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				185,46
		Сметная прибыль					1856,89
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=2189	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				1772,95
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от ФОТ=195	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				83,94
		Итого по разделу "Устройство асфальтового покрытия - 1196,2 м2"					87853,26
		Устройство тротуарной плитки - 812м2					
15	15	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0.65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	01-01-013-08	1000 м3	0,406	<u>3111,64</u> 76,75	<u>1263,33</u> 31,16
16	16	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	03-21-01-020	1 т груза	771,4	15,35	11840,99
17	17	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	27-04-016-04	1000 м2	0,577	<u>778,31</u> 219,94	<u>449,08</u> 126,91
18	18	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	01.7.12.05-1 018	м2	631,185	9,14	5769,03
19	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	1,906025	<u>3615,01</u> 173,23	<u>6890,3</u> 330,18
20	20	Щебень М 400, фракция 5(3)-20	02.2.05.04-1	м3	190,6025	116,61	22226,16

1	2	3	4	5	6	7	8
		мм, группа 2	607				
21	21	Устройство бетонной подготовки (бетонирование основания)	06-01-001-01	100 м3	0,577	3528,33 1053,00	2035,85 607,58
22	22	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	59,0875	592,76	35024,71
23	23	Армирование подстилающих слоев и набетонки	06-03-004-12	т	2,54765	418,83 102,78	1067,03 261,85
24	24	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	08.4.03.03-0 030	т	2,54765	8102,64	20642,69
25	25	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	27-07-005-02	10 м2	64,25675	131,85 115,17	8472,25 7400,45
26	26	Песок природный II класс, средний, круглые сита	02.3.01.02-1 012	м3	-3,21175	59,99	-192,67
27	27	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	04.3.02.13-0 004	м3	32,12475	295,80	9502,5
28	28	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	05.2.02.21-0 026	м2	295	88,91	26228,45
29	29	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	05.2.02.21-0 025	м2	282	97,00	27354
30	30	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м	3,58	4353,58 590,51	15585,82 2114,03
31	31	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-20,65	592,76	-12240,49
32	32	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,21	519,80	-109,16
33	33	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (31,093м3 x 0,86 = 26,74м3)	04.1.02.05-0 006	м3	17,759	592,76	10526,82
34	34	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (0,3162м3 x 0,33=0,1043м3)	04.3.01.09-0 014	м3	0,0693	519,80	36,02
35	35	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	05.2.03.03-0 031	шт	350	22,36	7826
36	36	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	05.2.03.03-0 032	шт	8	63,12	504,96
Прямые затраты по разделу "Устройство тротуарной плитки - 812м2" с учетом коэффициентов							200703,67
Накладные расходы							16058,78
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=10428							14808,03
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21							
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=1022							1072,6
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1							
Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=188							178,15
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1							
Сметная прибыль							9089,31
Автомобильные дороги 81% от ФОТ=10428							8446,83
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,							
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=1022							561,84
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,							
Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от ФОТ=188							80,64
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,							
Итого по разделу "Устройство тротуарной плитки - 812м2"							225851,76
Итого прямые затраты по акту							283406,44
							12449

1	2	3	4	5	6	7	8
	Накладные расходы						19352,38
	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=12617		МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				17916,17
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=1022		МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				1072,6
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=383		МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				363,61
	Сметная прибыль						10946,2
	Автомобильные дороги 81% от ФОТ=12617		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				10219,78
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=1022		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				561,84
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от ФОТ=383		Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				164,58
	Итого по акту						313705,02
	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						2500229,01
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%						1812666,04
	Итого						36253,32
	Налоги						1848919,36
	НДС 20%						369783,87
	Итого						2218703,23
	Возврат материалов						
	Всего по акту						2218703,23

Сдал : Директор
М.П.

А.В.Пименов

Принял : И.о. руководителя
М.П.

Д.А.Батакшов

08.09

Объем проверен. Соловьев В.А. 08.09.21.
расчетная проверка

		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	Телефон: 89171012827			
(субподрядчик)	(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-4	02/09/2021	15/04/2021	02/09/2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

6440327,09 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 пешеходной дорожки 110мх4,5м=495м2							
1	1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0.65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	01-01-013-08	1000 м3	0,2475	3111,64 76,75	770,13 19
2	2	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 35 км	03-21-01-035	1 т груза	470,25	21,26	9997,52
Прямые затраты по разделу "Устройство пешеходной дорожки 110мх4,5м=495м2" с учетом коэффициентов							10767,65
Накладные расходы							108,61
Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=114			МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				108,61
Сметная прибыль							48,59
Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% от ФОТ=114			Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				48,59
Итого по разделу "Устройство пешеходной дорожки 110мх4,5м=495м2"							10924,85
Устройство автомобильной парковки 30мх20м=600м2							
3	20	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа	01-01-030-06	1000 м3	0,3	538,47	161,54

1	2	3	4	5	6	7	8
		грунтов 2 (снятие верхнего разрушенного слоя асфальта в перемешку со щебнем и грунтом)					
4	21	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-030-06 (до 20м)	01-01-030-14	1000 м3	0,3	426,19	127,86
5	22	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	01-01-01-043	1 т груза	525	3,28	1722
6	23	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 35 км	03-21-01-035	1 т груза	525	21,26	11161,5
Прямые затраты по разделу "Устройство автомобильной парковки 30мх20м=600м2" с учетом коэффициентов							13172,9
Накладные расходы							46,94
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=49	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				46,94
Сметная прибыль							21
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% от ФОТ=49	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				21
Итого по разделу "Устройство автомобильной парковки 30мх20м=600м2"							13240,84
Устройство площадки для проведения уличных мероприятий							
7	48	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0.65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 (снятие растительного грунта)	01-01-013-07	1000 м3	0,7095	<u>2529,96</u> 62,40	<u>1795,01</u> 44,27
8	49	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 2 км	03-21-01-002	1 т груза	886,875	3,86	3423,34
9	50	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Н=0,31м	27-04-001-01	100 м3	4,3989	<u>3390,48</u> 115,49	<u>14914,38</u> 508,03
10	51	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	483,879	45,92	22219,72
11	52	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): однослойных	27-04-007-01	1000 м2	1,419	<u>27008,15</u> 269,61	<u>38324,56</u> 382,58
12	53	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2	02.2.05.04-1 692	м3	-21,285	118,60	-2524,4
13	54	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	02.2.05.04-1 812	м3	-268,191	98,60	-26443,63
14	55	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	02.2.05.04-1 807	м3	268,191	90,50	24271,29
15	56	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	02.2.05.04-1 687	м3	21,285	118,60	2524,4
16	60	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м	1,52	<u>4353,58</u> 590,51	<u>6617,44</u> 897,58
17	61	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-8,968	592,76	-5315,87
18	62	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,0912	519,80	-47,41

1	2	3	4	5	6	7	8
19	63	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (сб.27 прил.27.3 К=0,86 x 8,968=7,71м3	04.1.02.05-0 006	м3	7,71	592,76	4570,18
20	64	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 сб.27 прил.27.3 К=0,33 x 0,0912=0,03м3)	04.3.01.09-0 014	м3	0,03	519,80	15,59
21	65	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	05.2.03.03-0 031	шт	152	22,36	3398,72
Прямые затраты по разделу "Устройство площадки для проведения уличных мероприятий" с учетом коэффициентов Накладные расходы							87743,32
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=3081							4628,29
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21							4375,12
Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=266							253,17
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1							
Сметная прибыль							2601,22
Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=3081							2487,96
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,							
Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% от ФОТ=266							113,26
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,							
Итого по разделу "Устройство площадки для проведения уличных мероприятий"							94972,83
Пешеходная дорожка - 84м2							
22	66	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	68-12-4	100 м3	0,21	4978,77 1288,05	1045,54 270,49
23	67	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	27-03-010-02	100 м	1	453,13 453,13	453,13 453,13
24	68	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	01-01-01-043	1 т груза	51,05	3,28	167,44
25	69	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0.65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (Снятие разрушенного слоя щебня в перемешку с грунтом)	01-01-013-08	1000 м3	0,0252	3111,64 76,75	78,41 1,93
26	70	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 35 км (10,1т + 10т + 22,1т = 42,2т)	03-21-01-035	1 т груза	42,2	21,26	897,17
27	71	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Н=0,3м	27-04-001-01	100 м3	0,252	3390,48 115,49	854,4 29,1
28	72	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	28,05	45,92	1288,06
29	73	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2	0,84	660,15 205,58	554,53 172,69
30	74	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	02.2.05.04-1 767	м3	14,616	91,50	1337,36
31	75	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.21см) К=9 Эксплуатация машин (стоимость)	27-07-002-02	100 м2	0,84	122,13 41,13	102,59 34,55

1	2	3	4	5	6	7	8
		9x9=81					
		Оплата труда 4,57x9=41,13					
32	76	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	02.2.05.04-1 767 ✓	м3	11,34 ✓	91,50	1037,61
33	80	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02 ✓	100 м	0,81 ✓	4353,58 590,51	3526,4 478,31
34	81	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 006 ✓	м3	-4,779	592,76	-2832,8
35	82	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	04.3.01.09-0 014 ✓	м3	-0,0486	519,80	-25,26
36	83	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)(сб.27 прил.27.3 К=0,86 x 8,26=7,1м3	04.1.02.05-0 006 ✓	м3	4,10994	592,76	2436,21
37	84	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (сб.27 прил.27.3 К=0,33 x 0,084=0,028м3)	04.3.01.09-0 014 ✓	м3	0,016038	519,80	8,34
38	85	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м3	05.2.03.03-0 031 ✓	шт	81	22,36	1811,16
		Прямые затраты по разделу "Пешеходная дорожка - 84м2" с учетом коэффициентов					12740,29
		Накладные расходы					1440
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=1253	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				1778,66
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=12	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				11,06
		Благоустройство 104% от ФОТ=354	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18				368,27
		Сметная прибыль					1228,88
		Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=1253	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				1011,46
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% от ФОТ=12	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				4,95
		Благоустройство 60% от ФОТ=354	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18				212,47
		Итого по разделу "Пешеходная дорожка - 84м2"					16127,16
		Итого прямые затраты по акту					124424,16
		Накладные расходы					3291
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=4334	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				6153,78
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=442	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				419,78
		Благоустройство 104% от ФОТ=354	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18				368,27
		Сметная прибыль					3899,69
		Автомобильные дороги 80,75% от ФОТ=4334	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				3499,42
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% от ФОТ=442	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				187,8
		Благоустройство 60% от ФОТ=354	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18				212,47
		Итого по акту					135265,68
		Инд. изм. сметной стоимости на III кв-л 2020г. к ФЕР.Прочие объекты СМР 7,97, Оборудование					1078067,47

1	2	3	4	5	6	7	8
	4,44, Прочие 11,73 Письмо Минстроя РФ от 29.07.20 №29340-ИФ						
	Итого с учетом понижающего коэффициента 0,7250000015						781598,92
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%						15631,98
	Итого						797230,90
	Налоги						
	НДС 20%						159446,18
	Итого						956677,08
	Возврат материалов						
	Всего по акту						956677,08

Сдал : Директор
М.П.

А.В.Пименов

Принял : И.о. руководителя
М.П.

Д.А.Батакшов

08.09.2021



Объемы работ проверены. Сидоров Р.И. 06.09.2021.
расценки проверены. [Signature]

Счет-фактура № 44 ОТ 2 сентября 2021 г. (1)
 Исправление № -- ОТ -- (1a)

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 113;
 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2021 г. № 534)

Продавец: ООО "Морган-Инжиниринг" (2)
 Адрес: 443031, Самарская обл, Самара г, Демократическая ул, дом № 53А, комната 3 (2a)
 ИНН/КПП продавца: 6312197586/631201001 (2b)
 Грузоотправитель и его адрес: -- (3)
 Грузополучатель и его адрес: -- (4)
 К платежно-расчетному документу № от (5)
 Документ об отгрузке № п/п 1-4 №9 от 02.09.2021 г. (5a)

Покупатель: УФК по Самарской области (МБУ "УГЖХ" Волжского района Самарской области л/с 933080040; 93309004) (6)
 Адрес: 443530, Самарская обл, Волжский р-н, Дубовый Умет с, Советская ул, дом 120 (6a)
 ИНН/КПП покупателя: 6367061249/636701001 (6b)
 Валюта: наименование, код Российский рубль, 643 (7)
 Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии): -- (8)

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
1	Выполнение работ по объекту: "Благоустройство общественной территории муниципального района Волжский. Универсальная спортивная площадка с.Спирidonовка"	--	--	--	--	--	1 847 432,05	без акциза	20%	369 486,41	2 216 918,46	--	--	--
2	Выполнение работ по объекту: "Благоустройство общественной территории муниципального района Волжский. Парк Петра Дубрава (Зэтan)"	--	--	--	--	--	989 435,92	без акциза	20%	197 887,18	1 187 323,10	--	--	--
3	Выполнение работ по объекту "Благоустройство общественной территории муниципального района Волжский. Благоустройство общественной территории СДК с.Дубовый Умет"	--	--	--	--	--	1 848 919,36	без акциза	20%	369 783,87	2 218 703,23	--	--	--
4	Выполнение работ по объекту "Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский. Территория, прилегающая к зданию ДК п.Просвет."	--	--	--	--	--	797 230,90	без акциза	20%	159 446,18	956 677,08	--	--	--
Всего к оплате (9)							5 483 018,23	X		1 096 603,64	6 579 621,87			

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо

Пименов А. В.
 (подпись) (ф.и.о.)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо

Пименов А. В.
 (подпись) (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо

 (подпись) (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

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

Счет на оплату № 22 от 02 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	1 847 432,05	1 847 432,05
2	Выполнение работ по объекту: "Благоустройство общественной территории муниципального района Волжский. Парк Петра Дубрава (Зэтап)"		шт	989 435,92	989 435,92
3	Выполнение работ по объекту "Благоустройство общественной территории муниципального района Волжский . Благоустройство общественной территории СДК с.Дубовый Умет"		шт	1 848 919,36	1 848 919,36
4	Выполнение работ по объекту "Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский. Территория, прилегающая к зданию ДК п.Просвет."		шт	797 230,90	797 230,90

Итого: 5 483 018,23
Сумма НДС 20%: 1 096 603,64
Всего к оплате: 6 579 621,87

Всего наименований 4, на сумму 6 579 621,87 руб.

Шесть миллионов пятьсот семьдесят девять тысяч шестьсот двадцать один рубль 87 копеек

Руководитель

Пименов А. В.

Бухгалтер

Пименов А. В.

