

ИНВЕТОР

(организация, адрес, телефон, факс)

МБУ "УГЖКХ" Волжского района Самарской области, 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120

ЗАКАЗЧИК

(Генподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

ПОДРЯДЧИК

(Субподрядчик)

ООО "МОРГАН-ИНЖИНИРИНГ", 443031, ОБЛ САМАРСКАЯ, Г САМАРА, УЛ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ, ДОМ 53А, КОМНАТА, +79171012827

(организация, адрес, телефон, факс)

СТРОЙКА

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский

(наименование, адрес)

Форма по ОКУД
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 14МК-УГ/2020

дата 20.05.2020

Вид операции

Код

0322001

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
ФЗ-4	31/07/2020	30/07/2020	31/07/2020

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	с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.1,3,5		108 799,66	108 799,66	
2	с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.7		46 464,40	46 464,40	
3	с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.9		46 464,40	46 464,40	
4	с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.2,4,6,8		272 980,96	272 980,96	
5	с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.14		96 900,38	96 900,38	
6	с.Воскресенка, ул.Победы, д.2,3,5		203 822,03	203 822,03	
7	с.Воскресенка, ул.Победы, д.9,10,25		275 459,26	275 459,26	
8	с.Воскресенка, ул.Победы, д.11,12,24		180 143,71	180 143,71	
9	п.Придорожный, ж.м.Яицкое, ул.Яицкая, д.1, д.1а, д.1в, д.3, д.3а, д.5, д.5а, д.7		3 297 955,65	3 297 955,65	
10	пгт. Петра Дубрава, ул.Садовая, д.20а	АКТ-7-2/1	922 451,47	922 451,47	922 451,47
11	пгт. Петра Дубрава, ул.Физкультурная, д.8	АКТ-8-2/1	1 231 746,45	1 231 746,45	1 231 746,45
	Итого		6 683 188,37	6 683 188,37	2 154 197,92
	Сумма НДС				430 839,59
	Всего с учетом НДС				2 585 037,51

Заказчик (застройщик, генподрядчик) И.о. руководителя МБУ "УГЖКХ"

М.В. Солдатов

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "МОРГАН-ИНЖИНИРИНГ"

А.В. Пименов

ИНВЕСТИТОР	(организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД	Код
		по ОКПО	0322005
ЗАКАЗЧИК	МБУ "УГЖКХ" Волжского района Самарской области, 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120	по ОКПО	
(генподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс)		
ПОДРЯДЧИК	ООО "МОРГАН-ИНЖИНИРИНГ", 443031, ОБЛ САМАРСКАЯ, Г САМАРА, УЛ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ, ДОМ 53А, КОМНАТА, +79171012827	по ОКПО	
(субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс)		
СТРОЙКА	Благоустройство территории по адресу: Самарская область, Волжский р-н, пгт. Петра Дубрава, ул.Физкультурная, д.8		
	(наименование, адрес)		
ОБЪЕКТ	Благоустройство территории по адресу: Самарская область, Волжский р-н, пгт. Петра Дубрава, ул.Физкультурная, д.8		
	(наименование)		
		Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)		номер	14МК-УГ/2020
		дата	20.05.2020
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-8-2/1	31/07/2020	30/07/2020	31/07/2020

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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					
1	1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	01-01-030-01	1000 м3	0,0052	643,47	3
2	2	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	6,24	3,96	25
3	3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	03-21-01-019	1 т груза	6,24	14,96	93
4	4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	27-04-001-01	100 м3	0,026	2281,99 126,07	59 3
5	5	Песок природный для строительных работ мелкий	02.3.01.02-0 011	м3	2,86	59,99	172
6	6	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2	0,26	500,76 221,99	130 58
7	7	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 л/ 10 см Оплата труда рабочих 4,57х2=9,14 Эксплуатация машин 9х2=18	27-07-002-02	100 м2	-0,26	27,14 9,14	-7 -2
8	8	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	02.2.05.04-0 082	м3	3,744	91,50	343
9	9	Розлив вяжущих материалов	27-06-026-01	т	0,018	39,10	1
10	10	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	01.2.01.01-0 019	т	0,0185	1690,00	31
11	11	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	27-07-001-01	100 м2	0,26	299,11 140,46	78 37
12	12	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 Оплата труда рабочих 21,55х2=43,1 Эксплуатация машин 8,4х2=16,8	27-07-001-02	100 м2	0,26	59,90 43,10	16 11
13	13	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г	04.2.01.01-0 038	т	2,4856	571,60	1421
14	14	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м	0,26	4412,47 643,64	1147 167
15	15	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,0156	519,80	-8

1	2	3	4	5	6	7	8
16	16	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-1,534	592,76	-909
17	17	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	1,534	509,77	782
		Прямые затраты 592,76x0,86=509,77					
18	18	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	04.3.01.09-0 014	м3	0,0156	171,53	3
		Прямые затраты 519,8x0,33=171,53					
19	19	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	05.2.03.03-0 031	шт.	26	22,36	581
		Прямые затраты по разделу "Устройство пешеходных дорожек" с учетом коэффициентов					3961 274
		Накладные расходы					413
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=290	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				412
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=1	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				1
		Сметная прибыль					235
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=290	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				235
		Итого по разделу "Устройство пешеходных дорожек"					4609
		Устройство детской и спортивной площадки					
20	20	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	01-01-030-01	1000 м3	0,0414	643,47	27
21	21	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля; перегной)	01-01-01-039	1 т груза	49,68	3,96	197
22	22	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	03-21-01-019	1 т груза	49,68	14,96	743
23	23	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	27-04-001-01	100 м3	0,207	2281,99 126,07	472 26
24	24	Песок природный для строительных работ мелкий	02.3.01.02-0 011	м3	22,77	59,99	1366
25	25	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2	2,07	500,76 221,99	1037 460
26	26	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	02.2.05.04-0 082	м3	36,018	91,50	3296
27	27	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	27-07-001-01	100 м2	2,07	299,11 140,46	619 291
28	28	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 Оплата труда рабочих 21,55x2=43,1 Эксплуатация машин 8,4x2=16,8	27-07-001-02	100 м2	2,07	59,90 43,10	124 89
29	29	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г	04.2.01.01-0 038	т	19,7892	571,60	11312
30	30	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	27-07-005-01	10 м2	20,7	116,30 99,86	2407 2067
31	31	Плитка Ecosteep Ideal Standart 500*500*40 мм	прайс	м2	207	373,02	77215
32	32	Клей Юнион полимер двухкомпонентный 11кг	прайс	кг	207	91,02	18841
33	33	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м	0,66	4412,47 643,64	2912 425
34	34	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-3,894	592,76	-2308
35	35	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,0396	519,80	-21
36	36	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	3,894	509,77	1985
		Прямые затраты 592,76x0,86=509,77					
37	37	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	04.3.01.09-0 014	м3	0,0396	171,53	7
		Прямые затраты 519,8x0,33=171,53					
38	38	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016	05.2.03.03-0 031	шт.	66	22,36	1476

1	2	3	4	5	6	7	8
		м3/ (ГОСТ 6665-91)					
		Прямые затраты по разделу					121707
		"Устройство детской и спортивной площадки" с учетом коэффициентов					3358
		Накладные расходы					4969
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=3496	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				4964
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=5	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				5
		Сметная прибыль					2834
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=3496	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				2832
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от ФОТ=5	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				2
		Итого по разделу "Устройство детской и спортивной площадки"					129510
		Электромонтажные работы					
39	39	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	33-01-007-02	шт	4	158,15 9,91	633 40
40	40	Устройство бетонной подготовки	06-01-001-01	100 м3	0,004	3897,23 1404,00	16 6
41	41	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	04.1.02.05-0 023	м3	0,408	600,00	245
42	42	Установка закладных деталей весом: до 20 кг(12кг*4шт)	06-01-015-08	т	0,048	604,01 573,41	29 28
43	43	Деталь закладная: фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	07.2.02.01-0 017	шт.	4	430,04	1720
44	44	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т(23кг*4шт)	33-01-016-01	т	0,092	1611,38 284,21	148 26
45	45	Опора несилловая фланцевая, граненая коническая, марка ОГК-4-ц	07.4.03.06-0 011	шт.	4	1155,39	4622
46	46	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	08-02-363-01	шт	4	197,18 26,64	789 107
47	47	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	07.2.02.02-0 063	шт.	4	447,31	1789
48	48	Установка светильников: с лампами люминесцентными	33-04-014-02	шт	4	93,81 20,29	375 81
49	49	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	20.3.03.05-0 011	шт.	4	481,62	1926
50	50	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 100	20.3.02.04-0 002	10 шт.	0,4	226,67	91
51	51	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при 20 опорах на км	33-04-008-01	км	0,103	725,72 164,05	75 18
52	52	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0	21.2.01.01-0 016	1000 м	0,103	15156,52	1561
53	53	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	0,48	3,96	2
54	54	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	03-21-01-019	1 т груза	0,48	14,96	7
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов					14028
		Накладные расходы					306
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=269	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				477
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=35	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				282
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=166	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				37
		Сметная прибыль					158
		Линии электропередачи 51% от	Письмо				264
							137

1	2	3	4	5	6	7	8
		ФОТ=269	АП-5536/06 прил.1 п.27,				
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=35	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				19
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=166	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				108
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"					14769
55	55	Установка МАФ и ограждения Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скал лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	15.1.02.09-0 001	шт.	1	22450,82	22451
56	56	Качели: "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	15.1.02.08-0 025	шт.	1	5793,70	5794
57	57	Качалка-балансир: "Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	15.1.02.07-0 018	шт.	1	2597,63	2598
58	58	Качалки пружинные: "Машина", размеры 410х860х490 мм	15.1.02.07-0 063	шт.	1	2442,02	2442
59	59	Карусель: "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	15.1.02.06-0 006	шт.	1	6653,69	6654
		Прямые затраты по разделу "Установка МАФ и ограждения" с учетом коэффициентов					39939
		Итого по разделу "Установка МАФ и ограждения"					39939
		Итого прямые затраты по акту					179635
		Накладные расходы					3938
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=3786	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				5376
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=269	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				282
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=35	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				37
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=6	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				6
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=166	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				158
		Сметная прибыль					3333
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=3786	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				3067
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=269	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				137
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=35	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				19
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от ФОТ=5	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				2
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=166	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				108
		Итого по акту					188827
		Индекс изменения сметной стоимости на 1 кв.2020 г.(Прочие объекты) СМР 7,79	Минстрой России Письмо № 5414-ИФ/09				1470962
		Временные здания и сооружения Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%	ГСН 81-05-01-2001 п.4.1.3				22064
		Итого					1493026
		Понижающий коэффициент по результатам аукциона К=0,825					1231746,45
		Всего по акту					1231746,45

Сдал: Директор ООО "МОРГАН-ИНЖИНИРИНГ"
М.П.

А.В.Пименов

Принял: И.о. руководителя МБУ "УГЖКХ"
М.П.

М.В.Солдатов



19.08.2020

19.08.2020 *С. Соловьев* После установления законности

ИНВЕСТИТОР		Форма по ОКУД	Код	
(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	0322005	
ЗАКАЗЧИК		по ОКПО		
(генподрядчик)		по ОКПО		
ПОДРЯДЧИК		по ОКПО		
(субподрядчик)		по ОКПО		
СТРОЙКА		по ОКПО		
ОБЪЕКТ		по ОКПО		
		Вид деятельности по ОКДП		
		Договор подряда (контракт)	номер	14МК-УГ/2020
			дата	20.05.2020
		Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период		
		с	по	
АКТ-7-2/1	31/07/2020	30/07/2020	31/07/2020	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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					
1	1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	01-01-030-01	1000 м3	0,0032	643,47	2
2	2	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	3,84	3,96	15
3	3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	03-21-01-019	1 т груза	3,84	14,96	57
4	4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	27-04-001-01	100 м3	0,016	2281,99 126,07	37 3
5	5	Песок природный для строительных работ мелкий	02.3.01.02-0 011	м3	1,76	59,99	106
6	6	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2	0,16	500,76 221,99	80 36
7	7	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 lj 10 cv Оплата труда рабочих 4,57х2=9,14 Эксплуатация машин 9х2=18	27-07-002-02	100 м2	-0,16	27,14 9,14	-4 -1
8	8	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	02.2.05.04-0 082	м3	2,304	91,50	211
9	9	Розлив вяжущих материалов	27-06-026-01	т	0,011	39,10	
10	10	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	01.2.01.01-0 019	т	0,0113	1690,00	19
11	11	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	27-07-001-01	100 м2	0,16	299,11 140,46	48 22
12	12	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 Оплата труда рабочих 21,55х2=43,1 Эксплуатация машин 8,4х2=16,8	27-07-001-02	100 м2	0,16	59,90 43,10	10 7
13	13	Смеси асфальтобетонные дорожные аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г	04.2.01.01-0 038	т	1,5296	571,60	874

1	2	3	4	5	6	7	8
14	14	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м	0,14	4412,47 643,64	618 90
15	15	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,0084	519,80	-4
16	16	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-0,826	592,76	-490
17	17	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	0,826	509,77	421
		Прямые затраты 592,76x0,86=509,77					
18	18	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 Прямые затраты 46166x0,33=15234,78	04.3.01.09-0 014	м3	0,0084	171,53	1
19	19	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	05.2.03.03-0 031	шт.	14	22,36	313
		Прямые затраты по разделу "Устройство пешеходных дорожек" с учетом коэффициентов					2314
		Накладные расходы					157
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=167	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				237
		Сметная прибыль					135
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=167	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				135
		Итого по разделу "Устройство пешеходных дорожек"					2686
		Устройство детской и спортивной площадки					
20	20	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	01-01-030-01	1000 м3	0,0332	643,47	21
21	21	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	39,84	3,96	158
22	22	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	03-21-01-019	1 т груза	39,84	14,96	596
23	23	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	27-04-001-01	100 м3	0,166	2281,99 126,07	379 21
24	24	Песок природный для строительных: работ мелкий	02.3.01.02-0 011	м3	18,26	59,99	1095
25	25	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2	1,66	500,76 221,99	831 369
26	26	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	02.2.05.04-0 082	м3	28,9	91,50	2644
27	27	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	27-07-001-01	100 м2	1,66	299,11 140,46	497 233
28	28	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 Оплата труда рабочих 21,55x2=43,1 Эксплуатация машин 8,4x2=16,8	27-07-001-02	100 м2	1,66	59,90 43,10	99 72
29	29	Смеси асфальтобетонные дорожные аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г	04.2.01.01-0 038	т	15,8696	571,60	9071
30	30	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	27-07-005-01	10 м2	16,6	116,30 99,86	1931 1658
31	31	Плитка Ecotep Ideal Standart 500*500*40 мм	прайс	м2	166	373,02	61921
32	32	Клей Юнион полимер двухкомпонентный 11кг	прайс	кг	166	91,02	15109
33	33	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м	0,54	4412,47 643,64	2383 348
34	34	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-3,186	592,76	-1889
35	35	Раствор готовый кладочный	04.3.01.09-0	м3	-0,0324	519,80	-17

1	2	3	4	5	6	7	8
		цементный марки: 100	014				
36	36	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	3,186	509,77	1624
		Прямые затраты 592,76x0,86=509,77					
37	37	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	04.3.01.09-0 014	м3	0,0324	171,53	6
		Прямые затраты 519,8x0,33=171,53					
38	38	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	05.2.03.03-0 031	шт.	54	22,36	1207
		Прямые затраты по разделу					97666
		"Устройство детской и спортивной площадки" с учетом коэффициентов					2701
		Накладные расходы					3996
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=2811	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				3992
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от 81-33.2004 ФОТ=4	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				4
		Сметная прибыль					2279
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=2811	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				2277
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от АП-5536/06 ФОТ=4	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				2
		Итого по разделу "Устройство детской и спортивной площадки"					103941
		Установка МАФ и ограждения					
39	39	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец размеры 4800x2700x2700 мм	15.1.02.10-0 002	компл.	1	19777,22	19777
40	40	Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 мм	15.1.02.10-0 101	шт.	1	2842,93	2843
41	41	Тренажер: , тип 2	15.1.02.10-0 112	шт.	2	4864,95	9730
42	42	Стенка-турник	15.1.02.10-0 021	шт.	1	2434,52	2435
		Прямые затраты по разделу "Установка МАФ и ограждения" с учетом коэффициентов					34785
		Итого по разделу "Установка МАФ и ограждения"					34785
		Итого прямые затраты по акту					134765
		Накладные расходы					2858
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=2978	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				4233
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от 81-33.2004 ФОТ=4	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				4229
		Сметная прибыль					4
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=2978	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				2414
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от АП-5536/06 ФОТ=4	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				2412
		Итого по акту					2
		Индекс изменения сметной стоимости на 1 кв.2020 г.(Прочие объекты) СМР 7,79	Минстрой России Письмо № 5414-ИФ/09				141412
		Временные здания и сооружения					1101599
		Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%	ГСН 81-05-01-2001 п 4.1.3				16523,99
		Итого					1118122,99
		Понижающий коэффициент по результатам аукциона К=0,825					922451,47
		Всего по акту					922451,47

Сдел: Директор ООО "МОРГАН-ИНЖИНИРИНГ"

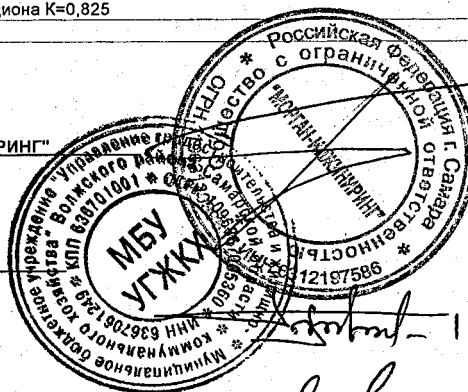
М.П.

А.В.Пименов

Принял: И.о. руководителя МБУ "УГЖКХ"

М.П.

М.В.Солдатов



19.08.2020

19.08.2020 После утверждения замечаний

Замовник