

## 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)

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

## ПОДРЯДЧИК

(Субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский

## СТРОЙКА

(наименование, адрес)

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Код

0322001

по ОКПО

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
Ф3-3	29/07/2020	24/07/2020	29/07/2020

## 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	АКТ-9-2/1	3 297 955,65	3 297 955,65	3 297 955,65
	Итого		4 528 990,45	4 528 990,45	3 297 955,65
	Сумма НДС				659 591,13
	Всего с учетом НДС				3 957 546,78

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

13.08.2020 М.В. Солдатов

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "МОРГАН-ИНЖИНИРИНГ"

А.В.Пименов

ИНВЕСТИТОР	(организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД	Код
ЗАКАЗЧИК	МБУ "УГЖКХ" Волжского района Самарской области, 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120	по ОКПО	0322005
ПОДРЯДЧИК	ООО "МОРГАН-ИНЖИНИРИНГ", 443031, ОБЛ САМАРСКАЯ, Г САМАРА, УЛ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ, ДОМ 53А, КОМНАТА, +79171012827	по ОКПО	
СТРОЙКА	Благоустройство территории по адресу: Самарская область, Волжский р-н, п.Придорожный, ж.м.Яицкое, ул.Яицкая, д.1, д.1а, д.1в, д.3, д.3а, д.5, д.5а, д.7	по ОКПО	
ОБЪЕКТ	Благоустройство территории по адресу: Самарская область, Волжский р-н, п.Придорожный, ж.м.Яицкое, ул.Яицкая, д.1, д.1а, д.1в, д.3, д.3а, д.5, д.5а, д.7	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-9-2/1	29/07/2020	24/07/2020	29/07/2020

**АКТ**  
**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

п/п	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Устройство пешеходных дорожек					
		Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	01-01-030-01	1000 м3	0,1008	643,47	65
2	2	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	120,96	3,96	479
3	3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 16 км	03-21-01-016	1 т груза	120,96	13,78	1667
4	4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	27-04-001-01	100 м3	0,504	2281,99 126,07	1150 64
5	5	Песок природный для строительных работ мелкий	02.3.01.02-0 011	м3	55,44	59,99	3326
6	6	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2	5,04	500,76 221,99	2524 1119
7	7	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 И 10 см Оплата труда рабочих 4,57х2=9,14 Эксплуатация машин 9х2=18	27-07-002-02	100 м2	-5,04	27,14 9,14	-137 -46
8	8	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	02.2.05.04-0 082	м3	72,576	91,50	6641
9	9	Розлив вяжущих материалов	27-06-026-01	т	0,3528	39,10	14
10	10	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	01.2.01.01-0 019	т	0,3634	1690,00	614
11	11	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	27-07-001-01	100 м2	5,04	299,11 140,46	1508 708
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	5,04	59,90 43,10	302 217
13	13	Смеси асфальтобетонные дорожные, 04.2.01.01-0 аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г	04.2.01.01-0 038	т	48,1824	571,60	27541
14	14	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м	2,25	4412,47 643,64	9928 1448
15	15	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,135	519,80	-70
16	16	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-13,275	592,76	-7869
17	17	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	13,275	509,77	6767

1	2	3	4	5	6	7	8
		Прямые затраты 592,76х0,86=509,77					
18	18	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 Прямые затраты 519,8х0,33=171,53	04.3.01.09-0 014	м3	0,135	171,53	23
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.	225	22,36	5031
		Прямые затраты по разделу "Устройство пешеходных дорожек" с учетом коэффициентов					59504 3510
		Накладные расходы					5401
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=3795	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				5389
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=13	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				12
		Сметная прибыль					3080
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=3795	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				3074
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от ФОТ=13	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				6
		Итого по разделу "Устройство пешеходных дорожек"					67985
		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	0,1164	643,47	75
21	21	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	139,68	3,96	553
22	22	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 16 км	03-21-01-016	1 т груза	139,68	13,78	1925
23	23	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	27-04-001-01	100 м3	0,582	2281,99 126,07	1328 73
24	24	Песок природный для строительных работ мелкий	02.3.01.02-0 011	м3	64,02	59,99	3841
25	25	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2	5,82	500,76 221,99	2914 1292
26	26	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	02.2.05.04-0 082	м3	101,268	91,50	9266
27	27	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	27-07-001-01	100 м2	5,82	299,11 140,46	1741 817
28	28	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	5,82	59,90 43,10	349 251
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	55,6392	571,60	31803
30	30	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	27-07-005-01	10 м2	58,2	116,30 99,86	6769 5812
31	31	Плитка Ecosteep Ideal Standart 500*500*40 мм	прайс	м2	582	373,02	217098
32	32	Клей Юнион полимер двухкомпонентный 11кг	прайс	кг	582	91,02	52974
33	33	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м	0,88	4412,47 643,64	3883 566
34	34	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-5,192	592,76	-3078
35	35	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,0528	519,80	-27
36	36	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	5,192	509,77	2647
		Прямые затраты 592,76х0,86=509,77					
37	37	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 Прямые затраты 519,8х0,33=171,53	04.3.01.09-0 014	м3	0,0528	171,53	9
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.	88	22,36	1968
		Прямые затраты по разделу					336038

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>"Устройство детской и спортивной площадки" с учетом коэффициентов</b>					<b>8811</b>
		<b>Накладные расходы</b>					<b>13062</b>
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=9189	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				13048
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=15	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				14
		<b>Сметная прибыль</b>					<b>7449</b>
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=9189	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				7443
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от ФОТ=15	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				6
		<b>Итого по разделу "Устройство детской и спортивной площадки"</b>					<b>356549</b>
		<b>Установка МАФ и ограждения</b>					
39	39	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	15.2.03.04-0 083	шт.	4	2075,91	8304
40	40	Урна круглая металлическая	15.2.03.06-0 012	шт.	2	1538,49	3077
41	41	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	15.1.02.09-0 001	шт.	1	22450,82	22451
42	42	Качели: "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	15.1.02.08-0 025	шт.	1	5793,70	5794
43	43	Качалка-балансир: "Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	15.1.02.07-0 018	шт.	1	2597,63	2598
44	44	Качалки пружинные: "Машина", размеры 410х860х490 мм	15.1.02.07-0 063	шт.	1	2442,02	2442
45	45	Карусель: "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	15.1.02.06-0 006	шт.	1	6653,69	6654
		<b>Прямые затраты по разделу "Установка МАФ и ограждения" с учетом коэффициентов</b>					<b>51320</b>
		<b>Итого по разделу "Установка МАФ и ограждения"</b>					<b>51320</b>
		<b>Электромонтажные работы</b>					
46	46	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	33-01-007-02	шт	8	158,15 9,91	1265 79
47	47	Устройство бетонной подготовки	06-01-001-01	100 м3	0,008	3897,23 1404,00	31 11
48	48	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	04.1.02.05-0 023	м3	0,816	600,00	490
49	49	Установка закладных деталей весом: до 20 кг(12кг*8шт)	08-01-015-08	т	0,096	604,01 573,41	58 55
50	50	Деталь закладная: фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	07.2.02.01-0 017	шт.	8	430,04	3440
51	51	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т(23кг*8шт)	33-01-016-01	т	0,184	1611,38 284,21	296 52
52	52	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	07.4.03.06-0 011	шт.	8	1155,39	9243
53	53	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	08-02-363-01	шт	8	197,18 26,64	1577 213
54	54	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.	8	447,31	3578
55	55	Установка светильников: с лампами люминесцентными	33-04-014-02	шт	8	93,81 20,29	750 162
56	56	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.	8	481,62	3853
57	57	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	20.3.02.04-0 002	10 шт.	0,8	226,67	181
58	58	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при 20 опорах на км	33-04-008-01	км	0,2182	725,72 164,05	158 36
59	59	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	0,2182	15156,52	3307
60	60	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	0,96	3,96	4

1	2	3	4	5	6	7	8
61	61	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	03-21-01-019	1 т груза	0,96	14,96	14
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов					28245
		Накладные расходы					608
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=539	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				566
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=68	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				71
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=331	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				314
		Сметная прибыль					527
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=539	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				275
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=68	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				37
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=331	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				215
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"					29723
		Итого прямые затраты по акту					475107
		Накладные расходы					12929
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=12984	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				19414
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=539	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				18437
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=68	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				566
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=28	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				71
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=331	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				26
		Сметная прибыль					314
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=12984	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				11056
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=539	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				10517
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=68	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				275
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от ФОТ=28	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				37
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=331	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				12
		Итого по акту					215
		Индекс изменения сметной стоимости на I кв. 2020 г. (Прочие объекты) СМР 7,79	Минстрой России Письмо № 5414-ИФ/09				505577
		Временные здания и сооружения					3938445
		Средства на строительство и разборку титул. врем. зданий и сооружений 1,5%	ГСН 81-05-01-2001 п.4.1.3				59077
		Итого					3997522
		Понижающий коэффициент по результатам аукциона К=0,825					3297955,65
		Всего по акту					3297955,65

Сдал: Директор ООО "МОРГАН-ИНЖИНИРИНГ"

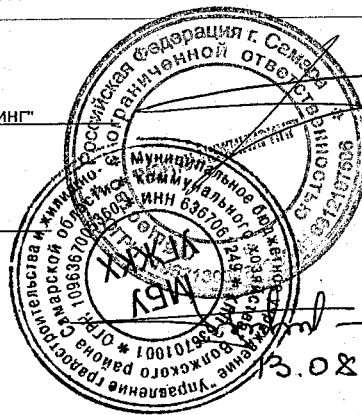
М.П.

А.В.Пименов

Принял: И.о. руководителя МБУ "УГЖКХ"

М.П.

М.В.Солдатов



13.08.2020