

ИНВЕТОР

(организация, адрес, телефон, факс)

МБУ "УГЖКХ" Волжского района Самарской области, 443530, Самарская область, с. Дубовый

ЗАКАЗЧИК

Умет, ул. Советская, д.120

(Генподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

ПОДРЯДЧИК

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

(Субподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

СТРОЙКА

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский

(наименование, адрес)

Форма по ОКУД

по ОКПО

Код

О322001

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

Ф3-2

23/07/2020

08/07/2020

23/07/2020

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	АКТ-1-2/1	108 799,66	108 799,66	108 799,66
2	с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.7	АКТ-1-2/2	46 464,40	46 464,40	46 464,40
3	с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.9	АКТ-1-2/3	46 464,40	46 464,40	46 464,40
4	с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.2,4,6,8	АКТ-2-2/2	272 980,96	272 980,96	167 182,13
5	с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.14	АКТ-3-2/2	96 900,38	96 900,38	48 257,55
6	с.Воскресенка, ул.Победы. д.2,3,5	АКТ-4-3/2	203 822,03	203 822,03	119 483,93
7	с.Воскресенка, ул.Победы. д.9,10,25	АКТ-5-2/2	275 459,26	275 459,26	119 483,93
8	с.Воскресенка, ул.Победы. д.11,12,24	АКТ-6-3/2	180 143,71	180 143,71	119 686,88
	Итого		1 258 034,80	1 258 034,80	775 822,88
	Сумма НДС				155 164,58
	Всего с учетом НДС				930 987,46

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 ОКД	Код
		по ОКПО	О322005
ЗАКАЗЧИК	МБУ "УГЖК" 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, с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.1,3,5		
	(наименование, адрес)		
ОБЪЕКТ	Благоустройство территории по адресу: Самарская область, Волжский р-н, с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.1,3,5		
	(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-1-2/1	23/07/2020	08/07/2020	23/07/2020

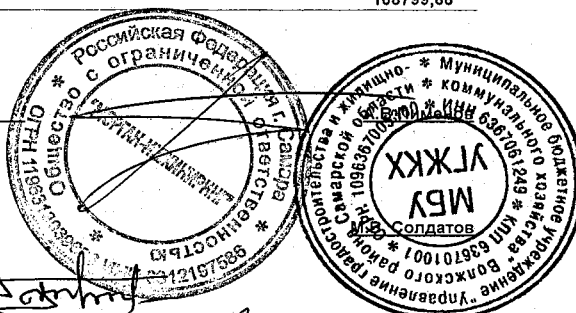
АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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
Электромонтажные работы							
1	1	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	33-01-007-02	шт	3	158,15 9,91	474 29
2	2	Устройство бетонной подготовки	08-01-001-01	100 м3	0,003	3897,23 1404,00	12 4
3	3	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	04.1.02.05-0 023	м3	0,306	600,00	184
4	4	Установка закладных деталей весом: до 20 кг(18кг*5шт)	06-01-015-08	т	0,03	604,01 573,41	18 17
5	5	Деталь закладная: фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-Б (ТАНС.31.045.000)	07.2.02.01-0 017	шт.	3	430,04	1290
6	6	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т(30кгх5шт)	33-01-016-01	т	0,09	1611,38 284,21	145 26
7	7	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	07.4.03.06-0 011	шт.	3	1155,39	3466
8	8	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	08-02-363-01	шт	3	197,18 26,64	592 80
9	9	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.	3	447,31	1342
10	10	Установка светильников: с лампами люминесцентными	33-04-014-02	шт	3	93,81 20,29	281 61
11	11	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	20.3.03.05-0 011	шт.	3	481,62	1445
12	12	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 100	20.3.02.04-0 002	10 шт.	0,3	226,67	68
13	13	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при 20 опорах на км	33-04-008-01	км	0,036	725,72 164,05	26 6
14	14	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	0,036	15156,52	546
15	15	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	0,36	3,96	1

1	2	3	4	5	6	7	8
16	16	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 18 км	03-21-01-018	1 т груза	0,36	14,56	5
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов					9895
		Накладные расходы					223
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=200	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				351
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=22	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				210
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=124	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				23
		Сметная прибыль					118
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=200	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				195
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=22	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				102
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=124	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				12
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"					81
		Установка МАФ и ограждения					10441
17	17	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	15.2.03.04-0 083	шт.	3	2075,91	6228
		Прямые затраты по разделу "Установка МАФ и ограждения" с учетом коэффициентов					6228
		Итого по разделу "Установка МАФ и ограждения"					6228
		Итого прямые затраты по акту					16123
		Накладные расходы					223
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=200	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				351
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=22	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				210
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=124	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				23
		Сметная прибыль					118
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=200	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				195
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=22	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				102
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=124	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				12
		Итого по акту					81
		Индекс изменения сметной стоимости на I кв.2020 г.(Прочие объекты) СМР 7,79	Минстрой России Письмо № 5414-ИФ/09				16679
		Временные здания и сооружения					129929,41
		Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%	ГСН 81-05-01-2001 п 4.1.3				1948,94
		Итого					131878,35
		Понижающий коэффициент по результатам аукциона K=0,825					108799,66
		Всего по акту					108799,66

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

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



ИНВЕСТИТОР		Форма по ОКУД	Код
(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	О322005
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, с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.7		
	(наименование, адрес)		
ОБЪЕКТ	Благоустройство территории по адресу: Самарская область, Волжский р-н, с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.7		
	(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-1-2/2	23/07/2020	08/07/2020	23/07/2020

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
Электромонтажные работы							
1	1	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	33-01-007-02	шт	1	158,15 9,91	158 10
2	2	Устройство бетонной подготовки	06-01-001-01	100 м3	0,001	3897,23 1404,00	4 1
3	3	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	04.1.02.05-023	м3	0,102	600,00	61
4	4	Установка закладных деталей весом: до 20 кг(18кг*5шт)	06-01-015-08	т	0,03	604,01 573,41	18 17
5	5	Деталь закладная: фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-Б (ТАНС.31.045.000)	07.2.02.01-017	шт.	1	430,04	430
6	6	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т(30кгх5шт)	33-01-016-01	т	0,03	1611,38 284,21	48 8
7	7	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	07.4.03.06-011	шт.	1	1155,39	1155
8	8	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	08-02-363-01	шт	1	197,18 26,64	197 27
9	9	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	07.2.02.02-063	шт.	1	447,31	447
10	10	Установка светильников: с лампами люминесцентными	33-04-014-02	шт	1	93,81 20,29	94 20
11	11	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	20.3.03.05-011	шт.	1	481,62	482
12	12	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 100	20.3.02.04-002	10 шт.	0,1	226,67	23
13	13	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при 20 опорах на км	33-04-008-01	км	0,012	725,72 164,05	9 2
14	14	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1.0	21.2.01.01-016	1000 м	0,012	15156,52	182
15	15	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	0,12	3,96	
16	16	Перевозка грузов I класса	03-21-01-018	1 т груза	0,12	14,56	2

1	2	3	4	5	6	7	8
		автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 18 км					
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов					3310
		Накладные расходы					85
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=66	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				128
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=18	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				69
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=42	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				19
		Сметная прибыль					40
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=66	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				71
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=18	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				34
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=42	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				10
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"					27
		Установка МАФ и ограждения					3509
17	17	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	15.2.03.04-0 083	шт.	1	2075,91	2076
18	18	Урна круглая металлическая	15.2.03.06-0 012	шт.	1	1538,49	1538
		Прямые затраты по разделу "Установка МАФ и ограждения" с учетом коэффициентов					3614
		Итого по разделу "Установка МАФ и ограждения"					3614
		Итого прямые затраты по акту					6924
		Накладные расходы					85
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=66	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				128
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=18	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				69
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=42	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				19
		Сметная прибыль					40
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=66	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				71
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=18	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				34
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=42	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				10
		Итого по акту					27
		Индекс изменения сметной стоимости на I кв.2020 г.(Прочие объекты) СМР 7,79					7123
		Временные здания и сооружения					55488,17
		Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%					832,32
		Итого					56320,49
		Понижающий коэффициент по результатам аукциона K=0,825					46464,40
		Всего по акту					46464,40

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

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



А. Габеев Р.К.

ИНВЕСТИТОР		Форма по ОКУД	Код
(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	О322005
ЗАКАЗЧИК		по ОКПО	
(генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	
ПОДРЯДЧИК		по ОКПО	
(субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)			
СТРОЙКА			
(наименование, адрес)			
ОБЪЕКТ			
(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-1-2/3	23/07/2020	08/07/2020	23/07/2020

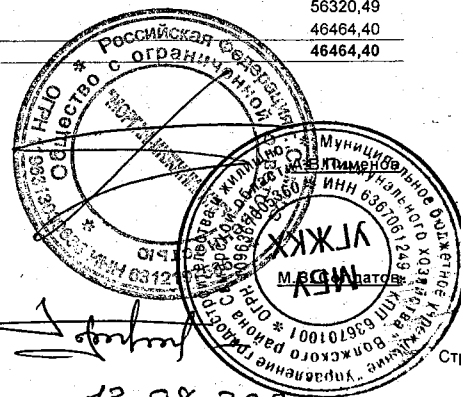
АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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
Электромонтажные работы							
1	1	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	33-01-007-02	шт	1	158,15 9,91	158 10
2	2	Устройство бетонной подготовки	06-01-001-01	100 м3	0,001	3897,23 1404,00	4 1
3	3	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	04.1.02.05-0 023	м3	0,102	600,00	61
4	4	Установка закладных деталей весом: до 20 кг(18кг*5шт)	06-01-015-08	т	0,03	604,01 573,41	18 17
5	5	Деталь закладная: фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-Б (ТАНС.31.045.000)	07.2.02.01-0 017	шт.	1	430,04	430
6	6	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т(30кгх5шт)	33-01-016-01	т	0,03	1611,38 284,21	48 8
7	7	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	07.4.03.06-0 011	шт.	1	1155,39	1155
8	8	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество розжов: 1	08-02-363-01	шт	1	197,18 26,64	197 27
9	9	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.	1	447,31	447
10	10	Установка светильников: с лампами люминесцентными	33-04-014-02	шт	1	93,81 20,29	94 20
11	11	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	20.3.03.05-0 011	шт.	1	481,62	482
12	12	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 100	20.3.02.04-0 002	10 шт.	0,1	226,67	23
13	13	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при 20 опорах на км	33-04-008-01	км	0,012	725,72 164,05	9 2
14	14	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	0,012	15156,52	182
15	15	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	0,12	3,96	
16	16	Перевозка грузов I класса	03-21-01-018	1 т груза	0,12	14,56	2

1	2	3	4	5	6	7	8
		автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 18 км					
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов					3310
		Накладные расходы					85
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=66	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				69
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=18	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				19
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=42	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				40
		Сметная прибыль					71
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=66	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				34
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=18	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				10
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=42	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				27
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"					3509
17	17	Установка МАФ и ограждения Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	15.2.03.04-0 083	шт.	1	2075,91	2076
18	18	Урна круглая металлическая	15.2.03.06-0 012	шт.	1	1538,49	1538
		Прямые затраты по разделу "Установка МАФ и ограждения" с учетом коэффициентов					3614
		Итого по разделу "Установка МАФ и ограждения"					3614
		Итого прямые затраты по акту					6924
		Накладные расходы					85
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=66	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				69
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=18	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				19
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=42	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				40
		Сметная прибыль					71
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=66	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				34
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=18	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				10
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=42	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				27
		Итого по акту					7123
		Индекс изменения сметной стоимости на I кв. 2020 г. (Прочие объекты) СМР 7,79					55488,17
		Временные здания и сооружения					
		Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%					832,32
		Итого					56320,49
		Понижающий коэффициент по результатам аукциона K=0,825					46464,40
		Всего по акту					46464,40

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

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



ИНВЕСТИТОР (организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОКУД	Код
		по ОКПО	0322005
ЗАКАЗЧИК (генподрядчик) МБУ "УГЖКХ" Волжского района Самарской области, 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	
ПОДРЯДЧИК (субподрядчик) ООО "МОРГАН-ИНЖИНИРИНГ", 443031, ОБЛ САМАРСКАЯ, Г САМАРА, УЛ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ, ДОМ 53А, КОМНАТА, +79171012827 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	
СТРОЙКА (наименование, адрес) Благоустройство территории по адресу: Самарская область, Волжский р-н, с.Воскресенка, ул. Ленинская, д.2,4,6,8			
ОБЪЕКТ (наименование) Благоустройство территории по адресу: Самарская область, Волжский р-н, с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.2,4,6,8			
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-2-2-2/2	22/07/2020	08/07/2020	23/07/2020

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
Электромонтажные работы							
1	20	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	33-01-007-02	шт	4	158,15 9,91	633 40
2	21	Устройство бетонной подготовки	06-01-001-01	100 м3	0,004	3897,23 1404,00	16 6
3	22	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	04.1.02.05-0 023	м3	0,408	600,00	245
4	23	Установка закладных деталей весом: до 20 кг(18кг*4шт)	06-01-015-08	т	0,072	604,01 573,41	43 41
5	24	Деталь закладная: фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	07.2.02.01-0 017	шт.	4	430,04	1720
6	25	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т(30кг*4шт)	33-01-016-01	т	0,12	1611,38 284,21	193 34
7	26	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	07.4.03.06-0 011	шт.	4	1155,39	4622
8	27	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество розжов: 1	08-02-363-01	шт	4	197,18 26,64	789 107
9	28	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
10	29	Установка светильников: с лампами люминесцентными	33-04-014-02	шт	4	93,81 20,29	375 81
11	30	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	20.3.03.05-0 011	шт.	4	481,62	1926
12	31	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 100	20.3.02.04-0 002	10 шт.	0,4	226,67	91
13	32	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при 20 опорах на км	33-04-008-01	км	0,065	725,72 164,05	47 10
14	33	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	0,065	15156,52	985
15	34	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	0,48	3,96	2
16	35	Перевозка грузов I класса	03-21-01-018	1 т груза	0,48	14,56	7

1	2	3	4	5	6	7	8
		автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 18 км					
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов					13483
		Накладные расходы					319
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=271	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				493
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=48	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				285
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=166	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				50
		Сметная прибыль					158
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=271	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				272
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=48	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				138
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=166	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				26
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"					108
		Установка МАФ и ограждения					14248
17	36	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	15.2.03.04-0 083	шт.	4	2075,91	8304
18	37	Урна круглая металлическая	15.2.03.06-0 012	шт.	2	1538,49	3077
		Прямые затраты по разделу "Установка МАФ и ограждения" с учетом коэффициентов					11381
		Итого по разделу "Установка МАФ и ограждения"					11381
		Итого прямые затраты по акту					24864
		Накладные расходы					319
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=271	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				493
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=48	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				285
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=166	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				50
		Сметная прибыль					158
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=271	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				272
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=48	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				138
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=166	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				26
		Итого по акту					108
		Индекс изменения сметной стоимости на I кв.2020 г.(Прочие объекты) СМР 7,79					25629
		Временные здания и сооружения					199650
		Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%					2995
		Итого					202645
		Понижающий коэффициент по результатам аукциона K=0,825					167182,13
		Всего по акту					167182,13

Сдел: Директор ООО "МОРГАН-ИНЖИНИРИНГ"

М.П.

Принял: И.о. руководителя МБУ "УГЖКХ"

М.П.



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, с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.14	по ОКПО	
ОБЪЕКТ	Благоустройство территории по адресу: Самарская область, Волжский р-н, с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.14	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-3-2/2	23/07/2020	08/07/2020	23/07/2020

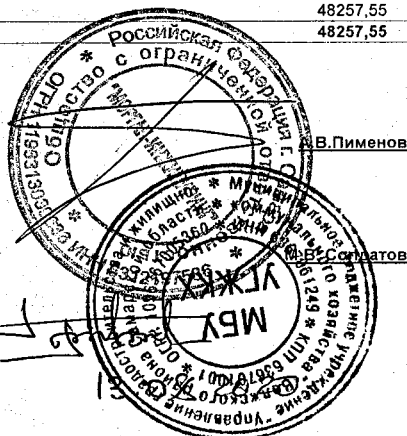
АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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
Электромонтажные работы							
1	20	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	33-01-007-02	шт	1	158,15 9,91	158 10
2	21	Устройство бетонной подготовки	06-01-001-01	100 м3	0,001	3897,23 1404,00	4 1
3	22	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	04.1.02.05-0 023	м3	0,102	600,00	61
4	23	Установка закладных деталей весом: до 20 кг (18кг*1шт)	06-01-015-08	т	0,018	604,01 573,41	11 10
5	24	Деталь закладная: фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	07.2.02.01-0 017	шт.	1	430,04	430
6	25	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одноствоечных массой до 2 т(30кгх1шт)	33-01-016-01	т	0,03	1611,38 284,21	48 8
7	26	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	07.4.03.06-0 011	шт.	1	1155,39	1155
8	27	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	08-02-363-01	шт	1	197,18 26,64	197 27
9	28	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.	1	447,31	447
10	29	Установка светильников: с лампами люминесцентными	33-04-014-02	шт	1	93,81 20,29	94 20
11	30	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	20.3.03.05-0 011	шт.	1	481,62	482
12	31	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	20.3.02.04-0 002	10 шт.	0,1	226,67	23
13	32	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при 20 опорах на км	33-04-008-01	км	0,03	725,72 164,05	22 5
14	33	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	0,03	15156,52	455
15	34	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	0,12	3,96	
16	35	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	03-21-01-018	1 т груза	0,12	14,56	2

1	2	3	4	5	6	7	8
		грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 18 км					
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов					3589
		Накладные расходы					81
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=70	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				126
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=11	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				74
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=42	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				12
		Сметная прибыль					40
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=70	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				69
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=11	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				36
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=42	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				6
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"					27
		Установка МАФ и ограждения					3784
17	36	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	15.2.03.04-0 083	шт.		1 2075,91	2076
18	37	Урна круглая металлическая	15.2.03.06-0 012	шт.		1 1538,49	1538
		Прямые затраты по разделу "Установка МАФ и ограждения" с учетом коэффициентов					3614
		Итого по разделу "Установка МАФ и ограждения"					3614
		Итого прямые затраты по акту					7203
		Накладные расходы					81
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=70	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				126
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=11	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				74
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=42	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				12
		Сметная прибыль					40
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=70	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				69
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=11	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				36
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=42	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				6
		Итого по акту					27
		Индекс изменения сметной стоимости на I кв.2020 г.(Прочие объекты) СМР 7,79					7398
		Временные здания и сооружения					57630
		Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%					864
		Итого					58494
		Понижающий коэффициент по результатам аукциона K=0,825					48257,55
		Всего по акту					48257,55

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

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



ИНВЕСТИТОР		Форма по ОКПД	Код
(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	О322005
ЗАКАЗЧИК		по ОКПО	
МБУ "УГЖКХ" Волжского района Самарской области, 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120			
(генподрядчик)			
ПОДРЯДЧИК		по ОКПО	
ООО "МОРГАН-ИНЖИНИРИНГ", 443031, ОБЛ САМАРСКАЯ, Г САМАРА, УЛ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ, ДОМ 53А, КОМНАТА, +79171012827			
(субподрядчик)			
СТРОЙКА			
Благоустройство территории по адресу: Самарская область, Волжский р-н, с.Воскресенка, ул.Победы. д.2,3,5			
(наименование, адрес)			
ОБЪЕКТ			
Благоустройство территории по адресу: Самарская область, Волжский р-н, с.Воскресенка, ул.Победы. д.2,3,5			
(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-4-3/2	23/07/2020	08/07/2020	23/07/2020

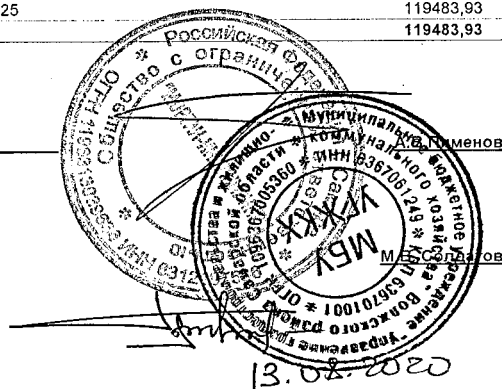
АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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
		Электромонтажные работы					
1	20	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	33-01-007-02	шт	3	158,15 9,91	474 29
2	21	Устройство бетонной подготовки	06-01-001-01	100 м3	0,003	3897,23 1404,00	12 4
3	22	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	04.1.02.05-0 023	м3	0,306	600,00	184
4	23	Установка закладных деталей весом: до 20 кг(12кг*3шт)	06-01-015-08	т	0,036	604,01 573,41	22 21
5	24	Деталь закладная: фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	07.2.02.01-0 017	шт.	3	430,04	1290
6	25	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т(23кгх3шт)	33-01-016-01	т	0,069	1611,38 284,21	111 19
7	26	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	07.4.03.06-0 011	шт.	3	1155,39	3466
8	27	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожек: 1	08-02-363-01	шт	3	197,18 26,64	592 80
9	28	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.	3	447,31	1342
10	29	Установка светильников: с лампами люминесцентными	33-04-014-02	шт	3	93,81 20,29	281 61
11	30	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.	3	481,62	1445
12	31	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 100	20.3.02.04-0 002	10 шт.	0,3	226,67	68
13	32	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при 20 опорах на км	33-04-008-01	км	0,045	725,72 164,05	33 8
14	33	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	0,045	15156,52	682
15	34	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	0,36	3,96	1
16	35	Перевозка грузов I класса	03-21-01-018	1 т груза	0,36	14,56	5

1	2	3	4	5	6	7	8
		автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 18 км					
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов					10008
		Накладные расходы					222
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=194	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				349
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=26	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				204
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=124	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				27
		Сметная прибыль					118
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=194	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27.				194
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=26	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1.				99
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=124	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				14
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"					81
		Установка МАФ и ограждения					10551
17	36	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	15.2.03.04-0 083	шт.	3	2075,91	6228
18	37	Урна круглая металлическая	15.2.03.06-0 012	шт.	1	1538,49	1538
		Прямые затраты по разделу "Установка МАФ и ограждения" с учетом коэффициентов					7766
		Итого по разделу "Установка МАФ и ограждения"					7766
		Итого прямые затраты по акту					17774
		Накладные расходы					222
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=194	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				349
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=26	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				204
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=124	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				27
		Сметная прибыль					118
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=194	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27.				194
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=26	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1.				99
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=124	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				14
		Итого по акту					81
		Индекс изменения сметной стоимости на I кв.2020 г.(Прочие объекты) СМР 7,79					18317
		Временные здания и сооружения					142689
		Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%					2140
		Итого					144829
		Понижающий коэффициент по результатам аукциона К=0,825					119483,93
		Всего по акту					119483,93

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

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



ИНВЕСТИТОР (организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД	Код
	по ОКПО	О322005
ЗАКАЗЧИК (генподрядчик) МБУ "УГЖКХ" Волжского района Самарской области, 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120	по ОКПО	
ПОДРЯДЧИК (субподрядчик) ООО "МОРГАН-ИНЖИНИРИНГ", 443031, ОБЛ САМАРСКАЯ, Г САМАРА, УЛ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ, ДОМ 53А, КОМНАТА, +79171012827	по ОКПО	
СТРОЙКА (наименование, адрес) Благоустройство территории по адресу: Самарская область, Волжский р-н, с.Воскресенка, ул.Победы. д.9,10,25		
ОБЪЕКТ (наименование) Благоустройство территории по адресу: Самарская область, Волжский р-н, с.Воскресенка, ул.Победы. д.9,10,25		
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-5-2/2	23/07/2020	08/07/2020 23/07/2020

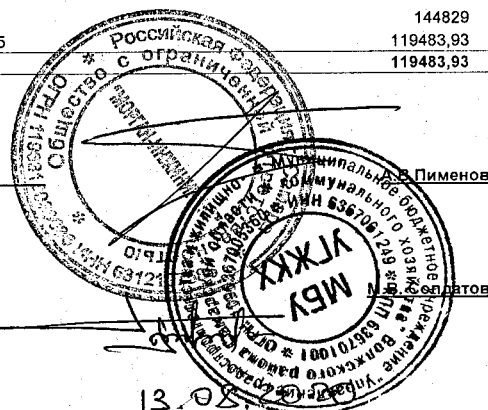
**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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
Электромонтажные работы							
1	20	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	33-01-007-02	шт	3	158,15 9,91	474 29
2	21	Устройство бетонной подготовки	06-01-001-01	100 м3	0,003	3897,23 1404,00	12 4
3	22	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	04.1.02.05-0 023	м3	0,306	600,00	184
4	23	Установка закладных деталей весом: до 20 кг (12кг*3шт)	06-01-015-08	т	0,036	604,01 573,41	22 21
5	24	Деталь закладная: фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	07.2.02.01-0 017	шт.	3	430,04	1290
6	25	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т (23кг*3шт)	33-01-016-01	т	0,069	1611,38 284,21	111 19
7	26	Опора несиловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	07.4.03.06-0 011	шт.	3	1155,39	3466
8	27	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	08-02-363-01	шт	3	197,18 26,64	592 80
9	28	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.	3	447,31	1342
10	29	Установка светильников: с лампами люминесцентными	33-04-014-02	шт	3	93,81 20,29	281 61
11	30	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	20.3.03.05-0 011	шт.	3	481,62	1445
12	31	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 100	20.3.02.04-0 002	10 шт.	0,3	226,67	68
13	32	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при 20 опорах на км	33-04-008-01	км	0,045	725,72 164,05	33 8
14	33	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	0,045	15156,52	682
15	34	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	0,36	3,96	1
16	35	Перевозка грузов I класса	03-21-01-018	1 т груза	0,36	14,56	5

1	2	3	4	5	6	7	8
		автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 18 км					
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов					10008
		Накладные расходы					222
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=194	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				349
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=26	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				204
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=124	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				27
		Сметная прибыль					118
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=194	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				194
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=26	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				99
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=124	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				14
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"					81
		Установка МАФ и ограждения					10551
17	36	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	15.2.03.04-0 083	шт.		3 2075,91	6228
18	37	Урна круглая металлическая	15.2.03.06-0 012	шт.		1 1538,49	1538
		Прямые затраты по разделу "Установка МАФ и ограждения" с учетом коэффициентов					7766
		Итого по разделу "Установка МАФ и ограждения"					7766
		Итого прямые затраты по акту					17774
		Накладные расходы					222
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=194	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				349
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=26	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				204
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=124	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				27
		Сметная прибыль					118
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=194	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				194
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=26	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				99
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=124	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				14
		Итого по акту					81
		Индекс изменения сметной стоимости на 1 кв.2020 г.(Прочие объекты) СМР 7,79					18317
		Временные здания и сооружения					142689
		Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%					2140
		Итого					144829
		Понижающий коэффициент по результатам аукциона K=0,825					119483,93
		Всего по акту					119483,93

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

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



ИНВЕСТИТОР		Форма по ОКУД по ОКПО	Код О322005	
(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	по ОКПО		
ПОДРЯДЧИК	(субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс) Благоустройство территории по адресу: Самарская область, Волжский р-н, с.Воскресенка, ул.Победы. д.11,12,24	по ОКПО		
СТРОЙКА	(наименование, адрес) Благоустройство территории по адресу: Самарская область, Волжский р-н, с.Воскресенка, ул.Победы. д.11,12,24			
ОБЪЕКТ	(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-6-3/2	23/07/2020	08/07/2020	23/07/2020

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
Электромонтажные работы							
1	20	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	33-01-007-02	шт	3	158,15 9,91	474 29
2	21	Устройство бетонной подготовки	06-01-001-01	100 м3	0,003	3897,23 1404,00	12 4
3	22	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	04.1.02.05-0 023	м3	0,306	600,00	184
4	23	Установка закладных деталей весом: до 20 кг(12кг*3шт)	06-01-015-08	т	0,036	604,01 573,41	22 21
5	24	Деталь закладная: фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	07.2.02.01-0 017	шт.	3	430,04	1290
6	25	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т(23кгх3шт)	33-01-016-01	т	0,069	1611,38 284,21	111 19
7	26	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	07.4.03.06-0 011	шт.	3	1155,39	3466
8	27	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	08-02-363-01	шт	3	197,18 26,64	592 80
9	28	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.	3	447,31	1342
10	29	Установка светильников: с лампами люминесцентными	33-04-014-02	шт	3	93,81 20,29	281 61
11	30	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.	3	481,62	1445
12	31	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 100	20.3.02.04-0 002	10 шт.	0,3	226,67	68
13	32	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при 20 опорах на км	33-04-008-01	км	0,047	725,72 164,05	34 8
14	33	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	0,047	15156,52	712
15	34	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	0,36	3,96	1
16	35	Перевозка грузов I класса	03-21-01-018	1 т груза	0,36	14,56	5

1	2	3	4	5	6	7	8
		автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 18 км					
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов					10039
		Накладные расходы					222
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=194	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				349
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=26	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				204
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=124	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				27
		Сметная прибыль					118
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=194	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				194
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=26	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				99
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=124	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				14
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"					81
		Установка МАФ и ограждения					10582
17	36	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	15.2.03.04-0 083	шт.	3	2075,91	6228
18	37	Урна круглая металлическая	15.2.03.06-0 012	шт.	1	1538,49	1538
		Прямые затраты по разделу "Установка МАФ и ограждения" с учетом коэффициентов					7766
		Итого по разделу "Установка МАФ и ограждения"					7766
		Итого прямые затраты по акту					17805
		Накладные расходы					222
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=194	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				349
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=26	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				204
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=124	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				27
		Сметная прибыль					118
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=194	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				194
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=26	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				99
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=124	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				14
		Итого по акту					81
		Индекс изменения сметной стоимости на 1 кв.2020 г.(Прочие объекты) СМР 7,79					18348
		Временные здания и сооружения					142931
		Средства на строительство и разборку титул.зданий и сооружений 1,5%					2144
		Итого					145075
		Понижающий коэффициент по результатам аукциона K=0,825					119686,88
		Всего по акту					119686,88

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

А.В.Пименов

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

