

ИНВЕСТОР

(организация, адрес, телефон, факс)

Муниципальное бюджетное учреждение
"Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области, Российская Федерация, Самарская обл, Волжский р-н, Дубовый Умет с, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, 120

ЗАКАЗЧИК

(Генподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

ООО «Самара Строй Дизайн» 443030, Самарская область, г.Самара, ул.Красноармейская, д.141А, кв.7

ПОДРЯДЧИК

(Субподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский (2 этап)

СТРОЙКА

(наименование, адрес)

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код Форма № КС-3

0322001

по ОКПО

по ОКПО

83690048

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

Доп соглаш №2 к № 13МК-УГ/2020 от 18.05.2020

дата

6

7

2020

Вид операции

Номер
документаДата
составления

Отчетный период

с

по

ФЗ-4

20/08/2020

06/08/2020

20/08/2020

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	Благоустройство территории, прилегающей к зданию ДК "Нива" в п. Верхняя Подстепновка Волжского района Самарской области 2 этап (ЛС1-2)	АКТ-1,6,9,14	4320291,67	4320291,67	2050532,97
2	Благоустройство территории между памятником ВОВ и СОШ в с. Сухая Вязовка Волжского района Самарской области 2 этап(ЛС5-2)	АКТ-2,7,10,18	1868125,00	1868125,00	966526,20
3	Благоустройство территории перед ДК "Юность" в с. Подъем-Михайловка Волжского района Самарской области 2 этап(ЛС3-2)	АКТ-3,8,11,16	4133366,66	4133366,66	3170646,78
4	Благоустройство парковой зоны в пгт. Петра-Дубрава Волжский район Самарская область 2 этап (ЛС2-2)	АКТ-4,12,15	6245599,99	6245599,99	3393022,47
5	Благоустройство территории около школы №3 в пгт. Смышляевка Волжского района 2 этап(ЛС4-2)	АКТ-5,13,17	3303468,85	3303468,85	2180862,98
6	Благоустройство парковой зоны (в счет непредвиденных)	АКТ-19	397450,00	397450,00	397450,00
	Итого		20 268 302,17	20 268 302,17	12 159 041,40
	Сумма НДС		4 053 660,43	4 053 660,43	2 431 808,27
	Всего с учетом НДС		24 321 962,60	24 321 962,60	14 590 849,67

Заказчик (застройщик, генподрядчик) И О Руководителя Муниципального бюджетного учреждения "Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области

М.В. Солдатов

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО «Самара Строй Дизайн»

А.С. Саканян

ИНВЕСТИТОР

(организация, адрес, телефон, факс)

ЗАКАЗЧИК

(генподрядчик)

Муниципальное бюджетное учреждение "Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области, Российская Федерация, Самарская обл, Волжский р-н, Дубовый Умет с, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, 120

ПОДРЯДЧИК

(субподрядчик)

ООО «Самара Строй Дизайн» 443030, Самарская область, г.Самара, ул.Красноармейская, д.141А, кв.7

СТРОЙКА

(наименование, адрес)

ОБЪЕКТ

Благоустройство территории, прилегающей к зданию ДК "Нива" в п. Верхняя Подстепновка Волжского района Самарской области 2 этап (ПС1-2)

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Доп соглаш №2 к № 13МК-УГ/2020 от
18.05.2020

6

7

2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-14	20/08/2020	02/08/2020	20/08/2020

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

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	16	158,15 9,91	2530 158
2	21	Устройство бетонной подготовки	06-01-001-01	100 м3	0,016	3897,23 1404,00	62 22
3	22	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	04.1.02.05-0 023	м3	1,632	600,00	979
4	23	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	06-01-015-08	т	0,192	604,01 573,41	116 110
5	24	Деталь закладная: фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	07.2.02.01-0 017	шт.	16	430,04	6881
6	25	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	33-01-016-01	т	0,368	1611,38 284,21	593 105
7	26	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	07.4.03.06-0 011	шт.	16	1155,39	18486
8	27	Кронштейны специальные на опорах	08-02-363-01	шт	16	197,18	3155

1	2	3	4	5	6	7	8
		для светильников сварные металлические, количество рожков: 1				26,64	426
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.	16	447,31	7157
10	29	Установка светильников: с лампами люминесцентными	33-04-014-02	шт	16	93,81 20,29	1501 325
11	32	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	01-02-057-02	100 м3	0,07	1201,20 1201,20	84 84
12	33	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	34-02-003-01	км	0,205	32723,20 1125,18	6708 230
13	34	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	24.3.03.13-0 501	м	-205	31,53	-6464
14	35	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	24.3.01.06-0 002	10 м	20,87	40,40	843
15	36	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	08-02-148-01	100 м	2,05	179,05 95,91	367 197
16	37	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	21.1.06.09-0 101	1000 м	0,2091	7661,57	1602
17	38	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	01-02-061-02	100 м3	0,24	729,00 729,00	175 175
18	39	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	4,8	3,96	19
19	40	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км	03-21-01-009	1 т груза	4,8	10,47	50
20	41	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	08-10-010-01	100 м	0,8	156,33 139,54	125 112
21	42	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	24.3.01.06-0 002	10 м	8	40,40	323
22	43	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	08-02-412-03	100 м	0,8	87,15 59,13	70 47
23	44	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил-3 и сечением 1,5 мм2	21.1.06.09-0 099	1000 м	0,0816	3036,70	248
Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов							45610 1991
Накладные расходы							2591
Линии электропередачи 105% от ФОТ=982			МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				1031
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=137			МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				144
Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=259			МДС 81-33.2004				207

1	2	3	4	5	6	7	8
			прил.4 п.1.2				
		Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% от ФОТ=230	МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1				230
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=1030	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				979
		Сметная прибыль					1471
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=982	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				501
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=137	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				75
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38% от ФОТ=259	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2,				98
		Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55% от ФОТ=230	Письмо АП-5536/06 прил.1				127
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=1030	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				670
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"					49672
		Устройство детской и спортивной площадки					
24	57	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиэфирных	11-01-023-01	100 м2	3,22	27708,16 931,67	89220 3000
25	58	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	01.3.05.27-0 001	т	-0,3574	35162,00	-12567
26	59	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	01.3.05.38-0 081	т	-0,0022	7278,30	-16
27	60	Маршалит	01.3.05.38-0 221	т	-1,2654	1943,00	-2459
28	61	Нафтезит кобальтовый	01.3.05.38-0 281	кг	-6,118	51,80	-317
29	62	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	01.7.14.04-0 011	т	-0,1458	48302,00	-7042
30	63	Карборунд	01.7.17.05-0 021	кг	-53,13	5,71	-303
31	64	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	14.2.04.03-0 015	т	-1,1141	53562,00	-59673
32	65	Краситель кислотный желтый	14.5.07.04-0 201	т	-0,0386	86560,01	-3341
33	66	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	01.6.03.02-0 001	м2	322	717,03	230884
		Прямые затраты по разделу "Устройство детской и спортивной площадки" с учетом коэффициентов					234386
		Накладные расходы					3966
		Полы 123% от ФОТ=3224	МДС 81-33.2004 прил.4 п.11				3966
		Сметная прибыль					2063
		Полы 64% от ФОТ=3224	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11,				2063
		Итого по разделу "Устройство детской и спортивной площадки"					240415
		Установка МАФ и ограждения					
34	73	Устройство металлических пешеходных ограждений	27-09-001-08	100 м	0,7	1338,22 406,09	937 284
35	74	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	15.2.02.03-0 011	п.м	70	327,71	22940

1	2	3	4	5	6	7	8
36	75	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В7,5 (М100)	04.1.02.03-003	м3	2,856	573,95	1639
		Прямые затраты по разделу "Установка МАФ и ограждения" с учетом коэффициентов					25516
		Накладные расходы					284
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=293	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				416
		Сметная прибыль					416
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=293	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				237
		Итого по разделу "Установка МАФ и ограждения"					26169
		Итого прямые затраты по акту					305512
		Накладные расходы					5275
		Полы 123% от ФОТ=3224	МДС 81-33.2004 прил.4 п.11				6973
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=293	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				3966
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=982	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				416
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=137	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				1031
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=259	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2				144
		Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% от ФОТ=230	МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1				2207
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=1030	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				230
		Сметная прибыль					979
		Полы 64% от ФОТ=3224	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11,				3771
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=293	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				2063
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=982	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				237
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=137	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				501
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38% от ФОТ=259	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2,				75
		Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55% от ФОТ=230	Письмо АП-5536/06 прил.1				98
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=1030	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				127
		Итого по акту					670
		Индекс изменения сметной стоимости на 1 кв 2020 (Прочие объекты) СМР 7,79					316256
		Понижающий коэффициент по результатам аукциона К=0,82					2463694,55
		Временные здания и сооружения					2020229,53
		Средства на строительство и					30303,44

1	2	3	4	5	6	7	8
	разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%						
	Итого						2050532,97
	Налоги						
	20%						410106,59
	Итого						2460639,56
	Возврат материалов						
	Всего по акту						2460639,56

Сдал: Генеральный директор ООО «Самара
Строй Дизайн»

М.П.



А.С. Саканян

Принял: И.О. Руководителя Муниципального
бюджетного учреждения "Управление
градостроительства и жилищно-коммунального
хозяйства" Волжского района Самарской
области

Примечание:

М.П.



М.В. Солдатов

Солдатов 28.08.2010

ИНВЕСТИТОР (организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005		
ЗАКАЗЧИК (генподрядчик) Муниципальное бюджетное учреждение "Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области, Российская Федерация, Самарская обл, Волжский р-н, Дубовый Умет с, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, 120 (организация, адрес, телефон, факс)			по ОКПО		
ПОДРЯДЧИК (субподрядчик) ООО «Самара Строй Дизайн» 443030, Самарская область, г.Самара, ул.Красноармейская, д.141А, кв.7 (организация, адрес, телефон, факс)				по ОКПО	
СТРОЙКА (наименование, адрес) Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский, 2 этаж					
ОБЪЕКТ (наименование) Благоустройство парковой зоны в пгт. Петра-Дубрава Волжский район Самарская область, 2 этап (ПС-2)		Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	Доп соглаш №2 к № 13МК-УГ/2020 от 18.05.2020		
		дата	6	7 2020	
		Вид операции			
Номер документа	Дата составления	Отчетный период			
		с	по		
АКТ-15	20/08/2020	05/08/2020	20/08/2020		

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

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	11	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	27-07-001-01	100 м2	20,75	299,11 140,46	6207 2915
2	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	20,75	59,90 43,10	1243 894
3	13	Смеси асфальтобетонные дорожные, 04.2.01.01-038 (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г		т	198,37	571,60	113388
		Прямые затраты по разделу "Устройство пешеходных дорожек" с учетом коэффициентов					120838 3609
		Накладные расходы					5433
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=3826	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				5433
		Сметная прибыль					3099
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=3826	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				3099

1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого по разделу "Устройство пешеходных дорожек"					129370
		Электромонтажные работы					
4	20	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	33-01-007-02	шт	35	158,15 9,91	5535 347
5	21	Устройство бетонной подготовки	06-01-001-01	100 м3	0,035	3897,23 1404,00	136 49
6	22	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	04.1.02.05-0 023	м3	3,57	600,00	2142
7	23	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	06-01-015-08	т	0,42	604,01 573,41	254 241
8	24	Деталь закладная: фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	07.2.02.01-0 017	шт.	35	430,04	15051
9	25	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	33-01-016-01	т	0,805	1611,38 284,21	1297 229
10	26	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	07.4.03.06-0 011	шт.	35	1155,39	40439
11	27	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	08-02-363-01	шт	35	197,18 26,64	6901 932
12	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.	35	447,31	15656
13	29	Установка светильников: с лампами люминесцентными	33-04-014-02	шт	35	93,81 20,29	3283 710
14	32	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	01-02-057-02	100 м3	1,95	1201,20 1201,20	2342 2342
15	33	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	34-02-003-01	км	0,935	32723,20 1125,18	30596 1052
16	34	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	24.3.03.13-0 501	м	-935	31,53	-29481
17	35	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	24.3.01.06-0 002	10 м	93,5	40,40	3777
18	36	Песок природный для строительных работ мелкий	02.3.01.02-0 011	м3	55	59,99	3299
19	37	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	08-02-148-01	100 м	9,35	179,05 95,91	1674 897
20	38	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	21.1.06.09-0 101	1000 м	0,935	7661,57	7164
21	39	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	01-02-061-02	100 м3	1,4	729,00 729,00	1021 1021
22	40	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	66	3,96	261
23	41	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	03-21-01-019	1 т груза	66	14,96	987
24	42	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	08-10-010-01	100 м	1,75	156,33 139,54	274 244
25	43	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	24.3.01.06-0 002	10 м	17,5	40,40	707

1	2	3	4	5	6	7	8
26	44	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	08-02-412-03	100 м	1,75	87,15 59,13	153 103
27	45	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил-3 и сечением 1,5 мм ²	21.1.06.09-0 099	1000 м	0,175	3036,70	531
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов					113999 8167
		Накладные расходы					8918
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=2148	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				2255
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=301	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				316
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=3363	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2				2690
		Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% от ФОТ=1052	МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1				1052
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=2742	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				2605
		Сметная прибыль					4900
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=2148	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				1095
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=301	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				166
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38% от ФОТ=3363	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2,				1278
		Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55% от ФОТ=1052	Письмо АП-5536/06 прил.1				579
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=2742	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				1782
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"					127817
		Устройство спортивной площадки					
28	68	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	27-07-001-01	100 м ²	3,03	299,11 140,46	906 426
29	69	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 Оплата труда рабочих 21,55х2=43,1	27-07-001-02	100 м ²	3,03	51,50 43,10	156 131
30	70	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	31,79	571,60	18171
31	71	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиэфирных	11-01-023-01	100 м ²	3,03	27708,16 931,67	83956 2823

1	2	3	4	5	6	7	8
32	72	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	01.3.05.27-0 001	т	-0,3363	35162,00	-11825
33	73	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	01.3.05.38-0 081	т	-0,0021	7278,30	-15
34	74	Маршалит	01.3.05.38-0 221	т	-1,1908	1943,00	-2314
35	75	Нафтезит кобальтовый	01.3.05.38-0 281	кг	-5,757	51,80	-298
36	76	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	01.7.14.04-0 011	т	-0,1373	48302,00	-6632
37	77	Карборунд	01.7.17.05-0 021	кг	-49,995	5,71	-285
38	78	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	14.2.04.03-0 015	т	-1,0484	53562,00	-56154
39	79	Краситель кислотный желтый	14.5.07.04-0 201	т	-0,0364	86560,01	-3151
40	80	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	01.6.03.02-0 001	м2	303	717,03	217260
Прямые затраты по разделу "Устройство спортивной площадки" с учетом коэффициентов							239775
Накладные расходы							3380
Полы 123% от ФОТ=3034							4526
МДС 81-33.2004 прил.4 п.11							3732
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=559							794
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21							
Сметная прибыль							2395
Полы 64% от ФОТ=3034							1942
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11,							
Автомобильные дороги 81% от ФОТ=559							453
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,							
Итого по разделу "Устройство спортивной площадки"							246696
Установка МАФ и ограждения							
41	87	Устройство металлических пешеходных ограждений	27-09-001-08	100 м	0,52	1338,22	696
42	88	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	15.2.02.03-0 011	п.м	52	406,09	211
43	89	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В7,5 (М100)	04.1.02.03-0 003	м3	2,1216	573,95	1218
Прямые затраты по разделу "Установка МАФ и ограждения" с учетом коэффициентов							18955
Накладные расходы							211
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=218							310
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21							310
Сметная прибыль							177
Автомобильные дороги 81% от ФОТ=218							177
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,							
Итого по разделу "Установка МАФ и ограждения"							19442
Итого прямые затраты по акту							493567
Накладные расходы							15567
Полы 123% от ФОТ=3034							19187
МДС 81-33.2004 прил.4 п.11							3732
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=4603							6537
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21							

1	2	3	4	5	6	7	8
	Линии электропередачи 105% от ФОТ=2148	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27					2255
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=301	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1					316
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=3363	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2					2690
	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% от ФОТ=1052	МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1					1052
	Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=2742	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2					2605
	Сметная прибыль						10571
	Полы 64% от ФОТ=3034	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11,					1942
	Автомобильные дороги 81% от ФОТ=4603	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,					3729
	Линии электропередачи 51% от ФОТ=2148	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,					1095
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=301	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,					166
	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38% от ФОТ=3363	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2,					1278
	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55% от ФОТ=1052	Письмо АП-5536/06 прил.1					579
	Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=2742	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2					1782
	Итого по акту						523325
	Индекс изменения сметной стоимости на 1 кв 2020 (Прочие объекты) СМР 7,79						4076682,05
	Понижающий коэффициент по результатам аукциона К=0,82						3342879,28
	Временные здания и сооружения						50143,19
	Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%						3393022,47
	Итого						678604,49
	Налоги 20%						4071626,96
	Итого						
	Возврат материалов						
	Всего по акту						4071626,96

Сдал: Генеральный директор ООО «Самара
Строй Дизайн»

М.П.

Принял: И.О. Руководителя Муниципального
бюджетного учреждения "Управление
градостроительства и жилищно-коммунального
хозяйства" Волжского района Самарской
области



А.С. Саканян

М.В. Солдатов

ИНВЕСТОР (организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005		
ЗАКАЗЧИК (генподрядчик) Муниципальное бюджетное учреждение "Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области, Российская Федерация, Самарская обл, Волжский р-н, Дубовый Умет с, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, 120 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО			
ПОДРЯДЧИК (субподрядчик) ООО «Самара Строй Дизайн» 443030, Самарская область, г.Самара, ул.Красноармейская, д.141А, кв.7 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО			
СТРОЙКА (наименование, адрес) Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский, 2 этап					
ОБЪЕКТ (наименование) Благоустройство территории перед ДК "Юность" в с. Подъем-Михайловка Волжского района Самарской области, 2 этап (ЛС3-2)					
		Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	Доп соглаш №2 к № 13МК-УГ/2020 от 18.05.2020		
		дата	6	7	2020
		Вид операции			
Номер документа	Дата составления	Отчетный период			
		с	по		
АКТ-16	20/08/2020	05/08/2020	20/08/2020		

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

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	16	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	33-01-007-02	шт	4	158,15 9,91	633 40
2	17	Устройство бетонной подготовки	06-01-001-01	100 м3	0,004	3897,23 1404,00	16 6
3	18	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	04.1.02.05-0 023	м3	0,408	600,00	245
4	19	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	06-01-015-08	т	0,048	604,01 573,41	29 28
5	20	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	21	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одноэтажных массой до 2 т	33-01-016-01	т	0,092	1611,38 284,21	148 26
7	22	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	07.4.03.06-0 011	шт.	4	1155,39	4622
8	23	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	08-02-363-01	шт	4	197,18 26,64	789 107
9	24	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

1	2	3	4	5	6	7	8
10	25	Установка светильников: с лампами люминесцентными	33-04-014-02	шт	4	<u>93,81</u> 20,29	<u>375</u> 81
11	28	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	01-02-057-02	100 м3	0,08	<u>1201,20</u> 1201,20	<u>96</u> 96
12	29	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	34-02-003-01	км	0,08	<u>32723,20</u> 1125,18	<u>2618</u> 90
13	30	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	24.3.03.13-0 501	м	-80	31,53	-2522
14	31	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	24.3.01.06-0 002	10 м	8	40,40	323
15	32	Песок природный для строительных: работ мелкий	02.3.01.02-0 011	м3	8,9	59,99	534
16	33	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	08-02-148-01	100 м	0,8	<u>179,05</u> 95,91	<u>143</u> 77
17	34	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	21.1.06.09-0 101	1000 м	0,0816	7661,57	625
18	35	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	01-02-061-02	100 м3	0,0402	<u>729,00</u> 729,00	<u>29</u> 29
19	36	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	3,216	3,96	13
20	37	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	03-21-01-050	1 т груза	3,216	27,16	87
21	38	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	08-10-010-01	100 м	0,3	<u>156,33</u> 139,54	<u>47</u> 42
22	39	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	24.3.01.06-0 002	10 м	3	40,40	121
23	40	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	08-02-412-03	100 м	0,3	<u>87,15</u> 59,13	<u>26</u> 18
24	41	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил-3 и сечением 1,5 мм2	21.1.06.09-0 099	1000 м	0,031	3036,70	94
Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов							<u>12600</u> 640
Накладные расходы							<u>776</u> 257
Линии электропередачи 105% от ФОТ=245			МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				37
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=35			МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				100
Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=125			МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2				90
Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% от ФОТ=90			МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1				292
Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=307			МДС 81-33.2004				

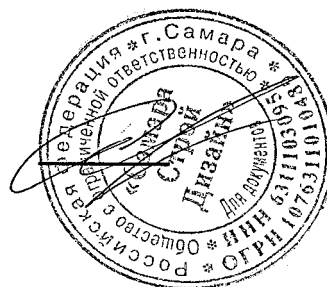
1	2	3	4	5	6	7	8
			прил.4 п.45.2				
		Сметная прибыль					442
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=245	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				125
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=35	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				19
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38% от ФОТ=125	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2,				48
		Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55% от ФОТ=90	Письмо АП-5536/06 прил.1				50
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=307	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				200
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"					13818
		Устройство детской и спортивной площадки					
25	54	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиэфирных	11-01-023-01	100 м2	2,385	27708,16 931,67	66084 2222
26	55	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	01.3.05.27-0 001	т	-0,2647	35162,00	-9307
27	56	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	01.3.05.38-0 081	т	-0,0017	7278,30	-12
28	57	Маршалит	01.3.05.38-0 221	т	-0,9373	1943,00	-1821
29	58	Нафтезит кобальтовый	01.3.05.38-0 281	кг	-4,5315	51,80	-235
30	59	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	01.7.14.04-0 011	т	-0,108	48302,00	-5217
31	60	Карборунд	01.7.17.05-0 021	кг	-39,3525	5,71	-225
32	61	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	14.2.04.03-0 015	т	-0,8252	53562,00	-44199
33	62	Краситель кислотный желтый	14.5.07.04-0 201	т	-0,0286	86560,01	-2476
34	63	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	01.6.03.02-0 001	м2	238,5	717,03	171012
		Прямые затраты по разделу "Устройство детской и спортивной площадки" с учетом коэффициентов					173604 2222
		Накладные расходы					2937
		Полы 123% от ФОТ=2388	МДС 81-33.2004 прил.4 п.11				2937
		Сметная прибыль					1528
		Полы 64% от ФОТ=2388	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11,				1528
		Итого по разделу "Устройство детской и спортивной площадки"					178069
		Устройство волейбольной площадки					
35	82	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиэфирных	11-01-023-01	100 м2	3,6	27708,16 931,67	99749 3354
36	83	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	01.3.05.27-0 001	т	-0,3996	35162,00	-14051
37	84	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	01.3.05.38-0 081	т	-0,0025	7278,30	-18
38	85	Маршалит	01.3.05.38-0 221	т	-1,4148	1943,00	-2749
39	86	Нафтезит кобальтовый	01.3.05.38-0 281	кг	-6,84	51,80	-354

1	2	3	4	5	6	7	8
40	87	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	01.7.14.04-0 011	т	-0,163	48302,00	-7873
41	88	Карборунд	01.7.17.05-0 021	кг	-59,4	5,71	-339
42	89	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	14.2.04.03-0 015	т	-1,2456	53562,00	-66717
43	90	Краситель кислотный желтый	14.5.07.04-0 201	т	-0,0432	86560,01	-3739
44	91	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	01.6.03.02-0 001	м2	360	717,03	258131
45	98	Стойка волейбольная	15.1.01.02-0 001	шт.	2	2964,71	5929
Прямые затраты по разделу "Устройство волейбольной площадки" с учетом коэффициентов							267969
Накладные расходы							3354
Полы 123% от ФОТ=3605							4434
МДС 81-33.2004 прил.4 п.11							4434
Сметная прибыль							2307
Полы 64% от ФОТ=3605							2307
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11,							
Итого по разделу "Устройство волейбольной площадки"							274710
Установка МАФ и ограждения							
46	99	Устройство металлических пешеходных ограждений	27-09-001-08	100 м	0,6	<u>1338,22</u>	<u>803</u>
						406,09	244
47	100	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	15.2.02.03-0 011	п.м	60	327,71	19663
48	101	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В7,5 (М100)	04.1.02.03-0 003	м3	2,448	573,95	1405
Прямые затраты по разделу "Установка МАФ и ограждения" с учетом коэффициентов							21871
Накладные расходы							244
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=252							358
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21							358
Сметная прибыль							204
Автомобильные дороги 81% от ФОТ=252							204
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,							
Итого по разделу "Установка МАФ и ограждения"							22433
Итого прямые затраты по акту							476044
Накладные расходы							6460
Полы 123% от ФОТ=5993							8505
МДС 81-33.2004 прил.4 п.11							7371
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=252							358
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21							358
Линии электропередачи 105% от ФОТ=245							257
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27							
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=35							37
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1							
Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=125							100
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2							
Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж							90
МДС 81-33.2004							

1	2	3	4	5	6	7	8
	сетей связи 100% от ФОТ=90	прил.4 п.28.1					
	Электромонтажные работы на	МДС					292
	других объектах 95% от ФОТ=307	81-33.2004					
		прил.4 п.45.2					
	Сметная прибыль						4481
	Полы 64% от ФОТ=5993	Письмо					3835
		АП-5536/06					
		прил.1 п.11,					
	Автомобильные дороги 81% от	Письмо					204
	ФОТ=252	АП-5536/06					
		прил.1 п.21,					
	Линии электропередачи 51% от	Письмо					125
	ФОТ=245	АП-5536/06					
		прил.1 п.27,					
	Бетонные и железобетонные	Письмо					19
	монолитные конструкции в	АП-5536/06					
	строительстве промышленном 55%	прил.1 п.6.1,					
	от ФОТ=35						
	Земляные работы, выполняемые	Письмо					48
	ручным способом 38% от ФОТ=125	АП-5536/06					
		прил.1 п.1.2,					
	Сооружения связи, радиовещания	Письмо					50
	и телевидения прокладка и монтаж	АП-5536/06					
	сетей связи 55% от ФОТ=90	прил.1					
	Электромонтажные работы на	Письмо					200
	других объектах 65% от ФОТ=307	АП-5536/06					
		прил.1 п.45.2					
	Итого по акту						489030
	Индекс изменения сметной						3809499,92
	стоимости на 1 кв 2020 (Прочие						
	объекты) СМР 7,79						
	Понижающий коэффициент по результатам аукциона K=0,82						3123789,93
	Временные здания и сооружения						
	Средства на строительство и						46856,85
	разборку титул.врем.зданий и						
	сооружений 1,5%						
	Итого						3170646,78
	Налоги						
	20%						634129,36
	Итого						3804776,14
	Возврат материалов						
	Всего по акту						3804776,14

**Сдал: Генеральный директор ООО «Самара
Строй Дизайн»**

М.П.



A.C. Саканян

**Принял: И О Руководителя Муниципального
бюджетного учреждения "Управление
градостроительства и жилищно-коммунального
хозяйства" Волжского района Самарской
области**



M.B. Солдатов

Примечание:

М.П.

28.05.2020

С. Саканян 28.05.2020

ИНВЕТОР		Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005		
(организация, адрес, телефон, факс)					
ЗАКАЗЧИК (генподрядчик)		по ОКПО	Муниципальное бюджетное учреждение "Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области, Российская Федерация, Самарская обл, Волжский р-н, Дубовый Умет с, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, 120		
(организация, адрес, телефон, факс)					
ПОДРЯДЧИК (субподрядчик)		по ОКПО	ООО «Самара Строй Дизайн» 443030, Самарская область, г.Самара, ул.Красноармейская, д.141А, кв.7		
(организация, адрес, телефон, факс)					
СТРОЙКА			Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский, 2 этап		
(наименование, адрес)					
ОБЪЕКТ			Благоустройство территории около школы №3 в пгт. Смышляевка Волжского района (2 этап) (ПС-4-2)		
(наименование)					
		Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	Доп соглаш №2 к № 13МК-УГ/2020 от 18.05.2020		
		дата	6	7	2020
		Вид операции			
Номер документа	Дата составления	Отчетный период			
АКТ-17	20/08/2020	с	по		
		05/08/2020	20/08/2020		

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

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	16	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	33-01-007-02	шт	14	158,15 9,91	2214 139
2	17	Устройство бетонной подготовки	06-01-001-01	100 м3	0,014	3897,23 1404,00	55 20
3	18	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	04.1.02.05-0 023	м3	1,428	600,00	857
4	19	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	06-01-015-08	т	0,168	604,01 573,41	101 96
5	20	Деталь закладная: фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-Б (ТАНС.31.045.000)	07.2.02.01-0 017	шт.	14	430,04	6021
6	21	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	33-01-016-01	т	0,322	1611,38 284,21	519 92
7	22	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	07.4.03.06-0 011	шт.	14	1155,39	16175
8	23	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	08-02-363-01	шт	14	197,18 26,64	2761 373
9	24	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.	14	447,31	6262
10	25	Установка светильников: с	33-04-014-02	шт	14	93,81	1313

1	2	3	4	5	6	7	8
11	28	лампами люминесцентными Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	01-02-057-02	100 м3	0,22	20,29 <u>1201,20</u> 1201,20	284 <u>264</u> 264
12	29	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	34-02-003-01	км	0,26	<u>32723,20</u> 1125,18	8508 <u>293</u>
13	30	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	24.3.03.13-0 501	м	-260	31,53	-8198
14	31	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	24.3.01.06-0 002	10 м	2,6	40,40	105
15	32	Песок природный для строительных работ мелкий	02.3.01.02-0 011	м3	12	59,99	720
16	33	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	08-02-148-01	100 м	2,6	<u>179,05</u> 95,91	<u>466</u> 249
17	34	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	21.1.06.09-0 101	1000 м	0,26	7661,57	1992
18	35	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	01-02-061-02	100 м3	0,14	<u>729,00</u> 729,00	<u>102</u> 102
19	36	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	9,6	3,96	38
20	37	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 24 км	03-21-01-024	1 т груза	9,6	16,93	163
21	38	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	08-10-010-01	100 м	1,15	<u>156,33</u> 139,54	<u>180</u> 160
22	39	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	24.3.01.06-0 002	10 м	11,5	40,40	465
23	40	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	08-02-412-03	100 м	1,15	<u>87,15</u> 59,13	<u>100</u> 68
24	41	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил-3 и сечением 1,5 мм2	21.1.06.09-0 099	1000 м	0,115	3036,70	349
Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов							<u>41532</u> 2140
Накладные расходы							<u>2632</u>
Линии электропередачи 105% от ФОТ=860			МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				903
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=120			МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				126
Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=366			МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2				293
Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% от ФОТ=293			МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1				293
Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=1071			МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				1017

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сметная прибыль					1501
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=860	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				439
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=120	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				66
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38% от ФОТ=366	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2,				139
		Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55% от ФОТ=293	Письмо АП-5536/06 прил.1				161
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=1071	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				696
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"					45665
		Устройство спортивной площадки					
25	51	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	27-07-001-01	100 м2	3,27	299,11 140,46	978 459
26	52	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	3,27	59,90 43,10	196 141
27	53	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	31,26	571,60	17868
28	54	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиэфирных	11-01-023-01	100 м2	3,27	27708,16 931,67	90606 3047
29	55	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	01.3.05.27-0 001	т	-0,363	35162,00	-12764
30	56	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	01.3.05.38-0 081	т	-0,0023	7278,30	-17
31	57	Маршалит	01.3.05.38-0 221	т	-1,2851	1943,00	-2497
32	58	Нафтезит кобальтовый	01.3.05.38-0 281	кг	-6,213	51,80	-322
33	59	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	01.7.14.04-0 011	т	-0,1481	48302,00	-7154
34	60	Карборунд	01.7.17.05-0 021	кг	-53,955	5,71	-308
35	61	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	14.2.04.03-0 015	т	-1,1314	53562,00	-60600
36	62	Краситель кислотный желтый	14.5.07.04-0 201	т	-0,0392	86560,01	-3393
37	63	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	01.6.03.02-0 001	м2	327	717,03	234469
		Прямые затраты по разделу "Устройство спортивной площадки" с учетом коэффициентов					257062 3647
		Накладные расходы					4884
		Полы 123% от ФОТ=3275	МДС 81-33.2004 прил.4 п.11				4028
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=603	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				856

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сметная прибыль					2584
		Полы 64% от ФОТ=3275	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11,				2096
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=603	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				488
		Итого по разделу "Устройство спортивной площадки"					264530
		Установка МАФ и ограждения					
38	70	Устройство металлических пешеходных ограждений	27-09-001-08	100 м	0,7	1338,22 406,09	937 284
39	71	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	15.2.02.03-0 011	п.м	70	327,71	22940
40	72	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В7,5 (М100)	04.1.02.03-0 003	м3	2,856	573,95	1639
		Прямые затраты по разделу "Установка МАФ и ограждения" с учетом коэффициентов					25516 284
		Накладные расходы					416
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=293	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				416
		Сметная прибыль					237
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=293	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				237
		Итого по разделу "Установка МАФ и ограждения"					26169
		Итого прямые затраты по акту					324110 6071
		Накладные расходы					7932 4028
		Полы 123% от ФОТ=3275	МДС 81-33.2004 прил.4 п.11				
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=896	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				1272
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=860	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				903
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=120	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				126
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=366	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2				293
		Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% от ФОТ=293	МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1				293
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=1071	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				1017
		Сметная прибыль					4322
		Полы 64% от ФОТ=3275	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11,				2096
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=896	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				725
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=860	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				439
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=120	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				66
		Земляные работы, выполняемые	Письмо				139

1	2	3	4	5	6	7	8
	ручным способом 38% от ФОТ=366	АП-5536/06 прил.1 п.1.2,					
	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55% от ФОТ=293	Письмо АП-5536/06 прил.1					161
	Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=1071	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2					696
	Итого по акту						336364
	Индекс изменения сметной стоимости на 1 кв 2020 (Прочие объекты) СМР 7,79						2620284,73
	Понижающий коэффициент по результатам аукциона K=0,82						2148633,48
	Временные здания и сооружения						
	Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%						32229,50
	Итого						2180862,98
	Налоги						
	20%						436172,59
	Итого						2617035,57
	Возврат материалов						
	Всего по акту						2617035,57

Сдал: Генеральный директор ООО «Самара
Строй Дизайн»

М.П.

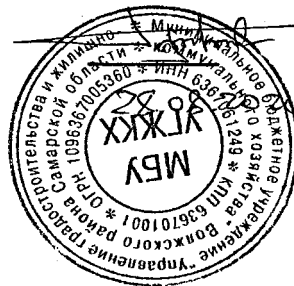
Принял: И.О. Руководителя Муниципального
бюджетного учреждения "Управление
градостроительства и жилищно-коммунального
хозяйства" Волжского района Самарской
области

Примечание:

М.П.



А.С. Саканян



М.В. Солдатов

А. Габеев 22.08.20

ИНВЕТОР (организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОКВД по ОКПО	Код 0322005		
ЗАКАЗЧИК (генподрядчик) Муниципальное бюджетное учреждение "Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области, Российская Федерация, Самарская обл, Волжский р-н, Дубовый Умет с, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, 120 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО			
ПОДРЯДЧИК (субподрядчик) ООО «Самара Строй Дизайн» 443030, Самарская область, г.Самара, ул.Красноармейская, д.141А, кв.7 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО			
СТРОЙКА (наименование, адрес) Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский, 2 этап					
ОБЪЕКТ (наименование) Благоустройство территории между памятником ВОВ и СОШ в с. Сухая Вязовка Волжского района Самарской области, 2 этап (ПС5-2)					
		Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	Доп соглаш №2 к № 13МК-УГ/2020 от 18.05.2020		
		дата	6	7	2020
		Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-18	20/08/2020	04/08/2020	20/08/2020

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

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	16	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	33-01-007-02	шт	3	158,15 9,91	474 29
2	17	Устройство бетонной подготовки	06-01-001-01	100 м3	0,003	3897,23 1404,00	12 4
3	18	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	04.1.02.05-0 023	м3	0,306	600,00	184
4	19	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	06-01-015-08	т	0,036	604,01 573,41	22 21
5	20	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	21	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одноэтажных массой до 2 т	33-01-016-01	т	0,069	1611,38 284,21	111 19
7	22	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	07.4.03.06-0 011	шт.	3	1155,39	3466
8	23	Кронштейны специальные на опорах	08-02-363-01	шт	3	197,18	592

1	2	3	4	5	6	7	8
		для светильников сварные металлические, количество рожков: 1				26,64	80
9	24	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	25	Установка светильников: с лампами люминесцентными	33-04-014-02	шт	3	93,81 20,29	281 61
11	28	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	01-02-057-02	100 м3	0,01	1201,20 1201,20	12 12
12	29	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	34-02-003-01	км	0,027	32723,20 1125,18	884 31
13	30	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	24.3.03.13-0 501	м	-27	31,53	-851
14	31	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	24.3.01.06-0 002	10 м	2,7	40,40	109
15	32	Песок природный для строительных: работ мелкий	02.3.01.02-0 011	м3	0,5	59,99	30
16	33	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	08-02-148-01	100 м	0,27	179,05 95,91	48 26
17	34	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	21.1.06.09-0 101	1000 м	0,0275	7661,57	211
18	35	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	01-02-061-02	100 м3	0,005	729,00 729,00	4 4
19	36	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	0,6	3,96	2
20	37	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 37 км	03-21-01-037	1 т груза	0,6	22,04	13
21	38	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	08-10-010-01	100 м	0,15	156,33 139,54	23 21
22	39	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	24.3.01.06-0 002	10 м	1,5	40,40	61
23	40	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	08-02-412-03	100 м	0,15	87,15 59,13	13 9
24	41	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил-3 и сечением 1,5 мм2	21.1.06.09-0 099	1000 м	0,0153	3036,70	46
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов					8379 317
		Накладные расходы					435
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=183	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				192
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=26	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				27

1	2	3	4	5	6	7	8
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=16	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2				13
		Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% от ФОТ=31	МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1				31
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=181	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				172
		Сметная прибыль					248
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=183	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				93
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=26	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				14
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38% от ФОТ=16	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2,				6
		Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55% от ФОТ=31	Письмо АП-5536/06 прил.1				17
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=181	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				118
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"					9052
		Устройство спортивной площадки					
25	54	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиэфирных	11-01-023-01	100 м2	1,635	<u>27708,16</u> 931,67	<u>45303</u> 1523
26	55	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	01.3.05.27-0 001	т	-0,1815	35162,00	-6382
27	56	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	01.3.05.38-0 081	т	-0,0011	7278,30	-8
28	57	Маршалит	01.3.05.38-0 221	т	-0,6426	1943,00	-1249
29	58	Нафтезит кобальтовый	01.3.05.38-0 281	кг	-3,1065	51,80	-161
30	59	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	01.7.14.04-0 011	т	-0,0741	48302,00	-3579
31	60	Карборунд	01.7.17.05-0 021	кг	-26,9775	5,71	-154
32	61	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	14.2.04.03-0 015	т	-0,5657	53562,00	-30300
33	62	Краситель кислотный желтый	14.5.07.04-0 201	т	-0,0196	86560,01	-1697
34	63	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	01.6.03.02-0 001	м2	163,5	717,03	117234
		Прямые затраты по разделу "Устройство спортивной площадки" с учетом коэффициентов					119007
		Накладные расходы					1523
		Полы 123% от ФОТ=1637	МДС 81-33.2004 прил.4 п.11				2014
		Сметная прибыль					1048
		Полы 64% от ФОТ=1637	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11,				1048
		Итого по разделу "Устройство спортивной площадки"					122069
		Устройство МАФ и ограждений					
35	70	Устройство металлических пешеходных ограждений	27-09-001-08	100 м	0,48	<u>1338,22</u> 406,09	<u>642</u> 195
36	71	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой	15.2.02.03-0 011	п.м	48	327,71	15730

1	2	3	4	5	6	7	8
	0,5 м						
37	72	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В7,5 (М100)	04.1.02.03-0 003	м3	1,9584	573,95	1124
		Прямые затраты по разделу "Устройство МАФ и ограждений" с учетом коэффициентов					<u>17496</u>
		Накладные расходы					195
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=202	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				287
		Сметная прибыль					287
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=202	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				164
		Итого по разделу "Устройство МАФ и ограждений"					164
		Итого прямые затраты по акту					17947
		Накладные расходы					<u>144882</u>
		Полы 123% от ФОТ=1637	МДС 81-33.2004 прил.4 п.11				2035
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=202	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				2736
		Линии электропередачи 105% от ФОТ=183	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27				2014
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=26	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1				287
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% от ФОТ=16	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2				192
		Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% от ФОТ=31	МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1				27
		Электромонтажные работы на других объектах 95% от ФОТ=181	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2				13
		Сметная прибыль					31
		Полы 64% от ФОТ=1637	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11,				172
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=202	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				1460
		Линии электропередачи 51% от ФОТ=183	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27,				1048
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55% от ФОТ=26	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1,				164
		Земляные работы, выполняемые ручным способом 38% от ФОТ=16	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2,				93
		Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55% от ФОТ=31	Письмо АП-5536/06 прил.1				14
		Электромонтажные работы на других объектах 65% от ФОТ=181	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2				6
		Итого по акту					17
		Индекс изменения сметной стоимости на 1 кв 2020 (Прочие объекты) СМР 7,79					118
		Понижающий коэффициент по результатам аукциона К=0,82					149078
		Временные здания и сооружения					1161271,42
							952242,56

1	2	3	4	5	6	7	8
	Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%						14283,64
	Итого						966526,20
	Налоги 20%						193305,24
	Итого						1159831,44
	Возврат материалов						
	Всего по акту						1159831,44

Сдал: Генеральный директор ООО «Самара
Строй Дизайн»

М.П.

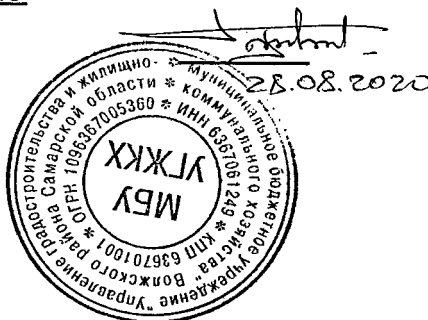
Принял: И О Руководителя Муниципального
бюджетного учреждения "Управление
градостроительства и жилищно-коммунального
хозяйства" Волжского района Самарской
области

Принял:

М.П.



А.С. Саканян



М.В. Солдатов

28.08.20 *А. Саканян*

Форма по ОКУД
по ОКПО

ИНВЕТОР

(организация, адрес, телефон, факс)

ЗАКАЗЧИК

(генподрядчик)

Муниципальное бюджетное учреждение "Управление
градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского
района Самарской области, Российская Федерация, Самарская обл,
Волжский р-н, Дубовый Умет с, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, 120

ПОДРЯДЧИК

(субподрядчик)

ООО «Самара Строй Дизайн» 443030, Самарская область, г.Самара,
ул.Красноармейская, д.141А, кв.7

СТРОЙКА

Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский, 2
этап

ОБЪЕКТ

(наименование, адрес)

Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский
(расшифровка непредвиденные затраты)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322005

Доп соглаш №2 к № 13МК-УГ/2020 от
18.05.2020

6

7

2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-19	20/08/2020	06/08/2020	20/08/2020

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

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
Общестроительные работы							
1	1	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	33-01-007-02	шт	185	158,15 9,91	29258 1834
2	2	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2	0,362	500,76 221,99	181 80
3	3	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	02.2.05.04-0 082	м3	12,552	91,50	1149
4	4	Устройство бетонной подготовки	06-01-001-01	100 м3	0,355	3897,23 1404,00	1384 498
5	5	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	04.1.02.05-0 023	м3	35,5	600,00	21300
Прямые затраты по разделу "Общестроительные работы " с учетом коэффициентов							53272
Накладные расходы							2412
Автомобильные дороги 142% от ФОТ=93							5033
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21							132
Линии электропередачи 105% от ФОТ=4130							4337
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27							
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=585							614
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1							
Сметная прибыль							2946

1	2	3	4	5	6	7	8
	Автомобильные дороги 95% от ФОТ=93	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21					88
	Линии электропередачи 60% от ФОТ=4130	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27					2478
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65% от ФОТ=585	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1					380
	Итого по разделу "Общестроительные работы "						61301
	Итого прямые затраты по акту						53272
	Накладные расходы						2412
	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=93	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21					5083
	Линии электропередачи 105% от ФОТ=4130	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27					132
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% от ФОТ=585	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1					4337
	Сметная прибыль						614
	Автомобильные дороги 95% от ФОТ=93	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21					2946
	Линии электропередачи 60% от ФОТ=4130	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27					88
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65% от ФОТ=585	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1					2478
	Итого по акту						380
	Индекс изменения сметной стоимости на 1 кв 2020 (Прочие объекты) СМР 7,79						61301
	Понижающий коэффициент по результатам аукциона K=0,82						477532,14
	Временные здания и сооружения						391576,35
	Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5% ГСН						5873,65
	81-05-01-2001 п 4.1.3						397450,00
	Итого						79490,00
	Налоги						
	20% НДС						
	Итого						
	Возврат материалов						
	Всего по акту						476940,00

Сдал: Генеральный директор ООО «Самара

Строй Дизайн»

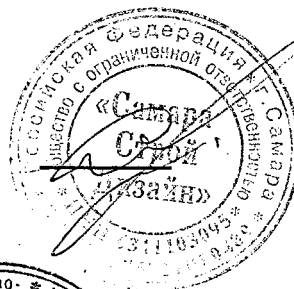
М.П.

Принял: И О Руководителя Муниципального
бюджетного учреждения "Управление
градостроительства и жилищно-коммунального
хозяйства" Волжского района Самарской
области

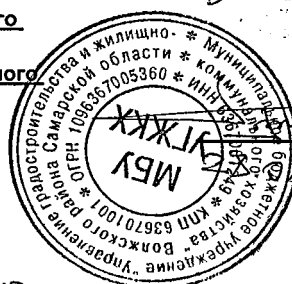
Принял :

М.П.

Соловьев 22.08.2020.



А.С. Саканян



М.В. Солдатов