

## ИНВЕТОР

(организация, адрес, телефон, факс)

Муниципальное бюджетное учреждение  
"Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области, Российская Федерация,

## 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)

## СТРОЙКА

Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский

(наименование, адрес)

Форма по ОКУД

по ОКПО

Форма № КС-3

0322001

по ОКПО

по ОКПО

83690048

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

№ 13МК-УГ/2020, Доп.соглаш №1 от 08.06.2020

дата

18

5

2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
ФЗ-1	06/07/2020	08/06/2020	06/07/2020

## 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	Благоустройство территории, прилегающей к зданию ДК "Нива" в п. Верхняя Подстепновка Волжского района Самарской области (ЛС1-2)	АКТ-1	1374993,62	1374993,62	1374993,62
2	Благоустройство территории между памятником ВОВ и СОШ в с. Сухая Вязовка Волжского района Самарской области (ЛС5-2)	АКТ-2	695089,12	695089,12	695089,12
3	Благоустройство территории перед ДК "Юность" в с. Подъем-Михайловка Волжского района Самарской области (ЛС3-2)	АКТ-3	664551,30	664551,30	664551,30
Итого					2 734 634,04
Сумма НДС					546 926,81
Всего с учетом НДС					3 281 560,85

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

<b>ИНВЕТОР</b>		Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005		
(организация, адрес, телефон, факс)					
<b>ЗАКАЗЧИК</b> (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	по ОКПО			
<b>ПОДРЯДЧИК</b> (субподрядчик)	ООО «Самара Строй Дизайн» 443030, Самарская область, г.Самара, ул.Красноармейская, д.141А, кв.7	по ОКПО			
<b>СТРОЙКА</b>	Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский				
<b>ОБЪЕКТ</b>	Благоустройство территории, прилегающей к зданию ДК "Нива" в п. Верхняя Подстепновка Волжского района Самарской области (ЛС1-2)				
		Вид деятельности по ОКДП			
		Договор подряда (контракт)	номер	№ 13МК-УГ/2020	
			дата	18	5 2020
		Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-1	06/07/2020	08/06/2020	06/07/2020

**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
		<b>Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки</b>					
1	1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	01-01-030-01	1000 м3	0,2856	643,47	184
2	2	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	342,72	3,96	1357
3	3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км	03-21-01-009	1 т груза	342,72	10,47	3588
4	4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	27-04-001-01	100 м3	1,666	2281,99 126,07	3802 210
5	5	Песок природный для строительных работ мелкий	02.3.01.02-0 011	м3	183,26	59,99	10994
6	6	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	27-06-002-17	1000 м2	0,476	12767,67 2912,61	6077 1386
7	7	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 026	м3	72,471	665,00	48193
8	8	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	27-07-005-01	10 м2	47,6	116,30 99,86	5536 4753

1	2	3	4	5	6	7	8
9	9	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	05.2.02.22-0 019	м2	485,52	139,41	67686
10	10	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м	1,2	<u>4412,47</u> 643,64	<u>5295</u> 772
11	11	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,072	519,80	-37
12	12	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-7,08	592,76	-4197
13	13	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	7,08	509,77	3609
		Прямые затраты 592,76х0,86=509,77					
14	14	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	04.3.01.09-0 014	м3	0,072	171,53	12
		Прямые затраты 519,8х0,33=171,53					
15	15	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	05.2.03.03-0 031	шт.	120	22,36	2683
16	16	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	68-12-4	100 м3	0,218	<u>6008,44</u> 2022,24	<u>1310</u> 441
17	17	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	68-12-2	100 м3	0,436	<u>596,33</u> 144,57	<u>260</u> 63
18	18	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	01-01-01-043	1 т груза	100,28	3,28	329
19	19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км	03-21-01-009	1 т груза	100,28	10,47	1050
		Прямые затраты по разделу "Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки" с учетом коэффициентов					<u>157731</u> 7625
		Накладные расходы					11699
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=7759	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				11018
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=36	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				34
		Благоустройство 104% от ФОТ=622	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18				647
		Сметная прибыль					6673
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=7759	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				6285
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от ФОТ=36	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				15
		Благоустройство 60% от ФОТ=622	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18				373
		Итого по разделу "Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки"					176103
		Устройство детской и спортивной площадки					
20	45	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	01-01-030-01	1000 м3	0,06	643,47	39
21	46	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	72	3,96	285
22	47	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	03-21-01-009	1 т груза	72	10,47	754

1	2	3	4	5	6	7	8
		грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км					
23	48	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	27-04-001-01	100 м3	0,3	<u>2281,99</u> 126,07	<u>685</u> 38
24	49	Песок природный для строительных работ мелкий	02.3.01.02-0 011	м3	33	59,99	1980
25	50	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2	3	<u>500,76</u> 221,99	<u>1502</u> 666
26	51	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	02.2.05.04-0 082	м3	52,2	91,50	4776
27	52	Розлив вяжущих материалов	27-06-026-01	т	0,21	39,10	8
28	53	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	01.2.01.01-0 019	т	0,2163	1690,00	366
29	54	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	27-07-001-01	100 м2	3	<u>299,11</u> 140,46	<u>897</u> 421
30	55	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	<u>59,90</u> 43,10	<u>180</u> 129
31	56	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	28,68	571,60	16393
32	67	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м	0,65	<u>4412,47</u> 643,64	<u>2868</u> 418
33	68	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-3,835	592,76	-2273
34	69	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,039	519,80	-20
35	70	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	3,835	509,77	1955
		Прямые затраты 592,76х0,86=509,77					
36	71	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 Прямые затраты 519,8х0,33=171,53	04.3.01.09-0 014	м3	0,039	171,53	7
37	72	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	05.2.03.03-0 031	шт.	65	22,36	1453
		Прямые затраты по разделу "Устройство детской и спортивной площадки" с учетом коэффициентов					<u>31855</u> 1672
		Накладные расходы					<u>2621</u>
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=1840	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				2613
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=8	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				8
		Сметная прибыль					<u>1493</u>
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=1840	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				1490
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от ФОТ=8	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				3
		Итого по разделу "Устройство детской и спортивной площадки"					<u>35969</u>
		Итого прямые затраты по акту					<u>189586</u>

1	2	3	4	5	6	7	8
							9297
	<b>Накладные расходы</b>						<b>14320</b>
	Автомобильные дороги 142% от ФОТ=9599	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21					13631
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=44	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1					42
	Благоустройство 104% от ФОТ=622	МДС 81-33.2004 прил.5 п.18					647
	<b>Сметная прибыль</b>						<b>8166</b>
	Автомобильные дороги 81% от ФОТ=9599	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,					7775
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от ФОТ=44	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,					18
	Благоустройство 60% от ФОТ=622	Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18					373
	<b>Итого по акту</b>						<b>212072</b>
	Индекс изменения сметной стоимости на 1 кв 2020 (Прочие объекты) СМР 7,79						1652040,88
	Понижающий коэффициент по результатам аукциона K=0,82						1354673,52
	Временные здания и сооружения						
	Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%	ГСН 81-05-01-2001 п.4.1.3					20320,10
	Итого						1374993,62
	Налоги						
	20%	НДС					274998,72
	Итого						1649992,34
	Возврат материалов						
	<b>Всего по акту</b>						<b>1649992,34</b>

**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**

<b>ИНВЕТОР</b>		Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005		
(организация, адрес, телефон, факс)					
<b>ЗАКАЗЧИК</b>		по ОКПО			
(генподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)					
<b>ПОДРЯДЧИК</b>		по ОКПО			
(субподрядчик) (организация, адрес, телефон, факс)					
<b>СТРОЙКА</b>					
(наименование, адрес)					
<b>ОБЪЕКТ</b>					
(наименование)					
		Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	№ 13МК-УГ/2020		
		дата	18	5	2020
		Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-2	06/07/2020	08/06/2020	06/07/2020

## АКТ

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

283178 руб.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
п/п	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки</b>					
1	1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	01-01-030-01	1000 м3	0,1428	643,47	92
2	2	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	171,36	3,96	679
3	3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 37 км	03-21-01-037	1 т груза	171,36	22,04	3777
4	4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	27-04-001-01	100 м3	0,833	2281,99 126,07	1901 105
5	5	Песок природный для строительных работ мелкий	02.3.01.02-0 011	м3	91,63	59,99	5497
6	6	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	27-06-002-17	1000 м2	0,238	12767,67 2912,61	3039 693
7	7	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 026	м3	37,4535	665,00	24907
8	8	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40	27-07-005-01	10 м2	23,8	116,30 99,86	2768 2377

1	2	3	4	5	6	7	8
		шт.					
9	9	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	05.02.02.22-0 019	м2	242,76	139,41	33843
10	10	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м	0,36	<u>4412,47</u> 643,64	<u>1588</u> 232
11	11	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,0216	519,80	-11
12	12	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-2,124	592,76	-1259
13	13	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	2,124	509,77	1083
		Прямые затраты 592,76х0,86=509,77					
14	14	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 Прямые затраты 519,8х0,33=171,53	04.3.01.09-0 014	м3	0,0216	171,53	4
15	15	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	05.2.03.03-0 031	шт.	36	22,36	805
		Прямые затраты по разделу "Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки" с учетом коэффициентов					<u>78713</u> 3407
		Накладные расходы					5304
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=3723	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				5287
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=18	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				17
		Сметная прибыль					3024
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=3723	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				3016
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от ФОТ=18	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				8
		Итого по разделу "Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки"					87041
		Устройство спортивной площадки					
16	42	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	01-01-030-01	1000 м3	0,0321	643,47	21
17	43	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	38,52	3,96	153
18	44	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 37 км	03-21-01-037	1 т груза	38,52	22,04	849
19	45	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	27-04-001-01	100 м3	0,161	<u>2281,99</u> 126,07	<u>367</u> 20
20	46	Песок природный для строительных: работ мелкий	02.3.01.02-0 011	м3	17,71	59,99	1062
21	47	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2	1,605	<u>500,76</u> 221,99	<u>804</u> 356
22	48	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	02.2.05.04-0 082	м3	27,927	91,50	2555
23	49	Розлив вяжущих материалов	27-06-026-01	т	0,1124	39,10	4
24	50	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	01.2.01.01-0 019	т	0,1157	1690,00	196
25	51	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой	27-07-001-01	100 м2	1,605	<u>299,11</u> 140,46	<u>480</u> 225

1	2	3	4	5	6	7	8
		мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см					
26	52	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 Оплата труда рабочих 21,55x2=43,1 Эксплуатация машин 8,4x2=16,8	27-07-001-02	100 м2	1,605	<u>59,90</u> 43,10	<u>96</u> 69
27	53	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г	04.2.01.01-0038	т	15,3438	571,60	8771
28	64	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м	0,41	<u>4412,47</u> 643,64	<u>1809</u> 264
29	65	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	04.3.01.09-0014	м3	-0,0246	519,80	-13
30	66	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0006	м3	-2,419	592,76	-1434
31	67	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0006	м3	2,419	509,77	1233
		Прямые затраты 592,76x0,86=509,77					
32	68	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 Прямые затраты 519,8x0,33=171,53	04.3.01.09-0014	м3	0,0246	171,53	4
33	69	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	05.2.03.03-0031	шт.	41	22,36	917
		Прямые затраты по разделу "Устройство спортивной площадки" с учетом коэффициентов					<u>17874</u> 934
		Накладные расходы					1460
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=1025	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				1456
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=4	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				4
		Сметная прибыль					832
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=1025	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				830
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от ФОТ=4	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				2
		Итого по разделу "Устройство спортивной площадки"					20166
		Итого прямые затраты по акту					<u>96587</u> 4341
		Накладные расходы					6764
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=4748	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				6743
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=22	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				21
		Сметная прибыль					3856
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=4748	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				3846
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от ФОТ=22	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				10
		Итого по акту					107207
		Индекс изменения сметной стоимости на 1 кв 2020 (Прочие объекты) СМР 7,79					835142,53
		Понижающий коэффициент по результатам аукциона К=0,82					684816,87



1	2	3	4	5	6	7	8
	Временные здания и сооружения						
	Средства на строительство и	ГСН					10272,25
	разборку титул.врем.зданий и	81-05-01-2001					
	сооружений 1,5%	п 4.1.3					
	Итого						695089,12
	Налоги						
	20%	НДС					139017,82
	Итого						834106,94
	Возврат материалов						
	Всего по акту						834106,94

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



## ИНВЕСТОР

(організація, 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)

## СТРОЙКА

**Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский**  
(наименование, адрес)

## ОБЪЕКТ

Благоустройство территории перед ДК "Юность" в с. Подъем-Михайловка Волжского района Самарской области (ЛСЗ-2)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

## HOMEp

**№ 13МК-УГ/2020**

дата

18

5	2020
---	------

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
АКТ-3	06/07/2020	08/06/2020	06/07/2020

**AKT**

### 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 з тротуарной плитки					
1	1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	01-01-030-01	1000 м3	0,0516	643,47	33
2	2	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	61,92	3,96	245
3	3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	03-21-01-050	1 т груза	61,92	27,16	1682
4	4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	27-04-001-01	100 м3	0,301	2281,99 126,07	687 38
5	5	Песок природный для строительных работ мелкий	02.3.01.02-0 011	м3	33,11	59,99	1986
6	6	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	27-06-002-17	1000 м2	0,086	12767,67 2912,61	1098 250
7	7	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	04.1.02.05-0 026	м3	13,09	665,00	8705
8	8	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	27-07-005-01	10 м2	8,6	116,30 99,86	1000 859

1	2	3	4	5	6	7	8
9	9	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	05.2.02.22-0 019	м2	87,72	139,41	12229
10	10	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м	0,25	<u>4412,47</u> 643,64	<u>1103</u> 161
11	11	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,015	519,80	-8
12	12	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-1,475	592,76	-874
13	13	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	1,475	509,77	752
		Прямые затраты 592,76х0,86=509,77					
14	14	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 Прямые затраты 519,8х0,33=171,53	04.3.01.09-0 014	м3	0,015	171,53	3
15	15	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	05.2.03.03-0 031	шт.	25	22,36	559
		Прямые затраты по разделу "Устройство пешеходных дорожек з тротуарной плитки" с учетом коэффициентов					<u>29200</u> 1308
		Накладные расходы					2027
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=1423	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				2021
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=6	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				6
		Сметная прибыль					1156
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=1423	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				1153
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от ФОТ=6	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				3
		Итого по разделу "Устройство пешеходных дорожек з тротуарной плитки"					32383
		Устройство детской и спортивной площадки					
16	42	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	01-01-030-01	1000 м3	0,0454	643,47	29
17	43	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	54,48	3,96	216
18	44	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	03-21-01-050	1 т груза	54,48	27,16	1480
19	45	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	27-04-001-01	100 м3	0,227	<u>2281,99</u> 126,07	<u>518</u> 29
20	46	Песок природный для строительных: работ мелкий	02.3.01.02-0 011	м3	21,97	59,99	1318
21	47	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2	2,27	<u>500,76</u> 221,99	<u>1137</u> 504
22	48	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	02.2.05.04-0 082	м3	39,498	91,50	3614
23	49	Розлив вяжущих материалов	27-06-026-01	т	0,1589	39,10	6
24	50	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	01.2.01.01-0 019	т	0,1637	1690,00	277
25	51	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой	27-07-001-01	100 м2	2,27	<u>299,11</u> 140,46	<u>679</u> 319

1	2	3	4	5	6	7	8
		мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см					
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	2,27	59,90 43,10	136 98
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	21,7012	571,60	12404
28	64	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м	0,4	4412,47 643,64	1765 257
29	65	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-2,36	592,76	-1399
30	66	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,024	519,80	-12
31	67	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	2,36	509,77	1203
		Прямые затраты 592,76х0,86=509,77					
32	68	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	04.3.01.09-0 014	м3	0,024	171,53	4
		Прямые затраты 519,8х0,33=171,53					
33	69	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	05.2.03.03-0 031	шт.	40	22,36	894
		Прямые затраты по разделу "Устройство детской и спортивной площадки" с учетом коэффициентов					24269 1207
		Накладные расходы					1899
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=1333	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				1893
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=6	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				6
		Сметная прибыль					1083
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=1333	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				1080
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от ФОТ=6	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				3
		Итого по разделу "Устройство детской и спортивной площадки"					27251
		Устройство волейбольной площадки					
34	70	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	01-01-030-01	1000 м3	0,072	643,47	46
35	71	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	01-01-01-039	1 т груза	86,4	3,96	342
36	72	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	03-21-01-050	1 т груза	86,4	27,16	2347
37	73	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	27-04-001-01	100 м3	0,36	2281,99 126,07	822 45
38	74	Песок природный для строительных работ мелкий	02.3.01.02-0 011	м3	39,6	59,99	2376
39	75	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	27-07-002-01	100 м2	3,6	500,76 221,99	1803 799

1	2	3	4	5	6	7	8
40	76	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	02.2.05.04-0 082	м3	62,64	91,50	5732
41	77	Розлив вяжущих материалов	27-06-026-01	т	0,252	39,10	10
42	78	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	01.2.01.01-0 019	т	0,2596	1690,00	439
43	79	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	27-07-001-01	100 м2	3,6	299,11 140,46	1077 506
44	80	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	3,6	59,90 43,10	216 155
45	81	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	34,416	571,60	19672
46	92	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	27-02-010-02	100 м	0,55	4412,47 643,64	2427 354
47	93	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	-3,245	592,76	-1924
48	94	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	04.3.01.09-0 014	м3	-0,033	519,80	-17
49	95	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	04.1.02.05-0 006	м3	3,245	509,77	1654
		Прямые затраты 592,76х0,86=509,77					
50	96	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	04.3.01.09-0 014	м3	0,033	171,53	6
		Прямые затраты 519,8х0,33=171,53					
51	97	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	05.2.03.03-0 031	шт.	55	22,36	1230
		Прямые затраты по разделу "Устройство волейбольной площадки" с учетом коэффициентов					38258 1859
		Накладные расходы					2933
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=2059	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				2924
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=9	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				9
		Сметная прибыль					1672
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=2059	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21,				1668
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от ФОТ=9	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,				4
		Итого по разделу "Устройство волейбольной площадки"					42863
		Итого прямые затраты по акту					91727 4374
		Накладные расходы					6859
		Автомобильные дороги 142% от ФОТ=4815	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21				6838
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% от ФОТ=21	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1				21
		Сметная прибыль					3911
		Автомобильные дороги 81% от ФОТ=4815	Письмо АП-5536/06				3901

1	2	3	4	5	6	7	8
			прил.1 п.21,				
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 43% от ФОТ=21	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1,					10
	Итого по акту						102497
	Индекс изменения сметной стоимости на 1 кв 2020 (Прочие объекты) СМР 7,79						798451,63
	Понижающий коэффициент по результатам аукциона К=0,82						654730,34
	Временные здания и сооружения						9820,96
	Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%	ГСН 81-05-01-2001 п 4.1.3					664551,30
	Итого						132910,27
	Налоги 20%	НДС					797461,57
	Итого						797461,57
	Возврат материалов						
	Всего по акту						797461,57

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



М.В. Солдатов

Примечание:  
М.П.