

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	74408886
номер	0144300011919000003
дата	21   06   2019г.
Вид операции	

**Заказчик:** Администрация Клюквинского сельсовета Курского района Курской области.

**Подрядчик:** ООО "Курскгазопровод" 305047 г. Курск ул. Энгельса 171"А"

**Объект:** выполнение работ по благоустройству общественной территории ("Многофункциональная спортивная площадка"), расположенной по адресу: Курская область, Курский район, Клюквинский сельсовет, пос. Маршала Жукова, 5-й квартал.

Договор подряда (контракт)

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	03.08.2019 г

Отчетный период	
с	по
21.06.2019 г	03.08.2019 г

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных 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
1	<b>Всего работ и затрат , включаемых в стоимость работ</b>		2 963 125,92	2 963 125,92	2 963 125,92
	в том числе СМР		2 963 125,92	2 963 125,92	2 963 125,92
<b>Итого</b>					2 963 125,92
Сумма НДС					0,00
<b>Всего с учетом НДС</b>					2 963 125,92



Заказчик

МП

Подрядчик

МП



Глава Клюквинского сельсовета  
 Курского района Курской области  
 В.Л. Лыков

Директор ООО "Курскгазопровод"  
 И.И. Еремин

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	74408886
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	01443000119190000003
дата	21.06.2019 г.
Вид операции	

Заказчик - Администрация Кляквинского сельсовета Курского района Курской области  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "КУРСКГАЗОПРОВОД"  
 Объект - выполнение работ по благоустройству общественной территории ("Многофункциональная спортивная площадка"), расположенной по адресу: Курская область, Курский район, Кляквинский сельсовет, пос. Маршала Жукова, 5-й квартал.

03.08.2019

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	03.08.2019	21.06.2019г.	03.08.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01-01, Общеподрядительные работы.  
 Основание - 2019-1477-ПЗУ Арх № 17443

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2963,12592 тыс. руб.

№ порядка	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			Т/з мех. (на ед./ всего)		
					В том числе		В том числе		Всего	Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з			
					Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Раздел 1. Подготовительные работы.</b>														
1	ФЕР27-09-001-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство ограждений: из сетки ( разборка)	100 м	1,06	1300,6	478,74	821,86	90,78	1379	507	872	96	54,78 58,07	7,11 7,54
2	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,0035	6008,44	2022,24	3986,2	423,75	21	7	14	1	243,35 0,85	41,39 0,14
3	ФССЦлг-01-01-01-042 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой транспортерами	1 т груза	1,9	7,96		7,96		15		15			
4	ФССЦлг-03-21-01-005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	1,9	6,69		6,69		13		13			
<b>Раздел 2. Земляные работы.</b>														

Гранд-Смета (вер.8.1)

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	<b>ФЕР01-01-030-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,141	592,23		592,23	101,12	84		84	14		7,49 1,06
6	<b>ФЕР01-01-030-14</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-06	1000 м3	0,141	1875,56		1875,56	320,24	264		264	45		23,72 3,34
7	<b>ФЕР01-01-013-08</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,141	3623,82	89	3530,48	446,72	511	13	498	63	11,41 1,61	33,09 4,67
8	<b>ФССЦпг-03-21-01-005</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	247	6,69		6,69		1652		1652			
9	<b>ФЕР01-02-027-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,742	105,87		105,87	14,86	79		79	11		1,1 0,82
<b>Раздел 3. Спортивная площадка. (Л 4; Л 5)</b>														
10	<b>ФЕР27-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,693	2281,99	126,07	2143,72	177,59	1581	87	1486	123	15,72 10,89	13,88 9,62
11	<b>ФССЦ-02.3.01.02-0011</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	76	59,99				4559					
12	<b>ФЕР27-04-016-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной	1000 м2	0,693	350,91	330,42	19,71	3,48	243	229	14	2	41,2 28,55	0,3 0,21
13	<b>ФССЦ-01.7.12.04-0001</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Геомембрана, марка: "Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м2	693	18,16				12585					
14	<b>ФЕР27-06-002-17</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000 м2	0,693	12767,67	2912,61	4007,22	593,39	8848	2018	2777	411	344,28 238,59	51,35 35,59
15	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0009</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)	м3	141,4	725,69				102613					
16	<b>ФЕР27-06-002-18</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17	1000 м2	-0,693	1384,2	515,2	419	158,8	-959	-357	-290	-110	60,9 -42,2	13,6 -9,42
17	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0009</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)	м3	-70,69	725,69				-51299					
18	<b>ФЕР27-06-009-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2	0,693	126,49	112,74	13,75	1,99	88	78	10	1	12,43 8,61	0,16 0,11

Гранд-Смета (вер.8.1)

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	ФССЦ-08.4.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 3 мм (4С 5Вр-100 2,8кг/м2)	т	1,94	9800,07				19012					
20	ФЕР27-02-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка бортовых каменных бетонных: при цементобетонных покрытиях	100 м	1,08	3226,95	643,64	78,78	9,64	3485	695	85	10	76,08 82,17	0,72 0,78
21	ФССЦ-05.2.03.03-0031 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Камни бортовые: БР 100.20.8/бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	108	22,36				2415					
22	ФЕР27-10-006-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей классов (марок): В 5 (М75) ( прим. приготовление полимерной мастики из резиновой крошки)	100 м3	0,14	6170,52	70,98	2613,04	314,03	864	10	366	44	7,64 1,07	28,35 3,97
23	ФССЦ-01.7.19.01-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Крошка резиновая ( расход 7 кг на 1 м2)	кг	4851	4,21				20423					
24	ФССЦ-14.1.05.02-0101 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Клей однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"( расход 0,25кг на 1 кг крошки )	кг	1213	57,76				70063					
25	ФССЦ-14.5.07.04-0503 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Пигмент тертый ( расход 0,062 кг пигмента на 1 кг крошки)	кг	301	61,28				18445					
26	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см (прим. устройство покрытия из фракционированной резиновой крошки)	100 м2	6,93	299,11	140,46	57,25	0,8	2073	973	397	6	-15,12 104,78	0,07 0,49
27	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2	-6,93	59,9	43,1	16,8		-415	-299	-116		4,64 -32,16	
28	ФССЦ-14.5.09.13-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Скипидар ( расход 0,3 кг на 1 м2 поверхности)	т	0,2	13786				2757					
29	ФЕР27-09-019-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами	100 м2	0,18	8185,11	254,35	4364,96	463,01	1473	46	786	83	26,44 4,76	38,52 6,93
30	ФССЦ-14.4.01.17-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stelprant-PU- Zinc ( прим. RAL9016)	кг	36,72	59,76				2194					

Раздел 4. Тротуар тип 2 (Л 4; Л 5)

Гранд-Смета (вер.8.1)

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31	<b>ФЕР27-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,064	2281,99	126,07	2143,72	177,59	146	8	137	11	15,72 1,01	13,88 0,89
32	<b>ФССЦ-02.3.01.02-0011</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	7	59,99				420					
33	<b>ФЕР27-07-002-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0,32	500,76	221,99	273,89	35	160	71	88	11	26,24 8,4	3,17 1,01
34	<b>ФЕР27-07-002-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2	0,32	135,7	45,7	90	10,1	43	15	28	3	5,4 1,73	1 0,32
35	<b>ФССЦ-02.2.05.04-0096</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3	10,4	103				1071					
36	<b>ФССЦ-02.2.05.04-0091</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,32	155,94				50					
37	<b>ФЕР27-07-003-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2	0,32	2143,59	346,41	391,42	12,14	686	111	125	4	42,4 13,57	0,98 0,31
38	<b>ФССЦ-05.2.02.22-0013</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Плитка фигурная тротуарная: серая толщина 80 мм	м2	32	104,56				3346					
39	<b>ФЕР27-02-010-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,23	4412,47	643,64	78,78	9,64	1015	148	18	2	76,08 17,5	0,72 0,17
40	<b>ФССЦ-05.2.03.03-0031</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Камни бортовые: БР 100.20.8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	23	22,36				514					
<b>Раздел 5. Тротуар тип 3. (Л4; Л5)</b>														
41	<b>ФЕР27-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,017	2281,99	126,07	2143,72	177,59	39	2	36	3	15,72 0,27	13,88 0,24
42	<b>ФССЦ-02.3.01.02-0011</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	2	59,99				120					
43	<b>ФЕР27-07-002-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0,17	500,76	221,99	273,89	35	85	38	47	6	26,24 4,46	3,17 0,54
44	<b>ФССЦ-02.2.05.04-0088</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3	2,96	108,6				321					
45	<b>ФЕР27-07-003-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2	0,17	2143,59	346,41	391,42	12,14	364	59	67	2	42,4 7,21	0,98 0,17

Гранд-Смета (вер.8.1)

№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
46	ФССЦ-05.2.04.04-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 40 мм (А.П1.4)	м2	17	95,77				1628					
47	ФЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,22	4412,47	643,64	78,78	9,64	971	142	17	2	76,08 16,74	0,72 0,16
48	ФССЦ-05.2.03.03-0031 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Камни бортовые: БР 100.20.8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	22	22,36				492					
<b>Раздел 6. Водосток (Л 4)</b>														
49	ФЕР27-02-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство водосборных сооружений с прозрей части из открытых лотков на обочинах (ЛВК М step100 NO 14 кг-0.0056м3)	м3	0,168	1370,18	182,51	357,52	43,3	230	31	60	7	22,56 3,79	3,31 0,56
50	ФССЦ-05.1.01.10-0101 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лотки железобетонные водопрпускные ( прим. ЛВК М step100 NO)	м3	0,168	2269,12				381					
<b>Раздел 7. Малые архитектурные формы (Л 4)</b>														
51	ФЕР01-02-058-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,027	2184	2184			59	59			280 7,56	
52	ФЕР06-01-001-13 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,0027	10941,99	5103,16	1755,04	262,98	30	14	5	1	598,26 1,62	19,7 0,05
53	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,2754	592,76				163					
54	ФССЦ 04.1.02.05-0006 ФЕР06-01-015-06 прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Дуб мороз. на F100 515,43*0.01	м3	0,27	4,83				1					
55	ФЕР06-01-015-06 прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,145	958,14	445,69	440,24	54,14	139	65	64	8	46,33 6,72	4,38 0,64
56	ФССЦ-15.1.01.02-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Стойка волейбольная	шт	2	2964,71				5929					
57	ФССЦ-15.1.01.04-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ворота для мини-футбола	шт	2	3459,48				6919					
<b>Раздел 8. Ограждение. (Л 4; Л 6).</b>														
58	ФЕР09-08-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка металлических столбов высотой более 4 м. с погружением в бетонное основание	100 шт	0,46	4352,17	330,71	3788,36	311,58	2002	152	1743	143	38,77 17,83	25,03 11,51

Гранд-Смета (вер.8.1)

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
59	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	3,82	592,76				2264					
60	ФССЦ 04.1.02.05-0006	Доб мороз. на F150 515,43*0,02	м3	3,82	10,3				39					
61	ФССЦ-08.4.03.03-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	т	0,012	5584,58				67					
62	ФССЦ-08.4.03.02-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром: 8 мм	т	0,01	6780				68					
63	ФЕР06-01-001-13 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,0725	10941,99	5103,16	1755,04	262,98	793	370	127	19	598,26 43,37	19,7 1,43
64	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	7,4	592,76				4386					
65	ФССЦ 04.1.02.05-0006	Доб мороз. на F150 515,43*0,02	м3	7,25	10,3				75					
66	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,006	3551,63	195,7	3338,85	278,65	21	1	20	2	24,19 0,15	20,6 0,12
67	ФССЦ-02.2.05.04-0088 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3	0,008	108,6				1					
68	ФЕР08-01-007-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	1,064	26,13	26,06	0,07	0,01	28	28			3,19 3,39	
69	ФССЦ-12.1.02.06-0041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300а	м2	117	5,76				674					
70	ФЕР09-08-002-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	10 шт	10,3	94,8	65,6	29,2	10,9	976	676	300	112	7,69 79,21	0,94 9,68
71	ФССЦ-08.1.06.02-0056 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см ( прим. "Классик "2030x2500мм,d 5 мм,50x200)	п.м	255	344,13				87753					

Гранд-Смета (вер. 8.1)

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
72	ФССЦ-08.1.06.02-0063 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см( прим. "Классик "2430x3000мм, d 5 мм, 50x200)	п.м	3	385,7				1157					
73	ФЕР09-08-002-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 шт	0,02	42,36	28,23	14,13	4,64	1	1			3,31 0,07	0,4 0,01
74	ФССЦ-08.1.06.05-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Калитка "МАХАОН-стандарт" ( калитка "Пром-ЛХ")	шт	2	3363,34				6727					
75	ФЕР07-01-055-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей (ворота)	100 шт	0,01	964,92	660,14	116,3	3,94	10	7	1		77,39 0,77	0,34
76	ФССЦ-08.1.06.05-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Калитка "МАХАОН-стандарт" ( ворота "Пром-ЛХ")	шт	1	3363,34				3363					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по акту:</b>														
Автомобильные дороги														
Благоустройство (ремонтно-строительные)														
Погрузо-разгрузочные работы														
Перевозка грузов автотранспортом														
Земляные работы, выполняемые механизированным способом														
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)														
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве														
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы)														
Полы														
Земляные работы, выполняемые ручным способом														
Строительные металлические конструкции														
Конструкции из кирпича и блоков														
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве														
Итого														
Всего с учетом "Письмо Минстроя №12668-ДВ/09 от 10.04..2019г.(2 квартал 2019г.) СМР=6,48"														
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														

