

Гранд-Смета (вер.8.1)

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "Курскгазопровод"  
Еремин И.И.

2019 г.



Глава Клявчинского сельсовета Курского района  
Курской области В.Л.Пыков

2019 г.

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

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01 (локальная смета)

на Общестроительные работы.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 2019-1477-ПЗУ Арх.№ 17443

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 2963,12592 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 кв.2019 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<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
2	ФЕР68-12-4 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
3	ФССЦпг-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	ФССЦпг-03-21-01-005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 5 км	1 т груза	1,9	6,69		6,69		13		13	
<b>Раздел 2. Земляные работы.</b>												

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
5	ФЕР01-01-030-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,141 141/1000	592,23		592,23	84			13	
6	ФЕР01-01-030-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-06	1000 м3	0,141 141/1000	1875,56		320,24	264		264	45	
7	ФЕР01-01-013-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,141 141/1000	3623,82	89	446,72	511	13	498	63	
8	ФССЦпг-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	247	6,69		6,69	1652		1652		
9	ФЕР01-02-027-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,742 742/1000	105,87		14,86	79		79	11	
<b>Раздел 3. Спортивная площадка. (Л 4; Л 5)</b>												
10	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,693 ОКР(693*0,1/100-4)	2281,99	126,07	2143,72	1581	87	1486	123	
11	ФССЦ-02.3.01.02-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	76 ОКР(0,693*110; 0)	59,99			4559				
12	ФЕР27-04-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной	1000 м2	0,693 693/1000	350,91	330,42	19,71	243	229	14	2	
13	ФССЦ-01.7.12.04-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Геомембрана, марка: "Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м2	693	18,16			12585				
14	ФЕР27-06-002-17 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000 м2	0,693 693/1000	12767,67	2912,61	4007,22	8848	2018	2777	411	

ранд-Смета (вер.8.1)

2		3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ФССЦ-04.1.02.05-0009 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)	М3	141,4	725,69						102613			
16	ФЕР27-06-002-18 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 -693/1000	1384,2	515,2	419	158,8			-959	-357	-290	-110
17	ФССЦ-04.1.02.05-0009 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)	М3	-70,69	725,69						-51299			
18	ФЕР27-06-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2	0,693 693/1000	126,49	112,74	13,75	1,99	1,99		88	78	10	1
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 ОКР(693*2,8/1000; 2)	9800,07						19012			
20	ФЕР27-02-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	100 м	1,08 (33+21)*2/100	3226,95	643,64	78,78	9,64	9,64		3485	695	85	10
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 1,08*100	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 ОКР(693*0,02/100; 2)	6170,52	70,98	2613,04	314,03			864	10	366	44
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 693*7	4,21						20423			
24	ФССЦ-14.1.05.02-0101 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Клей однокомпонентный дисперсионный, марка "Волпа D-720"( расход 0,25кг на 1 кг крошки )	кг	1213 ОКР(0,25*4851; 0)	57,76						70063			

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	<b>ФСЦЦ-14.5.07.04-0503</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Пигмент тертый ( расход 0,062 кг пигмента на 1 кг крошки)	кг	301 ОКР(0.062*4851; 0)	61,28				18445			
26	<b>ФЕР27-07-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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	6,93 693/100	299,11	140,46	57,25	0,8	2073	973	397	6
27	<b>ФЕР27-07-001-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	-6,93 -693/100	59,9	43,1	16,8		-415	-299	-116	
28	<b>ФСЦЦ-14.5.09.13-0001</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Скипидар ( расход 0,3 кг на 1 м2 поверхности)	т	0,2 ОКР(0.3*693/1000; 1)	13786				2757			
29	<b>ФЕР27-09-019-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами	100 м2	0,18 18/100	8185,11	254,35	4364,96	463,01	1473	46	786	83
30	<b>ФСЦЦ-14.4.01.17-0004</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stelpan-PU-Zinc ( прим. RAL9016)	кг	36,72	59,76				2194			
<b>Раздел 4. Тротуар тип 2 ( Л 4; Л 5)</b>												
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
32	<b>ФСЦЦ-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 32/100	500,76	221,99	273,89	35	160	71	88	11
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 (ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10))	100 м2	0,32	135,7	45,7	90	10,1	43	15	28	3

2		3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 32*0,01	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 32/100	2143,59	346,41	391,42	12,14			686	111	125	4
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 0,32*100	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 23/100	4412,47	643,64	78,78	9,64			1015	148	18	2
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 0,23*100	22,36						514			
<b>Раздел 5. Тротуар тип 3. (Л 4; Л 5)</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
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 17/100	500,76	221,99	273,89	35			85	38	47	6
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 ОКР(0,17*17,4:2)	108,6						321			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	<b>ФЕР27-07-003-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2	0,17 17/100	2143,59	346,41	391,42	12,14	364	59	67	2
46	<b>ФССЦ-05.2.04.04-0005</b> 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.1П.4)	м2	17 0,17*100	95,77				1628			
47	<b>ФЕР27-02-010-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,22 22/100	4412,47	643,64	78,78	9,64	971	142	17	2
48	<b>ФССЦ-05.2.03.03-0031</b> 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 0,22*100	22,36				492			

## Раздел 6. Водосток (Л4)

49	<b>ФЕР27-02-007-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство водосборных сооружений с проезжей 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
50	<b>ФССЦ-05.1.01.10-0101</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лотки железобетонные водопропускные ( прим. ЛВК М step100 NO)	м3	0,168	2269,12				381			

## Раздел 7. Малые архитектурные формы (Л4)

51	<b>ФЕР01-02-058-02</b> 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			
52	<b>ФЕР06-01-001-13</b> 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
53	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0006</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,2754	592,76				163			
54	<b>ФССЦ 04.1.02.05-0006</b>	Доб мороз. на F100 515,43*0.01	м3	0,27	4,83				1			

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	ФЕР06-01-015-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр прим.	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	Т	0,145	958,14	445,69	440,24	54,14	139	65	64	8
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
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-I, диаметром: 8 мм	т	0,01 (0,1*56+0,1*44)/1000	6780				68			
63	ФЕР06-01-001-13 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,0725 (6,5*4-3,65)/100	10941,99	5103,16	1755,04	262,98	793	370	127	19

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0006</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3	7,4 0,0725*102	592,76				4386			13
65	<b>ФССЦ 04.1.02.05-0006</b>	Доб мороз. на F150 515,43*0,02	М3	7,25	10,3				75			
66	<b>ФЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 М3	0,006 0,6/100	3551,63	195,7	3338,85	278,65	21	1	20	2
67	<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	0,008 ОКР(0,006*1,26; 3)	108,6				1			
68	<b>ФЕР08-01-007-01</b> Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №866/лр	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментом рулонными материалами в один слой насухо	100 М2	1,064 (62,4+44)/100	26,13	26,06	0,07	0,01	28	28		
69	<b>ФССЦ-12.1.02.06-0041</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300а	М2	117 ОКР(1,064*110; 0)	5,76				674			
70	<b>ФЕР09-08-002-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	10 шт	10,3 (102*1)/10	94,8	65,6	29,2	10,9	976	676	300	112
71	<b>ФССЦ-08.1.06.02-0056</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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	255 102*2,5	344,13				87753			
72	<b>ФССЦ-08.1.06.02-0063</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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 1*3,0	385,7				1157			
73	<b>ФЕР09-08-002-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 шт	0,02 2/100	42,36	28,23	14,13	4,64	1	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74	<b>ФСЦ-08.1.06.05-0001</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Калитка "МАХАОН-стандарт" ( калитка "Пром-LX")	шт	2	3363,34				6727			
75	<b>ФЕР07-01-055-09</b> 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 1/100	964,92	660,14	116,3	3,94	10	7	1	
76	<b>ФСЦ-08.1.06.05-0001</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Калитка "МАХАОН-стандарт" ( ворота"Пром-LX")	шт	1	3363,34				3363			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
<b>Итого по смете:</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												
Сметная прибыль												
Итого												

ранд-Смета (вер.8.1)

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Непредвиденные затраты 2%								48660			
Итого с непредвиденными								2481680			
Итого с учетом цены контракта (2481680*1,2)*0,995								2963125,92			
<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>2963125,92</b>			

Составил: \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, расшифровка)