

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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Муниципальное казенное учреждение культуры «Коммунарский сельский Дом культуры»  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ИП Рукавицина Л.И.  
 Стройка - Муниципальное казенное учреждение культуры «Коммунарский сельский Дом культуры»  
 расположенного по адресу: 307043, Курская область, Медвенский район, с. Высокое, д.131А  
 Объект - Капитальный ремонт фасада здания МКУК "Коммунарский сельский Дом культуры"  
 Медвенского района Курской области, расположенного по адресу: 307043, Курская область,  
 Медвенский район, с. Высокое, д.131А

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	

Договор подряда (контракт)	
Номер	2-2020
Дата	14.09.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	10.11.2020	с 14.09.2020 по 10.11.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2020 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): 784590 руб.  
 Средства на оплату труда 11354 руб.  
 Сметная трудоемкость 1232,08 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
раздел 1.														
ЭМОНТАЖ														
1	02	ФЕР46-02-009	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	4,3227	178	178		769	769			22,82	98,64
Грунтовка Микстрол Росши от 30.12.2016 №1039/лр														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ФЕР46-04-001 04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка: кирпичных стен	м3	6,07	113,91	73,01	40,9		691	443	248		8,24 50,02	
3	ФЕР46-03-007 03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Тробижка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	2,75	200,65	110,33	90,32		552	304	248		12,3 33,83	
4	ФЕР46-04-012 03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0473	1082,58	840,63	241,95	104,49	51	40	11	5	103,91 4,91	7,74 0,37
5	ФЕР46-04-012 01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка деревянных заполнения проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,3948	1767,24	1525,29	241,95	104,49	698	602	96	41	188,54 74,44	7,74 3,06
6	ФЕР68-12-5 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3	0,017	2423,63	628,75	1794,88	227,48	41	11	30	4	77,72 1,32	16,85 0,29
7	ФЕР09-03-014 01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр прим	Демонтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (табл. 2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7, ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7)	т	0,11	718,29	387,15	331,14	37,77	79	43	36	4	44,3 4,87	2,81 0,31
8	ФЕР08-07-001 02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	4,3227	557,72	432,22	5,75	1,01	2411	1868	25	4	50,03 216,26	0,09 0,39
9	ФССЦ-01.7.16.02-0001 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства) (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	0,0389	1100				43					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	ФССЦ-01.7.16.02-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Детали стальных трубчатых лесов, Укомплектованные просками, крючками и ХОМУТАМИ, ОКРАШЕННЫЕ (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	Т	0,1513	6102				923					
11	ФЕР08-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	М3	5,32	215,68	51,6	43,2	6,75	1147	275	230	36	6,21 33,04	0,5 2,66
12	ФССЦ-06.1.01.05-0111 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1000 шт	2,096	1572				3295					
13	ФЕРр56-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Обрамление проемов угловой сталью 464,67 = 6,727, 13 - 0,05 x 5 650,00 - 0,98 x 8 102,00	Т	0,046612	464,67	394,68	21,93	6,29	22	18	1		44 2,05	0,48 0,02
У0	08.3.07.01-0004	Поперечной горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	т	0,05 0,0023	5650				13					
У0	08.3.08.02-0011	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3сп	т	0,98 0,0457	6102			278,86						
14	ФССЦ-08.3.07.01-0041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь полговар: 40х4 мм	Т	0,002512	6100				15					
15	ФССЦ-08.3.08.02-0073 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полки 100-100 мм (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	Т	0,0441	4840,65				213					



ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	Цена поставщика	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый глухой МАТ=5095,32/1,66/6,49/1,2 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	3,32	394,13 5095,32/1,66/ 6,49/1,2				1309					
24	ФЕР10-01-034 06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка в жилые и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворот-откидных) с площадью проема более 2 м2 ДВУСТВОРЧАТЫХ (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,37002	10081,99	1464,63	319,01	62,9	3731	542	118	23	167,58 62,01	5,29 1,96
25	Цена поставщика	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворот-откидной створкой, площадью до 3 м2 МАТ=9455,96/2,73/6,49/1,2 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	30,03	444,75 9455,96/2,73/ 6,49/1,2				13356					
26	Цена поставщика	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый глухой МАТ=8947,42/3,36/6,49/1,2 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	6,972	338,1 8947,42/3,36/ 6,49/1,2				2357					
27	ФЕР10-01-034 06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Замена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной, до 0,4 м	100 м	0,0605	454,41	353,23	5,13	1,54	27	21			41,41 2,51	0,12 0,01
28	ФССЦ-08.1.02.03-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	п.м	24,2	26,41				639					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	ФЕР10-01-035-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,201	4213,95	207,86	13,89	2,85	847	42	3	1	24,37 4,9	0,24 0,05
30	ФССЦ-11.3.03.01-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	20,1	36,37				731					
31	ФЕР09-06-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж: лотков, решеток, затворов из лопосовой и тонколистовой стали (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,091129	737,44	498,23	157,25	4,78	67	45	14		58,41 5,32	0,39 0,04
32	ФССЦ-08.3.04.02-0067 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 10х10 мм (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,061309	5390,19				330					
33	ФССЦ-08.3.08.02-0080 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 35х35 мм (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,02982	6678,66				199					
34	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Осрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовой ГФ-021 (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,1146	279,28	65,03	11,53	0,28	32	7	1		6,11 0,7	0,03
35	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических осрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 50,08 = 322,02 - 0,019 x 14 312,87 (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,1146	56,79	39,95	7,51	0,28	7	5	1		4,4 0,5	0,03
У0	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	л	0,019	14312,87				31,49					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	ФССЦ-14.04.04.08-0001 Проект Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Эмаль ПФ-115 Белая (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	кг	2.2	12,27				27					
37	ФЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	1,89	71,11	27,38	18,01	2,46	134	52	34	5	2,76 5,22	0,21 0,4
38	ФССЦ-07.1.01.03-0001 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Блок дверной стальной внутренней однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003) (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	1,89	1799,14				3400					
39	ФЕР09-04-012-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Установка дверного доводчика к металлическим дверям (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	1	16,02	12,66	2,64		16	13	3		1,28 1,28	
40	ФССЦ-01.7.04.01-0002 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатый приводом (нагрузка до 90 кг) (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	1	272,22				272					
41	ФЕРр61-7-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором. прямолинейных	100 м2	0,217	5751,96	3436,05	36,26	15,66	1248	746	8	3	383,06 83,12	1,16 0,25
42	ФЕРр62-16-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Окрашивание водозащитными составами поверхностей стен, ранее окрашенных известковой или клеевой краской с расцветкой старой краски более 35%	100 м2	0,217	741,15	237,86	7,07	2,05	161	52	2		27,53 5,97	0,16 0,03
43	ФССЦ-14.3.02.03-0001 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 Белая (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,0154	17565				271					





ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	ФЕР06-01-015-10 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Армирование подстилающих слоев и НаБетонК (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,03472	454,87	128,79	40,48	5,89	16	4	1		14,54 0,5	0,48 0,02
51	ФССЦ-08.1.02.17-0097 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки Диаметр 5,0 мм, без покрытия, 100X100 мм (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	11,2	23,76				266					
52	ФЕР06-01-001-01 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство бетонной подготовки (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3	0,012	4504,77	1614,6	1984,68	305,64	54	19	24	4	207 2,48	22,66 0,27
53	ФССЦ-04.1.02.05-0043 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	1,224	665				814					
54	ФЕР11-01-027-01 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытий на цементном растворе на плиток: бетонных, цементных или мозаичных (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,103	1103,22	777,04	209,93	60,08	114	80	22	6	93,51 9,63	4,71 0,49
55	ФССЦ-14.1.06.02-0044 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	51,5	3,69				190					
56	ФССЦ-05.2.02.22-0016 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	10,51	93,62				984					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	ФЕР07-05-016-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство металлических ограждений. Без поручней (в 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,046	982,3	493,48	255,1	38,46	45	23	12	2	52,5 2,42	3,24 0,15
У6	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	м	2,09 0,0961	7571				727,57					
58	Прайс лист	Ограждение из стали AISI 304 МАТ-4200/6,48/1,2 (в 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м.п.	4,6	540,12 4200/6,48/1,2				2485					
Вход 2														
59	ФЕР11-01-0271-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных (в 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,021	1103,22	777,04	209,93	60,08	23	16	4	1	93,51 1,96	4,71 0,1
60	ФЭСЦ-0044 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	10,5	3,69				39					
61	ФЭСЦ-0016 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм (в 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	2,142	93,62				201					
ПД-1														
62	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (в 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3	0,495	473,29	122,91	350,38	38,23	234	61	173	19	14,41 7,13	3,8 1,88

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
63	ФЕР27-04-001-01 Прайка Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3	0,00495	2836,83	144,98	2679,65	221,99	14	1	13	1	18,08 0,09	17,35 0,09
64	ФССЦ-02.3.01.02-0015 Прайка Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Песок природный для строительных работ Средний (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	0,51975	55,26				29					
65	ФЕР06-01-015-10 Прайка Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Адмирание подстилающих слоев и набетонк (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,03069	454,87	128,79	40,48	5,89	14	4	1		14,54 0,45	0,48 0,01
66	ФССЦ-08.1.02.17-0097 Прайка Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	9,9	23,76				235					
67	ФЕР12-01-015-03 Прайка Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство парозащитной прокладочной в один слой 268,09 = 950,09 - 110 х 6,20 (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,034	285,89	78,8	37,59	3,36	10	3	1		9,02 0,31	0,26 0,01
У0	12.1.02.06-0022 ФССЦ-12.1.02.03-0142 Прайка Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Руберой кровельный с пльведной посылкой марки РКП-3506 Рубитекс. РК-5,0, полистер (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	110 3,74	6,2				23,19					
68	ФЕР06-01-001-01 Прайка Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройства бетонной подготовки (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3	0,00495	4504,77	1614,6	1984,68	305,64	22	8	10	2	207 1,02	22,66 0,11

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	ФССЦ-04.1.02.05-0043 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжёлый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) <i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м3	0,5049	665					336				
71	ФЕР11-01-027-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных <i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2	0,099	1103,22	777,04	209,93	60,08		109	77	21	6	93,51 9,26 4,71
72	ФССЦ-14.1.06.02-0044 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	49,5	3,69					183				
73	ФССЦ-05.2.02.22-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Плитка фигурная тротуарная: серая толщина 60 мм <i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м2	10,1	93,62					946				
74	ФЕР21-02-010-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия <i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м	0,093	4528,72	740,19	98,48	12,05		421	69	9	1	87,49 8,14 0,9 0,08
75	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) <i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт	9,3	22,36					208				

ДТМОСТКА

76	ФЕР01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 <i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1000 м3	0,021	804,34	804,34	156,89			17	17	3		13,53 0,28
----	--	--	---------	-------	--------	--------	--------	--	--	----	----	---	--	---------------

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77	ФЕР01-01-014-04 Привязь Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем Вместимость: 0,25 м3, группа грунтов 1 (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1000 м3	0,021	6250,77	220,57	6026,95	1027,9	131	5	126	22	28,28 0,59	88,61 1,86
78	ФССЦпг-03-21-01-010 Привязь Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 10 км	1 т груза	29,4	11,42		11,42		336		336			
79	ФЕР01-02-005-01 Привязь Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3	0,21	473,29	122,91	350,38	38,23	99	26	73	8	14,41 3,03	3,8 0,8
80	ФЕР01-02-027-05 Привязь Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадки: ручным способом, группа грунтов 2 (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1000 м2	0,091	1206,57	1206,57			110	110			141,45 12,87	17,35 0,8
81	ФЕР27-04-001-01 Привязь Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3	0,046	2836,83	144,98	2679,65	221,99	130	7	123	10	18,08 0,83	17,35 0,8
82	ФССЦ-02.3.01.02-0015 Привязь Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Песок природный для строительных работ средний (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	4,83	55,26				267					
83	ФЕР06-01-001-01 Привязь Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство бетонной подготовки (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3	0,15	4504,77	1614,6	1984,68	305,64	676	242	298	46	207 31,05	22,66 3,4

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
84	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	М3	11,12	592,76				6591					
85	ФССЦ-04.1.02.05-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	М3	4,18	545,6				2281					
86	ФЕР27-06-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство швов в бетоне: свежемолоченном (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,182	989,51	92,79	860,6	47,4	180	17	157	9	11,17 2,03	3,51 0,64
87	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Адмиррование подстилающих слоев и Набетонки (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,3658	454,87	128,79	40,48	5,89	166	47	15	2	14,54 5,32	0,48 0,18
88	ФССЦ-08.1.02.17-0097 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	М2	118	23,76				2804					
89	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой 268,09 = 950,09 - 110 х 6,20 (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,91	285,89	78,8	37,59	3,36	260	72	34	3	9,02 8,21	0,26 0,24
90	ФССЦ-12.1.02.03-0142 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Руберойд кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 Рубитекс: РК-5,0, полиэстер (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	М2	110 100,1	6,2				620,62					
ЗЫЛКА ГРУНТА														



ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	42% = 55%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 4166) (Поз. 18-19, 21, 43, 58)													
	54% = 60%*0,9 ФОТ (от 15) (Поз. 6)								1750					
	56% = 62%*0,9 ФОТ (от 18) (Поз. 13-14)								8					
	48% = 63%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 674) (Поз. 22-26, 29, 45-46)								10					
	59% = 65%*0,9 ФОТ (от 21) (Поз. 27)								324					
	50% = 65%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 480) (Поз. 44, 67-68, 89-90, 50-52, 65-66, 69, 83, 87-88)								12					
	54% = 70%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 2218) (Поз. 1-5, 16-17, 34-36)								240					
	57% = 75%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 186) (Поз. 28, 30, 54, 59, 71)								1198					
	61% = 80%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 2183) (Поз. 8-12)								106					
	65% = 85%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 162) (Поз. 7, 15, 31-33, 37-40)								1332					
	73% = 95%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 120) (Поз. 48-49, 53, 63-64, 70, 73-75, 81-82, 84-86)								105					
	77% = 100%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 25) (Поз. 57)								88					
	<b>Итого по акту:</b>								19					
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов):													
	<b>Итого Поз. 1-5</b>													
	Накладные расходы 69% = 110%*0,9 * 0,7 ФОТ (от 2 204)								2761	2158	603	46	261,84	3,43
	Сметная прибыль 54% = 70%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 2 204)								1521					
	Итого с накладными и см. прибылью								1190					
	Благоустройство (ремонтно-строительные):								5472				261,84	3,43
	<b>Итого Поз. 6</b>													
	Накладные расходы 73% = 104%*0,7 ФОТ (от 15)								41	11	30	4	1,32	0,29
	Сметная прибыль 54% = 60%*0,9 ФОТ (от 15)								11					
	Итого с накладными и см. прибылью								8					
	Строительные металлические конструкции:								60				1,32	0,29
	<b>Итого Поз. 7, 15, 31-33, 37-40</b>													
	Накладные расходы 57% = 90%*0,9 * 0,7 ФОТ (от 162)								4710	153	87	9	16,69	0,75
	Сметная прибыль 65% = 85%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 162)								92					
	Итого с накладными и см. прибылью								105					
	Конструкции из кирпича и блоков:								4907				16,69	0,75
	<b>Итого Поз. 8-12</b>													
	Накладные расходы 77% = 122%*0,9 * 0,7 ФОТ (от 2 183)								7819	2143	255	40	249,3	3,05
	Сметная прибыль 61% = 80%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 2 183)								1681					
	Итого с накладными и см. прибылью								1332					
	Проемы (ремонтно-строительные):								10832				249,3	3,05
	<b>Итого Поз. 13-14</b>													
	Накладные расходы 57% = 82%*0,7 ФОТ (от 18)								37	18	1		2,05	0,02
	Сметная прибыль 56% = 62%*0,9 ФОТ (от 18)								10					
	Итого с накладными и см. прибылью								10					
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:								57				2,05	0,02
	<b>Итого Поз. 16-17, 34-36</b>													
	Накладные расходы 57% = 90%*0,9 * 0,7 ФОТ (от 14)								77	14	2		1,39	
	Сметная прибыль 54% = 70%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 14)								8					
	Итого с накладными и см. прибылью								8					
	Отделочные работы:								93				1,39	
	<b>Итого Поз. 18-19, 21, 43, 58</b>								11785	4027	309	139	420,94	15,47



ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Накладные расходы 66% = 105%*0,9 * 0,7 ФОТ (от 4 166)								2750					
	Сметная прибыль 42% = 55%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 4 166)								1750					
	Итого с накладными и см. прибылью								16285				420,94	15,47
	Деревянные конструкции:													
	Итого Поз. 22-26, 29, 45-46								27203	647	133	27	74,07	2,23
	Накладные расходы 74% = 118%*0,9 * 0,7 ФОТ (от 674)								499					
	Сметная прибыль 48% = 63%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 674)								324					
	Итого с накладными и см. прибылью								28026				74,07	2,23
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные):													
	Итого Поз. 27								27	21			2,51	0,01
	Накладные расходы 58% = 83%*0,7 ФОТ (от 21)								12					
	Сметная прибыль 59% = 65%*0,9 ФОТ (от 21)								12					
	Итого с накладными и см. прибылью								51				2,51	0,01
	Полы:													
	Итого Поз. 28, 30, 54, 59, 71								1616	173	47	13	20,85	1,06
	Накладные расходы 77% = 123%*0,9 * 0,7 ФОТ (от 186)								143					
	Сметная прибыль 57% = 75%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 186)								106					
	Итого с накладными и см. прибылью								1865				20,85	1,06
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные):													
	Итого Поз. 41								1248	746	8	3	83,12	0,25
	Накладные расходы 55% = 79%*0,7 ФОТ (от 749)								412					
	Сметная прибыль 45% = 50%*0,9 ФОТ (от 749)								337					
	Итого с накладными и см. прибылью								1997				83,12	0,25
	Малерные работы (ремонтно-строительные):													
	Итого Поз. 42								161	52	2		5,97	0,03
	Накладные расходы 56% = 80%*0,7 ФОТ (от 52)								29					
	Сметная прибыль 45% = 50%*0,9 ФОТ (от 52)								23					
	Итого с накладными и см. прибылью								213				5,97	0,03
	Кровли:													
	Итого Поз. 44, 67-68, 89-90								5392	99	38	3	11,25	0,28
	Накладные расходы 76% = 120%*0,9 * 0,7 ФОТ (от 102)								78					
	Сметная прибыль 50% = 65%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 102)								51					
	Итого с накладными и см. прибылью								5521				11,25	0,28
	Земельные работы, выполняемые механизированным способом:													
	Итого Поз. 47, 62, 76-77, 79, 91-92								578	114	464	61	13,37	5,7
	Накладные расходы 60% = 95%*0,9 * 0,7 ФОТ (от 175)								105					
	Сметная прибыль 38% = 50%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 175)								67					
	Итого с накладными и см. прибылью								750				13,37	5,7
	Автомобильные Дороги:													
	Итого Поз. 48-49, 53, 63-64, 70, 73-75, 81-82, 84-86								12483	96	333	24	11,3	1,8
	Накладные расходы 99% = 142%*0,7 ФОТ (от 120)								119					
	Сметная прибыль 73% = 95%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 120)								88					
	Итого с накладными и см. прибылью								12690				11,3	1,8
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве:													
	Итого Поз. 50-52, 65-66, 69, 83, 87-88								4253	324	349	54	40,82	3,99
	Накладные расходы 66% = 105%*0,9 * 0,7 ФОТ (от 378)								249					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Сметная прибыль 50% = 65% * 0,85 * 0,9 ФОТ (от 378)								189					
	Итого с накладными и см. прибылью								4691				40,82	3,99
	Перевозка грузов автотранспортом:													
	Итого Поз. 55, 60, 72, 78, 94								1011		599			
	Материалы:													
	Итого Поз. 56, 61								1185					
	Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве:													
	Итого Поз. 57													
	Накладные расходы 98% = 155% * 0,9 * 0,7 ФОТ (от 25)								45	23	12	2	2,42	0,15
	Сметная прибыль 77% = 100% * 0,85 * 0,9 ФОТ (от 25)								25					
	Итого с накладными и см. прибылью								19					
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным):								89				2,42	0,15
	Итого Поз. 80													
	Накладные расходы 50% = 80% * 0,9 * 0,7 ФОТ (от 110)								110	110			12,87	
	Сметная прибыль 34% = 45% * 0,85 * 0,9 ФОТ (от 110)								55					
	Итого с накладными и см. прибылью								37					
	Погрузо-разгрузочные работы:								202				12,87	
	Итого Поз. 93								989		989			
	Итого								96986				1232,08	38,51
	Всего с учетом "Пересчет в текущий уровень цен 2-го квартала 2019г. (Письмо Минстроя России 12861-ДВ/09 от 10.04.2019г) Объекты культуры СМР=6,49"								629439				1232,08	38,51
	Справочно, в Базисных ценах:													
	Материалы													
	Машинны и механизмы								66341					
	ФОТ								4261					
	Накладные расходы								11354					
	Сметная прибыль								7799					
	НДС при упрощенной схеме налогообложения (для применения с действующим индексом к СМР)								5656					
	Итого с непредвиденными								96519					
	725 958 * 1,080765								725958					
	ВСЕГО по акту								784590				1232,08	38,51
									784590					

Сдел: **Ершова Л.И.**

Принял: **Морозова Г.А.**

*Работы выполняются по плану сметы. Объект введен в эксплуатацию 09.08.2020*

