СОГЛАСОВАНО:			УТВЕРЖДАЮ:	
""202	2 г.		nn	2022 г.
	(наим	иенование стройки)		
		ы <b>Й СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №</b> покальная смета)		
	на замена дверных заполнений, корп.10-27 ц	ех Плем2		
	(наименование рабоп	п и затрат, наименование объекта)		
	Основание:			
	Сметная стоимость	1880556 руб.		
	строительных работ	1412799,38 руб.		
	монтажных работ	154330,62 руб.		
	Средства на оплату труда	22749,12 руб.		
	Сметная трудоемкость	1843,21 чел.ча	С	
	Составлен(а) в техущих (прогнозных) пена	N LU CUCTUALINU II S		

					Сто	имость ед	диницы, р	уб.	Общая стоимость, руб.				T/0 0011	Т/з осн.		
Nº	Обосно-	Наименование	Ед. изм.	Кол.		В	том числ	те		В том числе		раб.на	раб.	Т/з мех.	Т/з мех.	
пп	вание	Паимспованис	гд. изw.	KOJI.	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех	Всего	Осн.3/п	.3/п Эк.Маш	3/пМех	ед.	Всего	на ед.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pas	дел 1. Новый разд	цел	-				-									
1	om 13.03.15 №171/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных HP (1038,44 py6.): 91% от ФОТ (1141,14 py6.) СП (593,39 py6.): 52% от ФОТ (1141,14 py6.)	100 м2	0,8568 (1,1*2,1+1,3*2,1)/100 * 17	1496,49	1184,57	311,92	147,29	1282,19	1014,94	267,25	126,2	103,91	89,03	7,74	6,63
2		Разборка перемычек массой до 0,3 т HP (293,75 руб.): 116% от ФОТ (253,23 руб.) СП (172,2 руб.): 80%*0.85 от ФОТ (253,23 руб.)	100 шт. сборных конструк ций	0,68 2/100*34	2523,72	199,6	2324,12	172,79	1716,13	135,73	1580,4	117,5	16,2012	11,02	9,08	6,17
3	om 13.03.15 №171/пр	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100 HP (731,82 py6.): 92% от ФОТ (795,46 py6.) СП (350 py6.): 44% от ФОТ (795,46 py6.)	1 м3 бетона	6,8 0,2 * 34	497,82	116,98	380,84		3385,18	795,46	2589,72		9,74	66,23		

1	2	, версия 2022.1 	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	TEPp69-19-2	Разборка горизонтальных поверхностей	1 м3	15	895,22	210,05	685,17		13428,3	3150,75	10277,55	- 10	17,49	262,35		.,
•		бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150 HP (2898,69 pyб.): 92% от ФОТ (3150,75 pyб.) СП (1386,33 pyб.): 44% от ФОТ (3150,75 pyб.)	бетона											·		
5	<b>ТЕР46-02-007-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 HP (11794,04 руб.): 103% от ФОТ (11450,52 руб.) СП (6755,81 руб.): 59% от ФОТ (11450,52 руб.)	1 м3	68 2*34	729,34	168,39	2,31		49595,12	11450,52	157,08		14,63	994,84		
6	ТЕР08-02-007-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Армирование кладки стен и других конструкций HP (263,08 py6.): 110% от ФОТ (239,16 py6.) CП (140,27 py6.): 69%*0.85 от ФОТ (239,16 py6.)	1 т металли ческих изделий	0,28968 (8,52/1000) * 34	7961,63	820,11	115,89	5,48	2306,32	237,57	33,57	1,59	73,2895	21,23	0,2875	0,08
7	ТЕР07-05-007-10 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Укладка перемычек массой до 0,3 т HP (367,17 py6.): 116% от ФОТ (316,53 py6.) СП (215,24 py6.): 80%*0.85 от ФОТ (316,53 py6.)	100 шт. сборных конструк ций	0,68 2/100*34	3322,95	249,5	2905,15	215,99	2259,61	169,66	1975,5	146,87	20,2515	13,77	11,35	7,72
8	ТССЦ-403-0450 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перемычка брусковая: 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	ШТ.	68 2*34	83,45				5674,6							
9	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки HP (187,5 руб.): 102% от ФОТ (183,82 руб.) СП (90,62 руб.): 58%*0.85 от ФОТ (183,82 руб.)	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,068 0,2/100*34	66439,71	2274,93	5810,44	428,18	4517,9	154,7	395,11	29,12	207	14,08	22,5	1,53
10	<b>ТЕР09-04-012-01</b> Приказ Минстроя России om 13.03.15 №171/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы HP (3072,55 py6.): 93% от ФОТ (3303,82 py6.) СП (1741,11 py6.): 62%*0.85 от ФОТ (3303,82 py6.)	1 м2 проема	85,68 (1,1*2,1+1,3*2,1) * 17	93,34	38,56	29,33		7997,37	3303,82	2512,99		2,76	236,48		
	ТЕРм38-01-003-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Изготовление. Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) 2 362,31 = 9 321,40 - 1,032 x 6 743,30 HP (1134,24 py6.): 90% от ФОТ (1260,27 py6.) СП (567,12 py6.): 45% от ФОТ (1260,27 py6.)	1 т конструк ций	0,765 45*17/1000	2362,31	1626	452,43	21,41	1807,17	1243,89	346,11	16,38	120	91,8	1,34	1,03
12	ТССЦ-201-0778 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	Т	0,78948 Φ2.ρ1	13506,5				10663,11							
13	ТЕР09-03-030-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали HP (510,23 py6.): 93% от ФОТ (548,63 py6.) СП (289,13 py6.): 62%*0.85 от ФОТ (548,63 py6.)	1 т конструк ций	0,78948 Φ3	1635,19	582,29	944,35	112,63	1290,95	459,71	745,55	88,92	44,9995	35,53	5,9	4,66

## ГРАНД-Смета, версия 2022.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Приказ Минстроя России om 13.03.15 №171/пр	Устройство фундаментных плит бетонных плоских HP (107,91 py6.): 102% от ФОТ (105,79 py6.) СП (52,15 py6.): 58%*0.85 от ФОТ (105,79 py6.)	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,051 (3*17*0,1)/100	63280,38	1613,46	6193,53	460,73	3227,3	82,29	315,87	23,5	134,343	6,85	24,3	1,24
Итог	о прямые затраты по	смете в базисных ценах	•			•			109151,25	22199,04	21196,7	550,08		1843,21		29,06
Накл	адные расходы								22399,41							
Смет	ная прибыль								12353,38							
Итог	и по смете:															
Ито	го Строительные ра	боты							1412799,38					1751,41		28,03
Ито	го Монтажные работ	ъ							154330,62					91,8		1,03
Ито	го								1567130					1843,21		29,06
Сп	равочно, в базисных	к ценах:														
N	lатериалы								65755,51							
N	lашины и механизмь	ıl							21196,7							
Ф	OT								22749,12							
Накладные расходы							22399,41									
Сметная прибыль							12353,38									
НДО	20%								313426							
BCI	ЕГО по смете								1880556					1843,21		29,06

Составил:
(должность, подпись, расшифровка)
Проверил:
(должность, подпись, расшифровка)