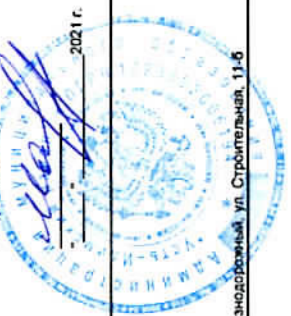
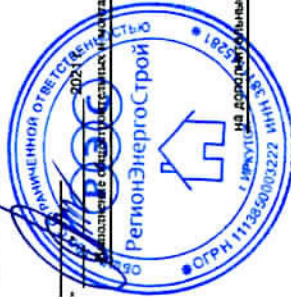


СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:



на адресную общестроительную монтажную работу в здании, расположенном по адресу: Иркутская область, Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, ул. Строительная, 11-б (наименование объекта)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная смета)

Сметная стоимость 1543,701 тыс. руб.
Средства на оплату труда 231,880 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 814,96 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб.	Т/з макс.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Осн. Зпн	Зпн Маш.			Мат
								5	6	7					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Раздел 1. Параллель															
1	ГЭСНрвб-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий		0,02 2 / 100	1439,05		29					0,11		
2	ГЭСНрвб-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщина стен добавлять к норме 69-2-1 (толщина 720 мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	чел.-ч 100 отверстий	5,36	0,11 0,02 2 / 100	268,48 7087,95	29,53 142	29,53 142					0,53		
3	ГЭСНрвб-2-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свалить 20 мм добавлять к норме 69-2-1 (Ди 100 мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	чел.-ч 100 отверстий	26,4	0,53 0,02 2 / 100	268,48 6776,44	142,29 136	142,29 136					0,5		
4	ГЭСН46-04-011-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (исключительно жароупорных бетонов)	чел.-ч 100 м2	25,24	0,5 0,15 15 / 100	268,48 7889,3	134,24 1183	134,24 1001	182				3,69		
1. 91.18.01-508		Затраты труда рабочих (ср 3,1) Компрессоры передвижные с электродвигателями, производительность до 5,0 м3/мин	чел.-ч маш.час	24,6 5,58	3,69 0,84	271,18 186,23	1000,65 156,43	1000,65 156,43							
2. 91.21.10-003		Молоты при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	11,16	1,67	15,96	26,65	26,65							

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ГЭСН46-04-011-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к норме 46-04-011-12 (площадь 100 мм ПЗ=3; ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	100 м2			0,15 15 / 100	3176,76	477	369	108		1,36	
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	9,06	1,36	271,18	368,8	368,8					
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,3	0,5	186,23	93,12	93,12					
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	6,6	0,99	15,96	15,8	15,8					
6	ГЭСН11-01-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство подстилающих слоев: гравийных (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3		3 15*0,2	1596,68	4790	2843	1942	624	5	10,9	2,06
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.-ч	3,634	10,9	260,81	2842,83	2842,83					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6875	2,06								
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,1125	0,34	1286,81	437,52		437,52	102,79			
		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	1,1625	3,49	2,81	9,81		9,81				
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,575	1,73	868,22	1502,02		1502,02	523,01			
		Вода	м3	0,15	0,45	11	4,95				4,95		
7	ФССЦ-02.2.04.03-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смесь песчано-гравийная природная	м3		3,84	659,23	2531				2531		
8	ГЭСН06-01-001-16 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3		0,098 9,8 / 100	104995,32	10290	5416	4395	1408	479	20,17	3,5
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	205,85	20,17	268,48	5415,24	5415,24					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	35,7	3,5								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	32,575	3,19	1248,36	3982,27		3982,27	1295,46			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,125	0,11	1566,99	172,37		172,37	44,67			
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,3125	0,03	1286,81	38,6		38,6	9,07			
		Вибраторы глубинные	маш.час	11,25	1,1	8,57	9,43		9,43				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,6875	0,17	1019	173,23		173,23	59,06			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,375	0,53	36,5	19,35		19,35				
		Вода	м3	0,73	0,0715	11	0,79				0,79		

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	8. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30	2,94	14,72	43,28				43,28		
	9. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,005	0,0005	67850,91	33,93				33,93		
	10. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002	0,0002	98959,5	19,79				19,79		
	11. 03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01	0,001	16607,9	16,61				16,61		
	12. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0102	0,001	56980,03	56,98				56,98		
	13. 11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,04	0,0039	11875,54	46,31				46,31		
	14. 11.2.13.04-0012	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	3,6	0,3528	743,65	262,36				262,36		
9	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		9,947	3548,99	35302				35302		
10	ФССЦ-08.4.03.03-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т		0,7938	57591,81	45716				45716		
11	ФССЦ-11.3.04.05-0057 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х120 мм	шт		3	492,34	1477				1477		
12	ФССЦ-08.1.02.14-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000х136х20 мм	шт		3	1766,91	5301				5301		
13	ГЭСН11-01-047-02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,15 15 / 100	182807,8	27421	11127	96	88	16198	40,52	0,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	270,158	40,52	274,57	11125,58						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,1625	0,32								
	1. 91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	2,1125	0,32	278,67	89,17		89,17	85,91			
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,066	11	0,73				0,73		
	3. 04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,009	0,0014	57764,47	80,87				80,87		

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм		м2	102	15,3	1053,57	16119,62				16119,62		
14 ФССЦ-14.1.06.02-0002	Клей для плитки (сухая смесь)		т		0,18	30251,73	5445				5445		
15 ГЭСН08-02-001-07	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м <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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>		м3		1,5	1947,27	2921	1971	936	305	14	7,56	0,75
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)		чел.-ч	5,037		260,81	1971,72						
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,5									
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,5		1248,36	936,27		936,27	304,58			
2. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,44		11	7,26				7,26		
3. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV		м3	0,0005		9094,67	7,28				7,28		
16 ФССЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100		м3		0,351	4632,76	1626				1626		
17 ФССЦ-17.1.02.05-0022	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3 <i>(Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр)</i>		т		1,896 3,2*592,5/1000	14830,78	28119				28119		
18 ГЭСН26-01-039-01	Изоляция стен изделиями из волоконистых и зернистых материалов насухо <i>(в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>		м3		4 40*0,1	7536,28	30145	24334	5811	1911		97,34	5,5
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.-ч	24,334		250	24335						
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,375		5,5							
1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		маш.час	1,625		31,78	206,57		206,57				
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,375		1019	5604,5		5604,5	1910,92			
19 ФССЦ-12.2.04.11-0006	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50 <i>(Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр)</i>		м3		4 40*0,1	2552,04	10208				10208		

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ГЭСН26-01-055-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов) (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 ввозведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,4 40 / 100	11664,26	4666	1814	127	43	2725	6,61	0,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	16,514	6,61	274,57	1814,91						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3125	0,13								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3125	0,13	1019	132,47		132,47	45,17			
	2. 01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	7,423	2,969	917,63	2724,44				2724,44		
21	ФССЦ-12.1.01.03-0034 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Термо 25"	10 м2		4,6 46/10	178,32	820				820		
22	ГЭСН10-01-060-01 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр	Установка и крепление наличников (погонажных деревянных изделий) (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 ввозведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25)	100 м		0,512 (16+10+10,2+15) / 100	2426,03	1242	1180	26	9	36	4,6	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	8,993	4,6	256,29	1178,93						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,03								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,03	1019	30,57		30,57	10,42			
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00071	0,0004	98959,5	39,58				39,58		
23	ФССЦ-11.1.01.10-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм / Применительно - Погонажные изделия	м		57,34	164,1	9409				9409		
24	ГЭСН10-01-021-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с несущей подшивкой из досок (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 ввозведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,15 15 / 100	94785,83	14218	4989	907	258	8322	18,8	0,87
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	125,35	18,8	265,32	4988,02						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,4875	0,67								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	2,6875	0,4	1566,99	626,8		626,8	162,44			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,8	0,27	1019	275,13		275,13	93,81			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0158	0,0024	98959,5	237,5				237,5		

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,00053	0,0001	81209,11	8,12				8,12		
	5. 01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	11,5	1,725	195,71	337,6				337,6		
	6. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,11	0,0165	60061,44	991,01				991,01		
	7. 08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,026	0,0039	60061,44	234,24				234,24		
	8. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,17	0,0255	13787,63	351,58				351,58		
	9. 11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	2,62	0,393	13384,5	5260,11				5260,11		
	10. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	52,5	7,875	46,04	362,57				362,57		
	11. 12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный П-350	м2	111	16,65	16,93	281,88				281,88		
	12. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0175	0,0026	99955,78	259,89				259,89		
25	ФССЦ-11.1.03.01-0066 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3		0,45 0,15*0,1*2,5*12	13377,4	6020				6020		
26	ФССЦ-12.2.04.11-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	м3		2,25 15*0,15	2552,04	5742				5742		
27	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,15 15 / 100	4446,28	667	329	62	15	276	1,2	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	7,981	1,2	274,57	329,48	329,48					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2625	0,04								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,02	1248,36	24,97		24,97	8,12			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0625	0,01	1566,99	15,67		15,67	4,06			
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,5125	0,08	173,16	13,85		13,85				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,02	1019	20,38		20,38	6,95			
	5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,0075	36830,25	276,23				276,23		
28	ФССЦ-12.1.01.03-0034 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Термо 25"	10 м2		1,65 16,5*10	178,32	294				294		

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
29	ГЭСН15-01-020-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плинтусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону (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 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25)	100 м2			0,08 8 / 100	90562,01	7245	6804	44	34	397	23,6	0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	294,975	23,6	288,33	6804,59							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,075	0,09									
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0625	0,01	1286,81	12,87			3,02				
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,0125	0,08	463,69	37,1			32,49				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,82	0,0656	11	0,72				0,72			
	4. 01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м3	0,092	0,0074	185,83	1,38				1,38			
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,5	0,04	83,2	3,33				3,33			
	6. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 ДО (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,04	0,0032	6475,38	20,72				20,72			
	7. 04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3	1,5	0,12	3090,14	370,82				370,82			
30	Прайс-лист	Плитка клинкерная	м2		8	1924,4	15395				15395			
31	ГЭСН08-02-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича 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 новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,07 7 / 100	55680,61	3898	3091	458	149	349	11,51	0,37	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	164,45	11,51	268,48	3090,2							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,2625	0,37									
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	5,1375	0,36	1248,36	449,41		449,41	146,2				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,125	0,01	1019	10,19		10,19	3,47				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,3	0,021	11	0,23				0,23			
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0023	0,0002	60061,44	12,01				12,01			
	5. 08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	0,09	0,0063	52236,71	329,09				329,09			
	6. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3	0,016	0,0011	9094,67	10				10			

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	ФССС-17.1.02.05-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т		1,12896 3,2°352,8/1000	14830,78	16743				16743		
Раздел 2. Мойка													
33	ФССС-11.3.04.05-0057 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Поток водостойной пластиковый DN100 размером 1000X145X120 мм	шт		7,5	492,34	3693				3693		
34	ФССС-08.1.02.14-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000X136X20 мм	шт		7,5	1766,91	13252				13252		
35	ГЭСН15-01-047-15 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №635/пр прим.	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля (ОП п.1.15.31 При устройстве подвесных потолков с кристаллическими очертаниями в плане радиусом до 2-х метров ОЗП=1,2; ТЗ=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=1,1,1,5; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,4 (27+13) / 100	41622,98	16649	14139	2510	950		56,56	2,67
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	141,3948	56,56	250	14140	14140					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,675	2,67								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,95	0,38	463,69	176,2		176,2	154,32			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	5,725	2,29	1019	2333,51		2333,51	795,64			
36	Прайс	Потолок Грильято с комплектующими	м2		41,2	1147,5	47277				47277		
37	ГЭСН15-01-090-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство короба с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя (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=1,1,1,5; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,17 17 / 100	80017,14	13603	12292	1311	1034		40,66	3,85
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	239,177	40,66	302,32	12292,33	12292,33					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,65	3,85								
	1. 91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.час	22,65	3,85	340,36	1310,39		1310,39	1033,65			

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	ФССЦ-09.2.01.03-0028 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		17,51	2297,83	40235				40235		
39	ФССЦ-07.2.06.06-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т		0,028	141942,05	3974				3974		
40	ГЭСН10-01-036-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка уголков ПВХ на клею (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,81 81 / 100	2365,48	1916	1676			240	6,24	
	1. 14.1.04.02-0011	Затраты труда рабочих (ср 3) Клей резиновый № 88-Н	чел.-ч кг	7,705 0,8	6,24 0,648	268,48 371,05	1675,32 240,44	1675,32			240,44		
41	ФССЦ-11.3.03.13-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м		81	19,71	1597				1597		
42	ГЭСН08-02-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича 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 новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,09 9 / 100	55680,61	5011	3974	589	192	448	14,8	0,47
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	164,45	14,8	268,48	3973,5	3973,5					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,2625	0,47								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	5,1375	0,46	1248,36	574,25	574,25	574,25	186,81			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,125	0,01	1019	10,19	10,19	10,19	3,47			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,3	0,027	11	0,3	0,3			0,3		
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0023	0,0002	60061,44	12,01	12,01			12,01		
	5. 08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	0,09	0,0081	52236,71	423,12	423,12			423,12		
	6. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3	0,016	0,0014	9094,67	12,73	12,73			12,73		
43	ФССЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3		0,207	4632,76	959				959		

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	ФССЦ-06.1.01.05-0015 Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр		1000 шт		0,4536	12932,65	5866				5866		
45	ГЭСН15-02-016-03 Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25) Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр		100 м2		0,2 20 / 100	34510,85	6902	4255	500	401	2147	17,02	1,39
			чел.-ч	85,1	17,02	250	4255	4255					
			чел.-ч	6,925	1,39								
1.	91.06.06-048		маш.час	1,05	0,21	463,69	97,37		97,37	85,28			
			маш.час	5,875	1,18	342,97	404,7		404,7	316,81			
3.	03.1.01.01-0002		т	0,006	0,0012	3406,84	4,09				4,09		
4.	04.3.01.12-0111		м3	1,87	0,374	4516,58	1689,2				1689,2		
5.	08.1.02.17-0161		м2	5,54	1,108	407,71	451,74				451,74		
46	ГЭСН15-01-019-05 Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25) Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр		100 м2		0,24 24 / 100	38998,41	9360	9172	177	145	11	31,81	0,5
			чел.-ч	132,549	31,81	288,33	9171,78	9171,78					
			чел.-ч	2,0625	0,5								
1.	91.06.05-011		маш.час	0,1	0,02	1286,81	25,74		25,74	6,05			
2.	91.06.06-048		маш.час	0,3375	0,08	463,69	37,1		37,1	32,49			
			маш.час	1,625	0,39	278,67	108,68		108,68	104,71			
3.	91.07.08-024		м3	0,085	0,0204	11	0,22				0,22		
4.	01.7.03.01-0001		кг	0,5	0,12	83,2	9,98				9,98		
5.	01.7.20.08-0051												

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	ФССЦ-04.3.02.09-0101 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т		0,012	43410,2	521				521		
48	ФССЦ-06.2.01.02-0016 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2		24	800,96	19223				19223		
49	ФССЦ-14.1.06.01-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг		90 0,09*1000	11,03	993				993		
50	ГЭСН08-02-003-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных 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 новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25)	м3		1	2571,24	2571	1915	655	213	1	7,66	0,53
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,659	7,66	250	1915						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,525	0,53								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,525	0,53	1248,36	661,63		661,63	215,23			
	2. 01.7.03.01-10001	Вода	м3	0,1	0,1	11	1,1				1,1		
51	ФССЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3		0,22	4632,76	1019				1019		
52	ФССЦ-06.1.01.05-0015 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт		0,404	12932,65	5225				5225		
53	ГЭСН46-04-011-12 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2		0,4 40 / 100	7888,3	3155	2668	487			9,84	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,6	9,84	271,18	2668,41						
	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	5,58	2,23	186,23	415,29		415,29				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	11,16	4,46	15,96	71,18		71,18				

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54	ГЭСН46-04-011-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к норме 46-04-011-12 (площадь 100 мм. ПЗ=3; ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	100 м2			0,4 40 / 100	3176,76	1271	983	288		3,62	
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	9,06	3,62	271,18	981,67	981,67					
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,3	1,32	186,23	245,82	245,82					
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	6,6	2,64	15,96	42,13		42,13				
55	ГЭСН11-01-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство подстилающих слоев: гравийных (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3		4 40*0,1	1596,68	6387	3791	2589	831	7	14,54	2,75
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.-ч	3,634	14,54	260,81	3792,18	3792,18					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6875	2,75								
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,1125	0,45	1268,81	579,06		579,06	136,04			
		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	1,1625	4,65	2,81	13,07		13,07				
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,575	2,3	868,22	1996,91		1996,91	695,34			
		Вода	м3	0,15	0,6	11	6,6				6,6		
56	ФССЦ-02.2.04.03-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смесь песчано-гравийная природная	м3		5,12	659,23	3375				3375		
57	ГЭСН46-02-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3		1,4	4724,13	6614	5249	14		1351	20,48	
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	14,63	20,48	256,29	5248,82	5248,82					
		Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 Т)	маш.час	0,32	0,45	31,78	14,3		14,3				
		Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,24	0,36	4018,51	1350,22				1350,22		
58	ФССЦ-06.1.01.05-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт		0,56	12932,65	7242				7242		

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	ФССЦ-08.4.02.01-0021 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Арматурные сетки сварные	т		0,0024	48008,21	115				115		
60	ГЭСН13-04-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр прим.</i>	Гуммирование из растворов: с нанесением герметика У-30М толщиной 1,5 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 введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		1,85	856,58	1585	1501	84	29		5,36	0,09
		Затраты труда рабочих (ср 4,9)	чел.-ч	2,898		280	1500,8						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05									
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0125	0,02	7,41	0,15		0,15				
	2. 91.06.05-011	Попручники, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125	0,02	1286,81	25,74		25,74	6,05			
	3. 91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	0,0125	0,02	278,67	5,57		5,57	5,37			
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	0,05	1019	50,95		50,95	17,37			
61	Прайс	Жидкая резина	кг		5,55 3*1,85	287,3	1595				1595		

Раздел 3. Зона отдыха

62	ГЭСН15-01-090-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство короба с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,11 11 / 100	80017,14	8802	7954	848	669		26,31	2,49
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	239,177		302,32	7954,04						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,65	2,49								
	1. 91.06.06-047	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.час	22,65	2,49	340,36	847,5		847,5	668,52			
63	ФССЦ-09.2.01.03-0028 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		11,33	2297,83	26034				26034		
64	ФССЦ-07.2.06.06-0051 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т		0,018	141942,05	2555				2555		

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
65	ГЭСН46-04-011-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2			0,32 32 / 100	7888,3	2524	2135	389		7,87		
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	24,6		7,87	271,18	2134,19						
	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	5,58		1,79	186,23	333,35		333,35				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	11,16		3,57	15,96	56,98		56,98				
66	ГЭСН46-04-011-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к норме 46-04-011-12 (толщина 100 мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 м2			0,32 32 / 100	3176,76	1017	787	230		2,9		
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	9,06		2,9	271,18	786,42						
	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,3		1,06	186,23	197,4		197,4				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	6,6		2,11	15,96	33,68		33,68				
67	ГЭСН11-01-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство подстилающих слоев: гравийных (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3			3,2 32*0,1	1596,68	5109	3033	2071	665	5	11,63	2,2
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,634		11,63	260,81	3033,22						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6875		2,2								
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,1125		0,36	1286,81	463,25		463,25	108,84			
	2. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	1,1625		3,72	2,81	10,45		10,45				
	3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,575		1,84	868,22	1597,52		1597,52	556,27			
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,48	11	5,28			5,28			
68	ФССЦ-02.2.04.03-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смесь песчано-гравийная природная	м3			4,096	659,23	2700			2700			
69	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2			0,32 32 / 100	13790,19	4413	3670	731	268	12	14,72	0,77
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	46		14,72	249,3	3669,7						

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,4125		0,77							
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,375		0,44	566,2		566,2	133,02			
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,0375		0,33	463,69		153,02	134,01			
	3. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	4,2625		1,36	2,26		3,07				
	4. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,875		0,28	27,22		7,62				
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		1,12	11		12,32		12,32		
70	ФССЦ-04.1.02.01-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3		0,9792	4707,63	4610				4610		
71	ГЭСН11-01-015-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм или исключать к норме 11-01-015-01 (толщина 100 мм ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расх.; ЗПМ=14; МАТ=14 к расх.; ТЗ=14; ТЗМ=14); 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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,32 32 / 100	5743,65	1838	1336	502	432		5,36	1,06
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	16,744		5,36	249,3	1336,25					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,325		1,06							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	3,325		1,06	463,69		491,51	430,47			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12,25		3,92	2,26		8,86				
72	ФССЦ-04.1.02.01-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3		2,285	4707,63	10757				10757		
73	ГЭСН10-01-036-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка уголков ПВХ на клею (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,6 60 / 100	2365,48	1419	1241			178	4,62	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,705		4,62	268,48	1240,38					
	1. 14.1.04.02-0011	Клей резиновый № 88-Н	кг	0,8		0,48	371,05		178,1		178,1		
74	ФССЦ-11.3.03.13-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м		60	19,71	1183				1183		

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75	ГЭСН15-01-047-15 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №635/пр прим.	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля (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 ввозведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,32 32 / 100	67453,47	21585	9426	2008	760	10151	37,71	2,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	117,829	37,71	250	9427,5	9427,5					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,675	2,14								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,95	0,3	463,69	139,11		139,11	121,83			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	5,725	1,83	1019	1864,77		1864,77	635,82			
	3. 01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м2	103	32,96	307,98	10151,02			10151,02			
76	ГЭСН15-01-090-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство короба с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя (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 ввозведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,042 4,2 / 100	80017,14	3361	3037	324	255		10,05	0,95
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	239,177	10,05	302,32	3038,32	3038,32					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,65	0,95								
	1. 91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.час	22,65	0,95	340,36	323,34		323,34	255,06			
77	ФССЦ-09.2.01.03-0028 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		4,326	2297,83	9940				9940		
78	ФССЦ-07.2.06.06-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т		0,0068	141942,05	965				965		
79	ГЭСН11-01-039-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство плитусов: из плиток керамических (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 ввозведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25)	100 м		0,33 33 / 100	7939,62	2620	2260	35	17	325	9,04	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	27,393	9,04	250	2260	2260					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,05								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0625	0,02	463,69	9,27		9,27	8,12			

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,075	0,02	1019	20,38		20,38	6,95			
	3. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,16	0,0528	6162,34	325,37				325,37		
80	ФССЦ-04.3.01.09-0014 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3		0,0528	4645,02	245				245		
81	ФССЦ-06.2.05.03-0031 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Плитки керамические плитнусные прямые	м		33,33	160	5333				5333		
82	ГЭСНм37-01-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов в помещении, масса сосудов и аппаратов 0,1 т	шт		2	9263,2	18526	12802	861	246	4863	44,4	0,62
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	22,2	44,4	288,33	12801,85	12801,85					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,62								
	1. 91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,15	0,3	739,94	221,98		221,98	121,83			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,22	1566,99	344,74		344,74	89,34			
	3. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,05	0,1	39	3,9		3,9				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,1	1019	101,9		101,9	34,74			
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,15	0,3	3,69	1,11		1,11				
	6. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,56	5,12	36,5	186,88		186,88				
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,44	2,88	66,02	190,14				190,14		
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,24	0,48	55,76	26,76				26,76		
	9. 01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Ø50А, диаметр 4 мм	т	0,00352	0,007	76717,36	537,02				537,02		
	10. 07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	15,2	30,4	135,1	4107,04				4107,04		
83	Прайс	Бак HFWT 500 верт.с теплоиз. и т/об для проточного нагрева ГВС /2.3002/ + Элемент электрический нагревательный WP15 кВт 400V G11/2" L 820 TR30-75°C	шт		2	113096,06	226192				226192		
84	ГЭСН10-04-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр <i>прим.</i>	Оформление (обделка) откосов <small>(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 ввозведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25)</small>	100 м2		0,06 6 / 100	12880,5	773	722	2	1	49	2,89	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	48,1045	2,89	250	722,5	722,5					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025									

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0.00489		169508,97	50,85				50,85		
85	ФССЦ-09.2.03.04-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м		22	32,23	709				709		
Раздел 4. Фасад													
86	ГЭСН26-01-041-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3		3,25 65°0,5°0,1	10605,36	34467	20821	1751	480	11895	67,91	1,38
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	20,8955	67,91	306,6	20821,21						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,425	1,38								
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,5375	1,75	31,78	55,62		55,62				
	2. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,5125	1,67	173,16	289,18		289,18				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,425	1,38	1019	1406,22		1406,22	479,47			
	4. 01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	т	0,07	0,2275	35449,96	8064,87				8064,87		
	5. 01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	6,5	87,03	565,7				565,7		
	6. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0039	0,0127	98959,5	1256,79				1256,79		
	7. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,05	0,1625	12367,86	2009,78				2009,78		
87	ФССЦ-12.2.05.09-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3		3,185	5111,89	16281				16281		
88	ГЭСН01-01-033-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), 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 возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1000 м3		0,013 13/1000	9129,4	119		119	39			0,11
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,6375	0,11								
	1. 91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	8,6375	0,11	1056,95	116,26		116,26	38,22			

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
89	ГЭСН15-01-070-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2			1355,55	69946	22995			46951	91,98	
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	1,7825	91,98	250	22995	22995					
	1. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт	0,16	8,256	51,07	421,63				421,63		
	2. 08.1.02.03-0001	Акилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	2,1	108,4	111,26	12060,58				12060,58		
	3. 08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м	0,66	34,06	286,28	9750,7				9750,7		
	4. 08.1.02.03-0081	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм	м	2,1	108,4	228,17	24733,63				24733,63		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Накладные расходы							1014826	219409	34169	12471	761248	814,98	37,48
Сметная прибыль							234548						
Итого по смете:							125929						
Итого Строительные работы							1112187					770,58	36,86
Итого Монтажные работы							263116					44,4	0,62
Итого							1375303					814,98	37,48
В том числе:													
Материалы							761248						
Машины и механизмы							34169						
ФОТ							231880						
Накладные расходы							234548						
Сметная прибыль							125929						
НДС при упрощенной системе налогообложения (761248+(34169-12471)+234548*0,1712+125929*0,15+0)*0,2							168397,99						
ВСЕГО по смете							1543701,00					814,98	37,48