

СОГЛАСОВАНО

Директор Общества с ограниченной
ответственностью УК "Речники"С.С. Сергеев
2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель
Муниципального бюджетного учреждения
"Градорегулирование и
инфраструктурное развитие"
Чистопольского муниципального района
Республики ТатарстанМ.Р. Бибишев
2021 г.Жилой дом № 83 по ул.Урицкого, г.Чистополь, РТ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-06-02
(локальная смета)

на капитальный ремонт фасада

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 989,546 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 217,356 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1258,31 чел.час

Составлен в текущих ценах по состоянию на 4 квартал 2020 года

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Фасад													
1	ГЭСН15-02-041-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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		0,272 27,2/100	28197,10	7669,61	2202,71	3,54	2,35	5463,36	14,42	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,0265	14,42	152,72	2202,22	2202,22					

ГРАНД-Смета 2021

		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,01	175,03	1,75		1,75	1,53		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,005		853,60						
	3. 01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6х39 мм	100 шт	2,51	0,6827	90,00	61,44			61,44		
	4. 01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,51	0,4107	41,00	16,84			16,84		
	5. 01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт	5,02	1,365	37,00	50,51			50,51		
	6. 07.2.06.03-0116	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75х40х0,6 мм	м	121,5	33,05	56,66	1872,61			1872,61		
	7. 07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм	м	229,5	62,42	47,69	2976,81			2976,81		
	8. 07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	2,51	0,6827	427,00	291,51			291,51		
	9. 11.1.03.01-0003	Брусочки деревянные, размер 75х50 мм	м	37	10,06	19,23	193,45			193,45		
2	ГЭСН26-01-041-05 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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		1,4008 27,2*0,05*1,03	2179,55	3053,11	2560,93	492,18	107,29	15,26	0,54
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,8905	15,26	167,87	2561,70	2561,70				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3875	0,54							
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,5625	0,79	36,59	28,91		28,91			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3875	0,54	853,60	460,94		460,94	106,73		
H	3. 12.2.05.06	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м3	1,02	1,429							
3	12.2.05.09-0041	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3		1,429	4172,29	5962,20			5962,20		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,01	175,03	1,75		1,75	1,53			
4	ГЭСН09-05-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Облицовка ворот стальным профилированным листом (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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		0,272 27,2/100	5853,39	1592,12	1478,76	105,30	22,19	8,06	9,35	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	34,385	9,35	158,11	1478,33	1478,33					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3875	0,11								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,04	1229,44	49,18		49,18	9,24			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	0,06	853,60	51,22		51,22	11,86			
	3. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003	0,0001	69427,62	6,94				6,94		
	4. 01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0,0001	29373,58	2,94				2,94		
H	5. 08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т										
5	08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2		30,464 27,2*1,12	234,27	7136,80				7136,80		
6	01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х50 мм	100 шт		1,632 27,2*6/100	301,70	492,37				492,37		
7	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		14,96 27,2*0,55	47,61	712,25				712,25		
8	ГЭСН15-02-033-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Обивка поверхностей: изоляционным материалом (пароизоляция из пленки Ютафол, гидроизоляция из пленки типа ЮТАВЕК 85) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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		0,544 27,2*2/100	941,73	512,30	480,21	23,22	5,38	8,87	3,5	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 1,8)	чел.-ч	6,44	3,5	137,07	479,75	479,75					
		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	853,60	25,61		25,61	5,93			
	2. 01.7.15.06-0064	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6х25 мм	т	0,0003	0,0002	54446,07	10,89				10,89		
H	3. 01.7.20.02	Материалы изоляционные	м2	104	56,58								

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,01	175,03	1,75		1,75	1,53			
9	12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		28,288 27,2*1,04	18,10	512,01				512,01		
10	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2		28,288 27,2*1,04	32,67	924,17				924,17		
11	ГЭСН15-01-080-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 50 мм (утеплитель толщ. 20мм) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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		3,06 306 / 100	142989,85	437548,94	181575,14	70537,77	14576,62	185436,03	1134,56	74,66
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	370,7715	1134,56	160,04	181574,98	181574,98					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	24,4	74,66								
	1. 91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.час	5,175	15,84	266,35	4218,98		4218,98	2724,00			
	2. 91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.час	9,6125	29,41	1183,95	34819,97		34819,97	5057,64			
	3. 91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.час	9,6125	29,41	1068,15	31414,29		31414,29	6794,00			
	4. 91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.час	0,25	0,77	99,55	76,65		76,65				
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1	0,306	20,97	6,42				6,42		
	6. 01.7.06.11-0001	Лента предварительно сжатая, уплотнительная	10 м	4,492	13,75	297,70	4093,38				4093,38		
	7. 01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт	0,89	2,723	42,44	115,56				115,56		
	8. 01.7.15.07-0131	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10х120 мм	10 шт	120	367,2	34,60	12705,12				12705,12		
	9. 01.7.15.08-0003	Заклепки СТД-985	кг	0,006	0,0184	31,41	0,58				0,58		
	10. 01.7.17.09-0061	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт			28,57							
	11. 01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная, плотность 165 г/м2	м2	134,75	412,3	14,37	5924,75				5924,75		
	12. 04.3.02.09-1526	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг	400	1224	27,47	33623,28				33623,28		
	13. 07.2.06.06-0071	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 50 мм, длина 2500 мм	м	3,26	9,976	68,26	680,96				680,96		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,01	175,03	1,75		1,75	1,53			
	14. 08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	0,004	0,0122	74117,50	904,23				904,23		
	15. 11.3.03.13-0031	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	6	18,36	19,12	351,04				351,04		
H	16. 12.2.05.11	Плиты теплоизоляционные	м3	5,6	17,14								
	17. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	600	1836	21,43	39345,48				39345,48		
	18. 14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления	кг	831,95	2546	24,74	62988,04				62988,04		
	19. 14.3.02.05-0105	Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных поверхностях здания	л	44,92	137,5	127,03	17466,63				17466,63		
	20. 14.4.01.10-0003	Грунтовка на силикатной основе, для минеральных оснований перед наложением тонкослойных силикатных штукатурных покрытий и красок	кг	25,42	77,79	60,87	4735,08				4735,08		
	21. 14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная, для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	12,71	38,89	41,03	1595,66				1595,66		
	22. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	1,96	5,998	151,61	909,36				909,36		
12	08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т		-0,0122	74117,50	-904,23				-904,23		
13	08.3.05.01-0002	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2		12,54 11,4*1,1	284,32	3565,37				3565,37		
14	01.7.17.09-0061	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт		1,1016 306*0,36/100	28,57	31,47				31,47		
15	12.2.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25	м3		6,3036 306*0,02*1,03	1654,58	10429,81				10429,81		
16	ГЭСН26-01-040-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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		1,02	2819,73	2876,12	1992,74	696,55	153,71	186,83	11,87	0,78
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,638	11,87	167,87	1992,62	1992,62					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7625	0,78								
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,875	0,89	36,59	32,57		32,57				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,7625	0,78	853,60	665,81		665,81	154,16			

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,01	175,03	1,75		1,75	1,53			
	3. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,05	0,051	3663,69	186,85				186,85		
H	4. 12.2.05.11	Изделия теплоизоляционные	м3	0,97	0,9894								
17	12.2.05.11-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3		0,9894	1455,98	1440,55				1440,55		
18	ГЭСН15-04-048-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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>	100 м2		0,5 <i>50/100</i>	13814,28	6907,14	6305,96	174,14	39,53	427,04	33,63	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	67,2635	33,63	187,50	6305,63	6305,63					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,2								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,5125	0,26	13,35	3,47		3,47				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,2	853,60	170,72		170,72	39,53			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,057	0,0285	20,97	0,60				0,60		
H	4. 04.3.01.02	Минеральный или полимерминеральный декоративный состав	т	0,3	0,15								
	5. 14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т	0,018	0,009	47382,56	426,44				426,44		
19	04.3.02.09-1526	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг		150 <i>0,15*1000</i>	27,47	4120,50				4120,50		
20	ГЭСН15-04-013-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная (цоколь, стены 1 этажа, противопожарные пояса) <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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>	100 м2		1,34 <i>(84+50)/100</i>	3110,44	4167,99	3153,02	162,65	36,42	852,32	20,19	0,18

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,01	175,03	1,75		1,75	1,53			
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	15,065	20,19	156,19	3153,48	3153,48					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,18								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,3	0,4	13,35	5,34		5,34				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1375	0,18	853,60	153,65		153,65	35,58			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,075	0,1005	20,97	2,11				2,11		
	4. 01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	0,0532	0,0713	10630,50	757,95				757,95		
	5. 14.2.06.03-0514	Жидкость гидрофобизирующая ГЖЖ-10	т	0,0023	0,0031	29978,30	92,93				92,93		
H	6. 14.3.02.05	Краски силикатные	т	0,045	0,0603								
21	14.3.02.05-0105	Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных поверхностях здания	л		60,3 0,0603*1000	127,03	7659,91				7659,91		
22	ГЭСН20-02-017-07 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка люков герметических (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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)	шт		1	577,62	577,62	264,06	69,78	9,89	243,78	1,45	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	1,449	1,45	182,24	264,25	264,25					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,05								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,05	853,60	42,68		42,68	9,88			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,6125	0,61	44,24	26,99		26,99				
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00049	0,0005	57362,87	28,68				28,68		
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,9	1,9	113,51	215,67				215,67		
H	5. 22.2.02.10	Люки герметические	шт	1	1								
23	07.2.06.02-0001	Ревизионный люк 20х20 см	шт.		1	211,79	211,79				211,79		

Раздел 2. Проемы

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,01	175,03	1,75		1,75	1,53			
24	ГЭСН26-01-041-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Утепление поверхностей изделиями из плит минераловатных (двери) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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		0,255 5,1*0,05	2179,55	555,79	466,19	89,60	19,53		2,78	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,8905	2,78	167,87	466,68	466,68					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3875	0,1								
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,5625	0,14	36,59	5,12		5,12				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3875	0,1	853,60	85,36		85,36	19,76			
H	3. 12.2.05.06	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м3	1,02	0,2601								
25	12.2.05.10-1006	Плиты минераловатные, толщина 50 мм	м2		5,202 5,1*1,02	147,86	769,17				769,17		
26	ГЭСН10-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обшивка каркасных стен: досками обшивки (двери) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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		0,051 5,1/100	20939,31	1067,90	328,42	30,47	7,06	709,01	2,13	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	41,745	2,13	154,26	328,57	328,57					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7	0,04								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,7	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
	2. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,00725	0,0004	36374,35	14,55				14,55		
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0022	0,0001	42774,49	4,28				4,28		
	4. 11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3	1,43	0,0729	7769,53	566,40				566,40		
	5. 11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,14	0,0071	7132,91	50,64				50,64		
	6. 12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный П-350	м2	105	5,355	13,67	73,20				73,20		
27	11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3		-0,0729	7769,53	-566,40				-566,40		

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,01	175,03	1,75		1,75	1,53			
28	11.1.01.12-0010	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3		0,0729	6949,71	506,63				506,63		
29	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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		0,051 5,1 / 100	1267,61	64,65	20,25	3,04	0,24	41,36	0,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,4495	0,12	162,09	19,45	19,45					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025									
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0125		13,35							
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125		1502,89							
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125		853,60							
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,8125	0,04	36,85	1,47		1,47				
	5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	0,0005	80911,41	40,46				40,46		
	6. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,0714	59,15	4,22				4,22		
30	ГЭСН15-04-025-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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		0,051 5,1 / 100	16655,18	849,41	801,40	5,01	1,23	43,00	4,94	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	96,945	4,94	162,09	800,72	800,72					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,125	0,01								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125		175,03							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1125	0,01	853,60	8,54		8,54	1,98			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0428	119,23	5,10				5,10		
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0158	36,29	0,57				0,57		
	5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0001	309,95	0,03				0,03		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,01	175,03	1,75		1,75	1,53			
H	6. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,02474	0,0013								
	7. 14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0025	0,0001	53484,25	5,35				5,35		
	8. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0393	0,002	15198,47	30,40				30,40		
31	14.4.02.04-0211	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-21, белила титановые	т		0,0013	67389,87	87,61				87,61		
32	ГЭСН09-04-012-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка дверного доводчика к металлическим дверям (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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)	шт		2	252,62	505,24	452,16	28,76		24,32	2,55	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,2765	2,55	177,11	451,63	451,63					
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,325	0,65	44,24	28,76		28,76				
H	2. 01.7.04.01	Доводчики дверные	шт	1	2								
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0001	83586,69	8,36				8,36		
	4. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,8x35 мм	100 шт	0,08	0,16	79,00	12,64				12,64		
33	01.7.04.01-0011	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт		2	615,40	1230,80				1230,80		
Раздел 3. Отмостка													
34	ГЭСН04-02-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 168 мм (применительно) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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)	рез		8	61,86	494,88	253,52	181,44	39,52	59,92	1,56	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,1955	1,56	162,09	252,86	252,86					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,2								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	0,2	853,60	170,72		170,72	39,53			
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,1875	1,5	7,12	10,68		10,68				
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,15	1,2	41,83	50,20				50,20		
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,03	0,24	40,73	9,78				9,78		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,01	175,03	1,75		1,75	1,53			
35	23.3.06.06-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		3,264 3,2*1,02	730,52	2384,42				2384,42		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							515150,02	202335,47	72603,45	15020,96	240211,10	1258,31	76,91
Накладные расходы							206056,56						
Сметная прибыль							103415,02						
Итого по смете:													
Отделочные работы							776116,02				1211,24	75,09	
Теплоизоляционные работы							25262,58				29,91	1,42	
Строительные металлические конструкции							6808,79				11,9	0,11	
Малярные работы (ремонтно-строительные)							10702,17						
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							1298,95				1,45	0,05	
Деревянные конструкции							1038,27				2,13	0,04	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							93,54				0,12		
Скважины							916,86				1,56	0,2	
Благоустройство (ремонтно-строительные)							2384,42						
Итого							824621,60				1258,31	76,91	
В том числе:													
Материалы							240211,10						
Машины и механизмы							72603,45						
ФОТ							217356,43						
Накладные расходы							206056,56						
Сметная прибыль							103415,02						
НДС 20% от 824621,6							164924,32						
ВСЕГО по смете							989545,92				1258,31	76,91	



Составил

Д.В. Попов