

СОГЛАСОВАНО

Директор Общества с ограниченной
ответственностью УК "Наш дом"Е.И. Баранов
2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель
Муниципального бюджетного учреждения
"Градорегулирование и
инфраструктурное развитие"
Чистопольского муниципального района
Республики ТатарстанМ.Р. Бибишев
2021 г.Жилой дом № 9а по ул.Ягодная, г.Чистополь, РТ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-07-02
(локальная смета)

на капитальный ремонт фасада

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 826,380 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 120,567 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 722,63 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	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Фасад													
1	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку	100 м2		0,22 22/100	28197,10	6203,36	1781,61	2,86	1,90	4418,89	11,67	0,01
		Затраты труда рабочих (ср З)	чел.-ч	53,0265	11,67	152,72	1782,24	1782,24					
		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 6x39 мм	100 шт	2,51	0,5522	90,00	49,70				49,70		

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. 01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,51	0,3322	41,00	13,62				13,62		
	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	1,104	37,00	40,85				40,85		
	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	26,73	56,66	1514,52				1514,52		
	7. 07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм	м	229,5	50,49	47,69	2407,87				2407,87		
	8. 07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	2,51	0,5522	427,00	235,79				235,79		
	9. 11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75х50 мм	м	37	8,14	19,23	156,53				156,53		
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 (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		1,133 22*0,05*1,03	2179,55	2469,43	2071,34	398,09	86,78		12,34	0,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,8905	12,34	167,87	2071,52	2071,52					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3875	0,44								
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,5625	0,64	36,59	23,42		23,42				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3875	0,44	853,60	375,58		375,58	86,96			
H	3. 12.2.05.06	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м3	1,02	1,156								
3	12.2.05.09-0041	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3		1,156	4172,29	4823,17				4823,17		
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		0,22 22/100	5853,39	1287,75	1196,05	85,17	17,95	6,53	7,56	0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	34,385	7,56	158,11	1195,31	1195,31					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3875	0,09								

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,01	175,03	1,75		1,75	1,53			
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,03	1229,44	36,88		36,88	6,93			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	0,05	853,60	42,68		42,68	9,88			
	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		24,64 22*1,12	234,27	5772,41			5772,41			
6	01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт		1,32 22*6/100	301,70	398,24			398,24			
7	08.3.05.01-0002	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2		18,37 16,7*1,1	284,32	5222,96			5222,96			
8	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		12,1 22*0,55	47,61	576,08			576,08			
9	ГЭСН15-02-033-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	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		0,44 22*2/100	941,73	414,36	388,40	18,78	4,35	7,18	2,83	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 1,8)	чел.-ч	6,44	2,83	137,07	387,91	387,91					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,02								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,02	853,60	17,07		17,07	3,95			
	2. 01.7.15.06-0064	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6x25 мм	т	0,0003	0,0001	54446,07	5,44			5,44			
H	3. 01.7.20.02	Материалы изоляционные	м2	104	45,76								
10	12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		22,88 22*1,04	18,10	414,13			414,13			
11	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2		22,88 22*1,04	32,67	747,49			747,49			

	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			
12	ГЭСН15-01-062-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем (металлосайдинг вагонка, фреза, софит) <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		4,15 415 / 100	75352,23	312711,75	111965,71	3360,38	702,93	197385,66	674,74	3,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	162,587	674,74	165,94	111966,36	111966,36					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8	3,32								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,3375	1,4	1229,44	1721,22		1721,22	323,41			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4625	1,92	853,60	1638,91		1638,91	379,47			
	3. 01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	10 м	7	29,05	10,40	302,12				302,12		
	4. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди, размер 8х100 мм	100 шт	7	29,05	175,00	5083,75				5083,75		
	5. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт	29	120,4	171,00	20588,40				20588,40		
	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	200	830	56,66	47027,80				47027,80		
	7. 08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высота профиля 200 мм, толщина металла 1,2 мм	шт	350	1453	67,21	97656,13				97656,13		
	8. 08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	42	174,3	64,94	11319,04				11319,04		
	9. 08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием	м	12	49,8	92,04	4583,59				4583,59		
	10. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	55	228,3	47,61	10869,36				10869,36		
H	11. 08.1.02.23	Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м2	118	489,7								
H	12. 12.1.01.03	Материал пароизоляционный	м2	113	469								
13	08.1.02.23-0011	Панели фасадные сайдинг из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм	м2		489,7	303,16	148457,45				148457,45		

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	12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		469	18,10	8488,90				8488,90		
15	ГЭСН08-02-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (под дверью, уменьшение высоты дверного проема) (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		0,036	1308,07	47,09	27,88	18,82	4,16	0,39	0,19	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	5,221	0,19	148,36	28,19	28,19					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,02								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	0,02	1045,40	20,91		20,91	4,62			
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,0158	20,97	0,33				0,33		
H	3. 04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	0,24	0,0086								
H	4. 06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38	0,0137								
	5. 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		3121,99							
16	06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		0,0137	10767,19	147,51				147,51		
17	04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3		0,0086	2483,47	21,36				21,36		
18	ГЭСН09-05-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали: до 5 мм (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 м		0,0015 0,15*1/100	4866,62	7,30	6,23	0,07		1,00	0,04	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	24,1615	0,04	171,97	6,88	6,88					
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0025		1229,44							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,00125		853,60							
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	5,5	0,01	7,12	0,07		0,07				
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	1,2	0,0018	360,82	0,65				0,65		

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			
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	мЗ	5,625	0,0084	41,83	0,35				0,35		
19	ГЭСН20-02-017-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	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								
20	07.2.06.02-0001	Ревизионный люк 20х20 см	шт.		1	211,79	211,79				211,79		
Раздел 2. Проемы													
21	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 4,8х35 мм	100 шт	0,08	0,16	79,00	12,64				12,64		
22	01.7.04.01-0011	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт		2	615,40	1230,80				1230,80		

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			
23	ГЭСН09-03-015-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м (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)	т		0,20572 102,86 ² /1000	5898,31	1213,40	521,01	541,45	90,91	150,94	3,34	0,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	16,215	3,34	156,19	521,67	521,67					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,1875	0,45								
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,125	0,03	901,28	27,04		27,04	6,93			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1625	0,03	1229,44	36,88		36,88	6,93			
	3. 91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.час	1,6625	0,34	1212,09	412,11		412,11	67,20			
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	0,05	853,60	42,68		42,68	9,88			
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,8375	0,17	7,12	1,21		1,21				
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,725	0,15	132,06	19,81		19,81				
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,5	0,1029	41,83	4,30				4,30		
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15	0,0309	40,73	1,26				1,26		
	9. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0026	0,0005	83586,69	41,79				41,79		
	10. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3	0,6172	113,51	70,06				70,06		
	11. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		47820,00							
	12. 01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001		109320,83							
Н	13. 07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1	0,2057								
	14. 07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0001		53590,18							
	15. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0038	250,81	0,95				0,95		
	16. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		18989,87							
	17. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0004	30137,70	12,06				12,06		

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			
	18. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0002	8181,14	1,64				1,64		
	19. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0001	62313,38	6,23				6,23		
	20. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,1234	67,62	8,34				8,34		
24	07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т		0,2057	40576,71	8346,63				8346,63		
25	ГЭСН12-01-033-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой (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		0,1254 6,27*2/100	6348,27	796,07	729,78	51,39	10,80	14,90	4,67	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	37,26	4,67	156,19	729,41	729,41					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,05								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0625	0,01	1045,40	10,45		10,45	2,31			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,02	1229,44	24,59		24,59	4,62			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1875	0,02	853,60	17,07		17,07	3,95			
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0002	69427,62	13,89				13,89		
	5. 01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0001	29373,58	2,94				2,94		
H	6. 08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт										
H	7. 08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т										
26	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		-0,0002	69427,62	-13,89				-13,89		
27	01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм	100 шт		0,8778 6,27*2*7/100	256,00	224,72				224,72		
28	08.3.09.02-0026	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	т		0,08026 40,13*2/1000	40198,00	3226,29				3226,29		

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			
29	ГЭСН13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 <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		0,032 0,016*2	1267,61	40,56	12,71	1,91	0,15	25,94	0,08	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,4495	0,08	162,09	12,97	12,97					
		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	0,03	36,85	1,11		1,11				
	5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	0,0003	80911,41	24,27				24,27		
	6. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,0448	59,15	2,65				2,65		
Раздел 3. Отмостка													
30	ГЭСН04-02-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 168 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>	рез		6	61,86	371,16	190,14	136,08	29,64	44,94	1,17	0,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,1955	1,17	162,09	189,65	189,65					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,15								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	0,15	853,60	128,04		128,04	29,65			
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,1875	1,13	7,12	8,05		8,05				
	3. 01.3.02.08-	Кислород газообразный технический	м3	0,15	0,9	41,83	37,65				37,65		
	4. 01.3.02.09-	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,03	0,18	40,73	7,33				7,33		
31	23.3.06.06-0012	Трубы стальные сварные	м		2,448	730,52	1788,31				1788,31		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							516729,44	119607,08	4713,54	959,46	392408,82	722,63	4,6
Накладные расходы							114277,77						
Сметная прибыль							57642,51						
Итого по смете:													
Отделочные работы							642581,87					689,24	3,35
Теплоизоляционные работы							12267,48					12,34	0,44

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			
Строительные металлические конструкции						16484,35					13,49	0,54
Малярные работы (ремонтно-строительные)						10995,37						
Конструкции из кирпича и блоков						272,99					0,19	0,02
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						1298,95					1,45	0,05
Кровли						2214,05					4,67	0,05
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						58,70					0,08	
Скважины						687,65					1,17	0,15
Благоустройство (ремонтно-строительные)						1788,31						
Итого						688649,72					722,63	4,6
В том числе:												
Материалы						392408,82						
Машины и механизмы						4713,54						
ФОТ						120566,54						
Накладные расходы						114277,77						
Сметная прибыль						57642,51						
НДС 20% от 688649,72						137729,94						
ВСЕГО по смете						826379,66					722,63	4,6

Составил:

Д.В. Попов

