

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 № 26 по ул. Мира, 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 _____ 1561,527 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 216,672 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 1366,73 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			Мат		
								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		1,81 181/100	28197,10	51036,75	14657,76	23,55	15,62	36355,44	95,98	0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,0265	95,98	152,72	14658,07	14658,07					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,09								

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,09	175,03	15,75		15,75	13,74			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,005	0,01	853,60	8,54		8,54	1,98			
	3. 01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт	2,51	4,543	90,00	408,87				408,87		
	4. 01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	1,51	2,733	41,00	112,05				112,05		
	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	9,086	37,00	336,18				336,18		
	6. 07.2.06.03-0116	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75x40x0,6 мм	м	121,5	219,9	56,66	12459,53				12459,53		
	7. 07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75x50x0,6 мм	м	229,5	415,4	47,69	19810,43				19810,43		
	8. 07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	2,51	4,543	427,00	1939,86				1939,86		
	9. 11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75x50 мм	м	37	66,97	19,23	1287,83				1287,83		
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		9,3215 <i>181*0,05*1,03</i>	2179,55	20316,68	17041,48	3275,20	713,93		101,52	3,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,8905	101,52	167,87	17042,16	17042,16					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3875	3,61								
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,5625	5,24	36,59	191,73		191,73				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3875	3,61	853,60	3081,50		3081,50	713,48			
<i>Н</i>	3. 12.2.05.06	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м3	1,02	9,508								
3	12.2.05.09-0041	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3		9,508	4172,29	39670,13				39670,13		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,09	175,03	15,75		15,75	13,74			
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		1,81 181/100	5853,39	10594,64	9840,26	700,72	147,68	53,66	62,24	0,7
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	34,385	62,24	158,11	9840,77	9840,77					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3875	0,7								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,27	1229,44	331,95		331,95	62,37			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	0,43	853,60	367,05		367,05	84,99			
	3. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003	0,0005	69427,62	34,71				34,71		
	4. 01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0,0005	29373,58	14,69				14,69		
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		202,72 181*1,12	234,27	47491,21				47491,21		
6	01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х50 мм	100 шт		10,86 181*6/100	301,70	3276,46				3276,46		
7	08.3.05.01-0002	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2		60,83 55,3*1,1	284,32	17295,19				17295,19		
8	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		99,55 181*0,55	47,61	4739,58				4739,58		
9	ГЭСН15-02-033-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Обивка поверхностей: изоляционным материалом (гидроизоляции из пленки типа ЮТАБЕК 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		3,62 181*2/100	941,73	3409,06	3195,48	154,50	35,80	59,08	23,31	0,18
		Затраты труда рабочих (ср 1,8)	чел.-ч	6,44	23,31	137,07	3195,10	3195,10					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,18								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,18	853,60	153,65		153,65	35,58			
	2. 01.7.15.06-0064	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6х25 мм	т	0,0003	0,0011	54446,07	59,89				59,89		
H	3. 01.7.20.02	Материалы изоляционные	м2	104	376,5								

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,09	175,03	15,75		15,75	13,74			
10	12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		188,24 181*1,04	18,10	3407,14				3407,14		
11	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2		188,24 181*1,04	32,67	6149,80				6149,80		
12	ГЭСН15-02-041 03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен (облицовка лоджий) (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		9,67 (355+612)/100	28197,10	272665,96	78309,69	125,81	83,45	194230,46	512,77	0,48
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,0265	512,77	152,72	78310,23	78310,23					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,48								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,48	175,03	84,01		84,01	73,31			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,005	0,05	853,60	42,68		42,68	9,88			
	3. 01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6х39 мм	100 шт	2,51	24,27	90,00	2184,30				2184,30		
	4. 01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,51	14,6	41,00	598,60				598,60		
	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	48,54	37,00	1795,98				1795,98		
	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	1175	56,66	66575,50				66575,50		
	7. 07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм	м	229,5	2219	47,69	105824,11				105824,11		
	8. 07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	2,51	24,27	427,00	10363,29				10363,29		
	9. 11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75х50 мм	м	37	357,8	19,23	6880,49				6880,49		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,09	175,03	15,75		15,75	13,74			
13	ГЭСН09-05-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Облицовка ворот стальным профилированным листом (облицовка лоджий) (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		9,67 (355+612)/100	5853,39	56602,28	52572,02	3743,64	788,98	286,62	332,5	3,75
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	34,385	332,5	158,11	52571,58	52571,58					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3875	3,75								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	1,45	1229,44	1782,69		1782,69	334,96			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	2,3	853,60	1963,28		1963,28	454,57			
	3. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003	0,0029	69427,62	201,34				201,34		
	4. 01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0,0029	29373,58	85,18				85,18		
H	5. 08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т										
14	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		-0,0029	69427,62	-201,34				-201,34		
15	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт		58,02 967*6/100	171,00	9921,42				9921,42		
16	08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2		1083,04 967*1,12	234,27	253723,78				253723,78		
17	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м		531,85 967*55/100	47,61	25321,38				25321,38		
18	ГЭСН46-03-007-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича (продухи в подвал)	м3		0,22	2721,22	598,67	433,07	165,60			2,71	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	12,3	2,71	160,04	433,71	433,71					
	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	2,54	0,56	259,07	145,08		145,08				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	5,08	1,12	18,64	20,88		20,88				

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,09	175,03	15,75		15,75	13,74			
19	ГЭСН20-02-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2 (продухи в подвал) (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		9	361,29	3251,61	2302,47	284,04	48,24	665,10	14,39	0,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1,5985	14,39	160,04	2302,98	2302,98					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,23								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0125	0,11	1229,44	135,24		135,24	25,41			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,11	853,60	93,90		93,90	21,74			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,125	1,13	44,24	49,99		49,99				
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00011	0,001	57362,87	57,36				57,36		
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,4	3,6	113,51	408,64				408,64		
	6. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0003	0,0027	3663,69	9,89				9,89		
	7. 08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	0,00043	0,0039	49050,48	191,30				191,30		
H	8. 19.2.03.09	Решетки жалюзийные	шт	1	9								
20	19.2.03.05-0003	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзиами размером 225х225 мм	шт.		9	439,23	3953,07				3953,07		
21	ГЭСН20-02-003-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных, размер 150х490 мм (технический этаж) (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		116	285,19	33082,04	22843,88	1879,20	287,68	8358,96	142,74	1,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1,2305	142,74	160,04	22844,11	22844,11					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	1,45								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	1,45	853,60	1237,72		1237,72	286,58			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,125	14,5	44,24	641,48		641,48				

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,09	175,03	15,75		15,75	13,74			
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0001	0,0116	57362,87	665,41				665,41		
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,04	4,64	113,51	526,69				526,69		
	5. 08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	0,00043	0,0499	49050,48	2447,62				2447,62		
	6. 19.2.03.09-0021	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150x490 мм	м2	0,07	8,12	581,24	4719,67				4719,67		
Спуск в подвал													
22	ГЭСН10-01-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка стропил (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		0,084 0,042*2	14373,29	1207,36	341,09	39,08	8,20	827,19	2,3	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	27,37	2,3	148,36	341,23	341,23					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4625	0,04								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1875	0,02	1229,44	24,59		24,59	4,62			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,275	0,02	853,60	17,07		17,07	3,95			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,0006	47820,00	28,69				28,69		
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038	0,0032	28582,46	91,46				91,46		
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0004	18989,87	7,60				7,60		
	6. 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	0,16	0,0134	6689,17	89,63				89,63		
	7. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	0,06	0,005	5943,09	29,72				29,72		
	8. 11.1.03.06-0093	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	0,83	0,0697	8102,92	564,77				564,77		
	9. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38	0,2839	37,13	10,54				10,54		
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0002	28580,81	5,72				5,72		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,09	175,03	15,75		15,75	13,74			
23	ГЭСН12-01-034-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков (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		0,1664 (8,32*2) / 100	3556,15	591,74	361,00	218,80	48,32	11,94	2,48	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	14,881	2,48	145,79	361,56	361,56					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2625	0,21								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,2125	0,2	1045,40	209,08		209,08	46,20			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0125		1229,44							
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,01	853,60	8,54		8,54	1,98			
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0002	47820,00	9,56				9,56		
	5. 11.1.03.01-0076	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III	м3	0,4	0,0666								
24	11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		0,0666	7134,69	475,17				475,17		
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 (спуск в подвал) (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		0,1664 (8,32*2) / 100	6348,27	1056,35	968,39	68,19	14,34	19,77	6,2	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	37,26	6,2	156,19	968,38	968,38					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,07								
	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	0,03	853,60	25,61		25,61	5,93			
	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										

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,09	175,03	15,75		15,75	13,74			
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	01.7.15.14-0072	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм	100 шт		1,1648 16,64*7/100	255,20	297,26				297,26		
28	08.3.09.02-0026	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	т		0,119276 16,64*1,12*6,4/1000	40198,00	4794,66				4794,66		
29	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		12,012 10,92*1,1	406,35	4881,08				4881,08		
30	ГЭСН15-01-062-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ(вход в подвал) (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		0,17 (8,5*2) / 100	75352,23	12809,88	4586,55	137,65	28,79	8085,68	27,64	0,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	162,587	27,64	165,94	4586,58	4586,58					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8	0,14								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,3375	0,06	1229,44	73,77		73,77	13,86			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4625	0,08	853,60	68,29		68,29	15,81			
	3. 01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	10 м	7	1,19	10,40	12,38				12,38		
	4. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди, размер 8х100 мм	100 шт	7	1,19	175,00	208,25				208,25		
	5. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт	29	4,93	171,00	843,03				843,03		
	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	34	56,66	1926,44				1926,44		
	7. 08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высота профиля 200 мм, толщина металла 1,2 мм	шт	350	59,5	67,21	3999,00				3999,00		
	8. 08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	42	7,14	64,94	463,67				463,67		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,09	175,03	15,75		15,75	13,74			
	9. 08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием	м	12	2,04	92,04	187,76				187,76		
	10. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	55	9,35	47,61	445,15				445,15		
H	11. 08.1.02.23	Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м2	118	20,06								
H	12. 12.1.01.03	Материал пароизоляционный	м2	113	19,21								
31	08.1.02.23-0011	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2		20,06	303,16	6081,39				6081,39		
32	12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		19,21	18,10	347,70				347,70		
33	ГЭСН10-01-039-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 <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		0,0342 <i>(1,71*2) / 100</i>	41299,94	1412,46	577,55	579,72	126,17	255,19	3,52	0,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	102,9595	3,52	164,02	577,35	577,35					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,3	0,56								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	12,1125	0,41	1045,40	428,61		428,61	94,71			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,9	0,06	1229,44	73,77		73,77	13,86			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,2875	0,08	853,60	68,29		68,29	15,81			
H	4. 01.7.04.07	Скобяные изделия	компл										
	5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00413	0,0001	47820,00	4,78				4,78		
	6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,105	0,0036	3209,23	11,55				11,55		
	7. 08.1.02.25-0031	Ерш металлический строительный	кг	37,5	1,283	84,94	108,98				108,98		
	8. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,08	0,0027	6098,91	16,47				16,47		
H	9. 11.2.02.01	Блоки дверные	м2	100	3,42								
	10. 14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	32,4	1,108	100,43	111,28				111,28		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,09	175,03	15,75		15,75	13,74			
34	07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2	м2		3,42 1,71*2	5180,96	17718,88				17718,88		
35	ГЭСН13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <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		0,0684 6,84/100	1912,31	130,80	79,39	5,55	0,32	45,86	0,42	
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	6,1065	0,42	190,07	79,83	79,83					
		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	1,4	0,1	36,85	3,69		3,69				
	5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0006	62313,38	37,39				37,39		
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0001	73081,15	7,31				7,31		
36	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		0,0684 6,84/100	1267,61	86,70	27,16	4,07	0,32	55,47	0,17	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,4495	0,17	162,09	27,56	27,56					
		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	0,06	36,85	2,21		2,21				
	5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	0,0006	80911,41	48,55				48,55		
	6. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,0958	59,15	5,67				5,67		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,09	175,03	15,75		15,75	13,74			
Раздел 2. Проемы													
37	ГЭСН09-04-012-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка дверного доводчика к металлическим дверям <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>	шт		6	252,62	1515,72	1356,48	86,28		72,96	7,66	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,2765	7,66	177,11	1356,66	1356,66					
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,325	1,95	44,24	86,27		86,27				
H	2. 01.7.04.01	Доводчики дверные	шт	1	6								
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0004	83586,69	33,43				33,43		
	4. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,8x35 мм	100 шт	0,08	0,48	79,00	37,92				37,92		
38	01.7.04.01-0011	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт		6	615,40	3692,40				3692,40		
39	ГЭСН09-03-015-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м (устройство козырьков) <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>	т		0,61716 102,86*6/1000	5898,31	3640,20	1563,03	1624,35	272,74	452,82	10,01	1,35
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	16,215	10,01	156,19	1563,46	1563,46					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,1875	1,35								
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,125	0,08	901,28	72,10		72,10	18,48			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1625	0,1	1229,44	122,94		122,94	23,10			
	3. 91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.час	1,6625	1,03	1212,09	1248,45		1248,45	203,57			
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	0,15	853,60	128,04		128,04	29,65			
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,8375	0,52	7,12	3,70		3,70				
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,725	0,45	132,06	59,43		59,43				
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,5	0,3086	41,83	12,91				12,91		
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15	0,0926	40,73	3,77				3,77		
	9. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0026	0,0016	83586,69	133,74				133,74		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,09	175,03	15,75		15,75	13,74			
	10. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3	1,851	113,51	210,11			210,11			
	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	0,0001	109320,83	10,93			10,93			
H	13. 07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1	0,6172								
	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	0,0001	53590,18	5,36			5,36			
	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	0,0115	250,81	2,88			2,88			
	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	0,0012	30137,70	36,17			36,17			
	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	0,0006	8181,14	4,91			4,91			
	19. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0002	62313,38	12,46			12,46			
	20. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,3703	67,62	25,04			25,04			
40	07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т		0,6172	40576,71	25043,95			25043,95			
41	ГЭСН12-01-033-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой (устройство козырьков) (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		0,3762 6,27*6/100	6348,27	2388,22	2189,35	154,17	32,41	44,70	14,02	0,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	37,26	14,02	156,19	2189,78	2189,78					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,15								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0625	0,02	1045,40	20,91		20,91	4,62			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,06	1229,44	73,77		73,77	13,86			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1875	0,07	853,60	59,75		59,75	13,83			
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0006	69427,62	41,66			41,66			

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,09	175,03	15,75		15,75	13,74			
	5. 01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0002	29373,58	5,87				5,87		
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										
42	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		-0,0006	69427,62	-41,66				-41,66		
43	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт		2,6334 6,27*6*7/100	171,00	450,31				450,31		
44	08.3.09.02-0026	Профилированный настил окрашенный С21 1000-0,6	т		0,24078 40,13*6/1000	40198,00	9678,87				9678,87		
45	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (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		0,096 1,6*6/100	1912,31	183,58	111,42	7,80	0,44	64,36	0,59	
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	6,1065	0,59	190,07	112,14	112,14					
		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	1,4	0,13	36,85	4,79		4,79				
	5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0009	62313,38	56,08				56,08		
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0001	73081,15	7,31				7,31		
46	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		0,096 1,6*6/100	1267,61	121,69	38,12	5,72	0,44	77,85	0,24	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,4495	0,24	162,09	38,90	38,90					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025									

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,09	175,03	15,75		15,75	13,74			
	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	0,08	36,85	2,95		2,95				
	5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	0,0009	80911,41	72,82				72,82		
	6. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,1344	59,15	7,95				7,95		

Раздел 3. Отмостка

47	ГЭСН04-02-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 168 мм (применительно) <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		17	61,86	1051,62	538,73	385,56	83,98	127,33	3,32	0,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,1955	3,32	162,09	538,14	538,14					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,43								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	0,43	853,60	367,05		367,05	84,99			
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,1875	3,19	7,12	22,71		22,71				
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,15	2,55	41,83	106,67				106,67		
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,03	0,51	40,73	20,77				20,77		
48	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		9,18 9*1,02	730,52	6706,17				6706,17		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							972614,12	213934,37	13669,2	2737,85	745010,55	1366,73	13,44
Накладные расходы							201335,76						
Сметная прибыль							127322,91						
Итого по смете:													
Отделочные работы							503279,34					659,7	0,89
Теплоизоляционные работы							100916,45					101,52	3,61
Строительные металлические конструкции							205972,33					412,41	5,8
Малярные работы (ремонтно-строительные)							353752,98						
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							1287,25					2,71	

ГРАНД-Смета 2021

1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,09	175,03	15,75		15,75	13,74			
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						83730,67					157,13	1,68
Деревянные конструкции						22498,69					5,82	0,6
Кровли						20294,58					22,7	0,43
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						886,00					1,42	
Скважины						1948,33					3,32	0,43
Благоустройство (ремонтно-строительные)						6706,17						
Итого						1301272,79					1366,73	13,44
В том числе:												
Материалы						745010,55						
Машины и механизмы						13669,20						
ФОТ						216672,22						
Накладные расходы						201335,76						
Сметная прибыль						127322,91						
НДС 20% от 1301272,79						260254,56						
ВСЕГО по смете						1561527,35					1366,73	13,44

Составил

Д.В. Попов

