

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 № 15 по ул. Зеленая, г. Чистополь, РТ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-08-02**  
(локальная смета)

на капитальный ремонт фасада

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 443,154 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 57,557 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 359,51 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		0,97 97/100	28197,10	27351,19	7855,26	12,62	8,37	19483,31	51,44	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,0265	51,44	152,72	7855,92	7855,92					

ГРАНД-Смета 2021

		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,05							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,05	175,03	8,75		8,75	7,64		
	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	2,435	90,00	219,15				219,15	
	4. 01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,51	1,465	41,00	60,07				60,07	
	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	4,869	37,00	180,15				180,15	
	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	117,9	56,66	6680,21				6680,21	
	7. 07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм	м	229,5	222,6	47,69	10615,79				10615,79	
	8. 07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	2,51	2,435	427,00	1039,75				1039,75	
	9. 11.1.03.01-0003	Брусочки деревянные, размер 75х50 мм	м	37	35,89	19,23	690,16				690,16	
2	<b>ГЭСН26-01-041-05</b> <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		4,9955 <i>97*0,05*1,03</i>	2179,55	10887,94	9132,72	1755,22	382,61		54,4 1,94
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,8905	54,4	167,87	9132,13	9132,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3875	1,94							
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,5625	2,81	36,59	102,82		102,82			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3875	1,94	853,60	1655,98		1655,98	383,42		
<i>Н</i>	3. 12.2.05.06	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м3	1,02	5,095							
3	<b>12.2.05.09-0041</b>	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3		5,095	4172,29	21257,82				21257,82	

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,05	175,03	8,75		8,75	7,64			
4	<b>ГЭСН09-05-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	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		0,97 97/100	5853,39	5677,79	5273,51	375,53	79,14	28,75	33,35	0,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	34,385	33,35	158,11	5272,97	5272,97					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3875	0,38								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,15	1229,44	184,42		184,42	34,65			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	0,23	853,60	196,33		196,33	45,46			
	3. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003	0,0003	69427,62	20,83				20,83		
	4. 01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0,0003	29373,58	8,81				8,81		
H	5. 08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т										
5	<b>08.3.09.04-0013</b>	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2		108,64 97*1,12	234,27	25451,09				25451,09		
6	<b>01.7.15.14-0073</b>	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х50 мм	100 шт		5,82 97*6/100	301,70	1755,89				1755,89		
7	<b>08.3.05.01-0002</b>	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2		24,2 22*1,1	284,32	6880,54				6880,54		
8	<b>08.1.02.03-0091</b>	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		53,35 97*0,55	47,61	2539,99				2539,99		
9	<b>ГЭСН15-02-033-01</b> 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		1,94 97*2/100	941,73	1826,96	1712,50	82,80	19,19	31,66	12,49	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 1,8)	чел.-ч	6,44	12,49	137,07	1712,00	1712,00					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,1								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,1	853,60	85,36		85,36	19,76			
	2. 01.7.15.06-0064	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6х25 мм	т	0,0003	0,0006	54446,07	32,67				32,67		

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,05	175,03	8,75		8,75	7,64			
H	3. 01.7.20.02	Материалы изоляционные	м2	104	201,8								
10	<b>12.1.01.03-0036</b>	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		100,88 97*1,04	18,10	1825,93				1825,93		
11	<b>12.1.01.03-0040</b>	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2		100,88 97*1,04	32,67	3295,75				3295,75		
12	<b>ГЭСН15-02-041-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен (облицовка лоджий) <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		1,735 <i>(79,7+93,8)/100</i>	28197,10	48921,97	14050,39	22,57	14,97	34849,01	92	0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,0265	92	152,72	14050,24	14050,24					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,09								
	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 6х39 мм	100 шт	2,51	4,355	90,00	391,95				391,95		
	4. 01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,51	2,62	41,00	107,42				107,42		
	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	8,71	37,00	322,27				322,27		
	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	210,8	56,66	11943,93				11943,93		
	7. 07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм	м	229,5	398,2	47,69	18990,16				18990,16		
	8. 07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для крепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	2,51	4,355	427,00	1859,59				1859,59		
	9. 11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75х50 мм	м	37	64,2	19,23	1234,57				1234,57		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,05	175,03	8,75		8,75	7,64			
13	<b>ГЭСН09-05-001-01</b> <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		1,735 (79,7+93,8)/100	5853,39	10155,63	9432,52	671,69	141,56	51,42	59,66	0,67
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	34,385	59,66	158,11	9432,84	9432,84					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3875	0,67								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,26	1229,44	319,65		319,65	60,06			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	0,41	853,60	349,98		349,98	81,03			
	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										
14	<b>01.7.15.04-0045</b>	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		-0,0005	69427,62	-34,71				-34,71		
15	<b>01.7.15.14-0062</b>	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт		10,41 173,5*6/100	171,00	1780,11				1780,11		
16	<b>08.3.09.04-0013</b>	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2		194,32 173,5*1,12	234,27	45523,35				45523,35		
17	<b>08.1.02.03-0091</b>	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м		95,425 173,5*0,55	47,61	4543,18				4543,18		
Спуск в подвал													
18	<b>ГЭСН10-01-002-01</b> <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		0,08 0,05+0,03	14373,29	1149,86	324,85	37,22	7,81	787,79	2,19	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	27,37	2,19	148,36	324,91	324,91					
		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			

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,05	175,03	8,75		8,75	7,64			
	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	0,003	28582,46	85,75				85,75		
	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	0,0128	6689,17	85,62				85,62		
	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	0,0048	5943,09	28,53				28,53		
	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	0,0664	8102,92	538,03				538,03		
	9. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38	0,2704	37,13	10,04				10,04		
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0002	28580,81	5,72				5,72		
19	<b>ГЭСН12-01-034-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков <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		0,149 <i>(8,8+6,1) / 100</i>	3556,15	529,87	323,26	195,92	43,27	10,69	2,22	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	14,881	2,22	145,79	323,65	323,65					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2625	0,19								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,2125	0,18	1045,40	188,17		188,17	41,58			
	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	0,0596								
20	<b>11.1.03.06-0090</b>	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		0,0596	7134,69	425,23				425,23		

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,05	175,03	8,75		8,75	7,64			
21	<b>ГЭСН12-01-033-01</b> <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		0,149 <i>(8,8+6,1) / 100</i>	6348,27	945,89	867,13	61,06	12,84	17,70	5,55	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	37,26	5,55	156,19	866,85	866,85					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,06								
	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										
H	7. 08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т										
22	<b>01.7.15.04-0045</b>	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		-0,0002	69427,62	-13,89				-13,89		
23	<b>01.7.15.14-0071</b>	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм	100 шт		0,894 <i>14,9*6/100</i>	256,00	228,86				228,86		
24	<b>08.3.09.02-0026</b>	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	т		0,106803 <i>14,9*1,12*6,4/1000</i>	40198,00	4293,27				4293,27		
25	<b>08.3.05.01-0030</b>	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		10,208 <i>9,28*1,1</i>	406,35	4148,02				4148,02		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,05	175,03	8,75		8,75	7,64			
26	<b>ГЭСН15-01-062-01</b> <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 из пленки ЮТАФОЛ(вход в подвал) <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		0,1749 <i>(10,47+7,02) / 100</i>	75352,23	13179,11	4718,75	141,62	29,62	8318,74	28,44	0,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	162,587	28,44	165,94	4719,33	4719,33					
		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	1,224	10,40	12,73				12,73		
	4. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди, размер 8х100 мм	100 шт	7	1,224	175,00	214,20				214,20		
	5. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт	29	5,072	171,00	867,31				867,31		
	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	34,98	56,66	1981,97				1981,97		
	7. 08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высота профиля 200 мм, толщина металла 1,2 мм	шт	350	61,22	67,21	4114,60				4114,60		
	8. 08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	42	7,346	64,94	477,05				477,05		
	9. 08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием	м	12	2,099	92,04	193,19				193,19		
	10. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	55	9,62	47,61	458,01				458,01		
H	11. 08.1.02.23	Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м2	118	20,64								
H	12. 12.1.01.03	Материал пароизоляционный	м2	113	19,76								
27	<b>08.1.02.23-0011</b>	Панели фасадные сайдинг из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм	м2		20,64	303,16	6257,22				6257,22		



ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,05	175,03	8,75		8,75	7,64			
28	12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		19,76	18,10	357,66				357,66		
29	ГЭСН10-01-039-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (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		0,0324 (1,62'2)/100	41299,94	1338,12	547,15	549,21	119,53	241,76	3,34	0,53
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	102,9595	3,34	164,02	547,83	547,83					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,3	0,53								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	12,1125	0,39	1045,40	407,71		407,71	90,09			
	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	0,07	853,60	59,75		59,75	13,83			
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	0,0034	3209,23	10,91				10,91		
	7. 08.1.02.25-0031	Ерш металлический строительный	кг	37,5	1,215	84,94	103,20				103,20		
	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	0,0026	6098,91	15,86				15,86		
H	9. 11.2.02.01	Блоки дверные	м2	100	3,24								
	10. 14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	32,4	1,05	100,43	105,45				105,45		
30	07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2	м2		3,24	5180,96	16786,31				16786,31		
31	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		0,0648 6,48/100	1912,31	123,92	75,21	5,26	0,30	43,45	0,4	
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	6,1065	0,4	190,07	76,03	76,03					

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,05	175,03	8,75		8,75	7,64			
		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	0,09	36,85	3,32		3,32				
	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		
32	<b>ГЭСН13-03-004-26</b> <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		0,0648 6,48/100	1267,61	82,14	25,73	3,86	0,30	52,55	0,16	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,4495	0,16	162,09	25,93	25,93					
		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	0,05	36,85	1,84		1,84				
	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	0,0907	59,15	5,36				5,36		
<b>Раздел 2. Проемы</b>													
33	<b>ГЭСН09-04-012-02</b> <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		1	252,62	252,62	226,08	14,38		12,16	1,28	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,2765	1,28	177,11	226,70	226,70					

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,05	175,03	8,75		8,75	7,64			
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,325	0,33	44,24	14,60		14,60				
H	2. 01.7.04.01	Доводчики дверные	шт	1	1								
	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	0,08	79,00	6,32				6,32		
34	01.7.04.01-0011	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт		1	615,40	615,40				615,40		
35	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 (устройство двухскатного козырька) (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		0,10286 102,86*1/1000	5898,31	606,70	260,51	270,73	45,46	75,46	1,67	0,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	16,215	1,67	156,19	260,84	260,84					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,1875	0,23								
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,125	0,01	901,28	9,01		9,01	2,31			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1625	0,02	1229,44	24,59		24,59	4,62			
	3. 91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.час	1,6625	0,17	1212,09	206,06		206,06	33,60			
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	0,02	853,60	17,07		17,07	3,95			
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,8375	0,09	7,12	0,64		0,64				
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,725	0,07	132,06	9,24		9,24				
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,5	0,0514	41,83	2,15				2,15		
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15	0,0154	40,73	0,63				0,63		
	9. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0026	0,0003	83586,69	25,08				25,08		
	10. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3	0,3086	113,51	35,03				35,03		
	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							
H	13. 07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1	0,1029								
	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							

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,05	175,03	8,75		8,75	7,64			
	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	0,0019	250,81	0,48				0,48		
	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	0,0002	30137,70	6,03				6,03		
	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	0,0001	8181,14	0,82				0,82		
	19. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		62313,38							
	20. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0617	67,62	4,17				4,17		
36	<b>07.2.07.13-0081</b>	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т		0,1029	40576,71	4175,34				4175,34		
37	<b>ГЭСН12-01-033-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой (устройство двухскатного козырька) <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		0,0627 6,27*1/100	6348,27	398,04	364,89	25,69	5,40	7,46	2,34	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	37,26	2,34	156,19	365,48	365,48					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,03								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0625		1045,40							
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,01	1229,44	12,29		12,29	2,31			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1875	0,01	853,60	8,54		8,54	1,98			
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0001	69427,62	6,94				6,94		
	5. 01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		29373,58							
<i>Н</i>	6. 08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт										
<i>Н</i>	7. 08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т										

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,05	175,03	8,75		8,75	7,64			
38	<b>01.7.15.04-0045</b>	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		-0,0001	69427,62	-6,94				-6,94		
39	<b>01.7.15.14-0071</b>	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм	100 шт		0,4389 6,27*7/100	256,00	112,36				112,36		
40	<b>08.3.09.02-0026</b>	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	т		0,04013 40,13*1/1000	40198,00	1613,15				1613,15		
41	<b>ГЭСН13-03-002-04</b> <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		0,096 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		
42	<b>ГЭСН13-03-004-26</b> <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		0,016 1,6*1/100	1267,61	20,28	6,35	0,95	0,07	12,98	0,04	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,4495	0,04	162,09	6,48	6,48					
		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							

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,05	175,03	8,75		8,75	7,64			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,8125	0,01	36,85	0,37		0,37				
	5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	0,0001	80911,41	8,09				8,09		
	6. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,0224	59,15	1,32				1,32		
<b>Раздел 3. Отмостка</b>													
43	<b>ГЭСН04-02-007-01</b> <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		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		
44	<b>23.3.06.06-0012</b>	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м		4,08 4*1,02	730,52	2980,52				2980,52		
45	<b>ГЭСН20-02-002-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2 (продухи в подвал) <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		4	361,29	1445,16	1023,32	126,24	21,44	295,60	6,39	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1,5985	6,39	160,04	1022,66	1022,66					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,1								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0125	0,05	1229,44	61,47		61,47	11,55			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,05	853,60	42,68		42,68	9,88			

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,05	175,03	8,75		8,75	7,64			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,125	0,5	44,24	22,12		22,12				
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00011	0,0004	57362,87	22,95				22,95		
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,4	1,6	113,51	181,62				181,62		
	6. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0003	0,0012	3663,69	4,40				4,40		
	7. 08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	0,00043	0,0017	49050,48	83,39				83,39		
H	8. 19.2.03.09	Решетки жалюзийные	шт	1	4								
46	19.2.03.05-0003	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзьями размером 225x225 мм	шт.		4	439,23	1756,92				1756,92		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах						284120,02	56585,07	4541,81	971,84	222993,14	359,51	4,75	
Накладные расходы						52554,93							
Сметная прибыль						32620,32							
<b>Итого по смете:</b>													
Отделочные работы						141605,03					184,37	0,38	
Теплоизоляционные работы						54080,43					54,4	1,94	
Строительные металлические конструкции						63642,90					95,96	1,28	
Малярные работы (ремонтно-строительные)						84178,27							
Деревянные конструкции						4512,15					5,53	0,57	
Кровли						13270,84					10,11	0,28	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						719,86					1,19		
Скважины						916,86					1,56	0,2	
Благоустройство (ремонтно-строительные)						2980,52							
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						3388,41					6,39	0,1	
Итого						369295,27					359,51	4,75	
В том числе:													
Материалы						222993,14							
Машины и механизмы						4541,81							
ФОТ						57556,91							
Накладные расходы						52554,93							
Сметная прибыль						32620,32							
НДС 20% от 369295,27						73859,05							
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>443154,32</b>					<b>359,51</b>	<b>4,75</b>	



Составил: Д.В. Попов