

СОГЛАСОВАНО:

№ \_\_\_\_\_ 2019 г.

г. Владивосток, ул. Окатовая, 18  
(наименование стройки)

# ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № (локальная смета)

на капитальный ремонт фасада  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость  
Сметная стоимость строительных работ 6378078 руб.  
Средства на оплату труда 1368414 руб.  
Сметная трудоемкость 5545,01 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2019г



№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	5				6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Фасад													
1	ГЭСНр53-21-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Виплатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся	100 м		31,95 (870+2325)/100	17319,84	563362	382350	122472	3656	48540	1547,98	12,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	48,45	1547,98	247	382351,06	382351,06					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	12,14								
1.	91.06.09-011	Люлька	маш.час	30,21	965,21	117,34	113257,74		113257,74				
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38	12,14	758,95	9213,85		9213,85	3656,2			
3.	01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Виплатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1,03	32,91	1475	48542,25				48542,25		
Н	4.14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт	103	3291								
5.	14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л			369							



Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	14.5.01.01-0019	Герметик акриловый: однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг		987 0,309*(870*2325)	108	106596				106596		
3	14.5.01.10-0024	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.		639 0,2*(870*2325)	291	185849				185849		
4	ГЭСНр61-26-4 <i>прим</i>	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с люлек	100 м2		37,676 3767,6 / 100	10239,16	385771	381184			4587	1621,58	
	1. 01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	43,04	1621,58	235,07	381184,81	381184,81			9,53		
		Вода	м3	0,01	0,3768	25,3	9,53						
	2. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	0,03	1,13	4050	4576,5				4576,5		
5	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3		-1,13	4050	-4577				-4577		
6	999-9999 <i>Применитель но</i>	Стиробоид	т		6,028 3767,6*(870*2325)/1000	74953	451817				451817		
7	03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях (Расход 0,8 кг на 1 кв.м толщиной 2мм)	т		6,028 3767,6*(870*2325)/1000	3805	22937				22937		
8	ГЭСН15-04-019-03	Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек вручную по подготовленной поверхности	100 м2		28,876 (3767,6*880) / 100	5051,82	145876	122229	23630	522	17	483,38	1,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	16,74	483,38	252,86	122227,47						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	1,73								
	1. 91.06.09-011	Люлька	чел.час	8,37	241,69	91,34	22075,96		22075,96				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	1,73	896,97	1551,76		1551,76	521,02			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,01	0,2888	60,2	17,39				17,39		
	4. 14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,038	1,097								
	5. 14.4.01.21	Грунтовка	т	0,013	0,3754								
9	14.4.01.21-0214	Грунтовка: КО-030 серо-зеленая	т		0,3754	116232	43633				43633		
10	14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т		1,097	87253	95717				95717		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Фасад													
Раздел 2. Входной тамбур													
11	ГЭСНр61-26-2	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов	100 м2		0,712 71,2 / 100	8521,4	6067	5980			87	25,44	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	35,73	25,44	235,07	5980,18	5980,18					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,07	6	0,42		0,42				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,01	0,0071	25,3	0,18				0,18		
3.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3	0,03	0,0214	4050	86,67				86,67		
12 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3		-0,0214	4050	-87				-87		
13 999-9999	Стиробонд		т		0,114 71,2*0,8*21000	74953	8645				8645		
14 03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях (Расход 0,8 кг на 1 кв.м толщины 2мм)		т		0,114 71,2*0,8*21000	3805	434				434		
15 ГЭСН16-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности		100 м2		0,712 71,2/100	3326,85	2369	2330	39	13		9,21	0,04
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.час	12,94	9,21	252,86	2328,84						
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,06	0,04								
1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,07	0,05	6	0,3		0,3				
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,06	0,04	896,97	35,88		35,88	12,05			
3.01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,01	0,0071	60,2	0,43				0,43		
4.14.3.02.01	Краска акриловая		т	0,038	0,0271								
5.14.4.01.21	Грунтовка		т	0,013	0,0093								
16 14.4.01.21-0214	Грунтовка: КФ-030 серо-зеленая		т		0,0093	116232	1081				1081		
17 14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ		т		0,0271	87253	2366				2366		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Входной тамбур													
Раздел 3. Цоколь													
18 ГЭСНр61-26-2	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов		100 м2		1,859 185,9 / 100	8521,4	15841	15614	1		226	66,42	
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.час	35,73	66,42	235,07	15613,35						
1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,1	0,19	6	1,14		1,14				
2.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,01	0,0186	25,3	0,47				0,47		
3.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3	0,03	0,0556	4050	225,99				225,99		
19 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3		-0,0558	4050	-226				-226		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	999-9999 Применитель но	Стиробонд	т		0,297 185,9*0,8*2/1000	74953	22261				22261		
21	03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях (Расход 0,8 кг на 1 кв.м толщиной 2мм)	т		0,297 185,9*0,8*2/1000	3905	1130				1130		
22	ГЭСН15-04-019- 07	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2		1,859 185,9*100	3326,85	6186	6083	101	34	1	24,06	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	12,94	24,06	252,86	6083,81						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,11								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,07	0,13	6	0,78						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,11	896,97	98,67		98,67	33,13			
	3. 01.7.20.08- 0061	Ветошь	кг	0,01	0,0186	60,2	1,12				1,12		
	4. 14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,038	0,0706								
	5. 14.4.01.21	Грунтовка	т	0,013	0,0242								
23	14.4.01.21-0214	Грунтовка: КФ-030 серо-зеленая	т		0,0242	116232	2813				2813		
24	14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная БГТ	т		0,0706	87253	6160				6160		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							54164	21697	102	34	32365	90,48	0,11
Накладные расходы							15355						
Сметная прибыль							8509						
Итого по разделу 3 Цоколь							79028					90,48	0,11
Раздел 4. Отмостка													
25	ГЭСНр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3		0,0372 3,72*100	83422,04	3103	2047	1056	411		9,06	1,54
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	243,35	9,05	226,07	2045,93						
		Затраты труда машинистов	чел.час	41,39	1,54								
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 п.с.)	маш.час	2,14	0,08	2174,89	173,99		173,99	28,16			
	2. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,29	0,05	16,99	0,85		0,85				
	3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	39,25	1,46	598,9	874,39		874,39	382,59			
	4. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	117,75	4,38	1,91	8,37		8,37				
26	ГЭСН27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3		0,0972 9,72*100	35728,89	3473	517	2938	706	18	2,35	2



Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	24,19	2,35	220,01	517,02	517,02					
		Затраты труда машинистов	чел.час	20,6	2								
1. 91.01.01-035		Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,59	0,25	1274,39	319,6		319,6	88			
2. 91.01.02-004		Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,3	0,22	2174,89	478,48		478,48	77,44			
3. 91.06.05-011		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	2,46	0,24	1006,99	241,68		241,68	62,89			
4. 91.08.03-030		Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	12,21	1,19	1507,74	1794,21		1794,21	446,82			
5. 91.13.01-036		Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	1,04	0,1	1000,12	100,01		100,01	30,12			
6. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	7	0,6804	25,3	17,21				17,21		
7. 02.2.05.04		Щебень	м3										
27 02.2.05.04-0046		Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3		9,72	1234	11994				11994		
28 ГЭСН27-07-001-01		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2		1,62 162,0/100	6134,09	9937	6194	394	34	3349	24,49	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,12	24,49	252,86	6192,54						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,11								
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,03	1548,84	46,47		46,47	10,56			
2. 91.06.05-011		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,05	1006,99	50,35		50,35	13,1			
3. 91.08.09-001		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,85	1,36	193,37	266,85		266,85				
4. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,03	896,97	26,91		26,91	9,04			
5. 01.2.01.01-0019		Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,06	0,0972	344,56	3349,12				3349,12		
6. 02.3.01.02		Песок для строительных работ природный	м3	0,5	0,81								
7. 04.2.01.04		Смесь асфальтобетонная	т	7,14	11,57								
29 04.2.01.01-0036		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т		11,57	3840	44429				44429		
30 ГЭСН27-07-001-02		На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2		1,62 162,0/100	2454,84	3977	3802	175			15,03	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,28	15,03	252,86	3800,49						
1. 91.08.09-001		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,56	0,91	193,37	175,97		175,97				
2. 04.2.01.04		Смесь асфальтобетонная	т	4,84	7,841								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	04.2.01.01-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б	Т		7,841	3840	30109				30109		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 4 Отмостка													
Раздел 5. Пластиковые окна, торцы													
32	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2			0,269 26,9/100	41172,66	11076	10224	851	733	46,47	2,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	172,76		46,47	220,01	10223,86	10223,86				
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74		2,08							
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74		2,08	408,75	850,2		850,2	732,18		
33	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2			0,0336 3,36/100	110076,68	3699	1728	132	57	7,26	0,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	216,08		7,26	238	1727,88	1727,88				
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,33		0,18							
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,78		0,06	408,75	24,53		24,53	21,12		
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57		0,12	898,97	107,84		107,84	36,14		
3. 01.7.06.02-0001		Лента бутылочная	м	429		14,41	18,1	260,82			260,82		
4. 01.7.06.02-0002		Лента бутылочная диффузионная	м	71		2,386	23,4	55,83			55,83		
5. 01.7.06.11-0001		Лента ПСУЛ	10 м	27,1		0,9106	177	161,18			161,18		
6. 01.7.15.07-0005		Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71,4		2,399	52,9	126,91			126,91		
7. 11.3.02.03-0001		Блоки оконные пластиковые	м2	100		3,36							
8. 11.3.03.15-0021		Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,2688	259	69,62			69,62		
9. 14.5.01.05-0001		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	114		3,83	304	1164,32			1164,32		



Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	11.3.02.02-0013	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотом-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2,- торцы: 0,6*1,4=0,84*4=3,36	м2		3,36	3703	12442				12442		
35	ГЭСН10-01-034-04	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатую	100 м2		0,2354 23,54/100	80616,64	18954	9039	817	308	9098	37,98	1
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	161,33	37,98	238	9039,24						
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,23	1								
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,66	0,16	408,75	65,4		65,4	56,32			
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	0,84	896,97	753,45		753,45	252,98			
3.	01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	323	76,03	19,1	1376,14				1376,14		
4.	01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	67	15,77	23,4	369,02				369,02		
5.	01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	20	4,708	177	833,32				833,32		
6.	01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	47,6	11,21	52,9	593,01				593,01		
Н	7. 11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые	м2	100	23,54								
8.	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	1,883	259	487,7				487,7		
9.	14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	76	17,89	304	5438,56				5438,56		
36	11.3.02.02-0015	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотом-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более-торцы- 2,0*1,07=2,14*1шт=23,54м2, нижняя часть окна -пластик	м2		23,54	3490	82155				82155		
37	ГЭСНр58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,7 м	100 м		0,21 21,0/100	15376,38	3228	3090	23	14	116	13,28	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,22	13,28	232,72	3090,52						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,04								
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,14	0,03	408,75	12,26		12,26	10,56			
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,01	886,97	8,97		8,97	3,01			



Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
H	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	T	0,33	0,0693								
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,004	0,0008	47235	37,78				37,78		
	5. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	T	0,008	0,0013	60639	78,83				78,83		
H	6. 08.3.05.05	Сталь листовая оцинкованная	T	0,324	0,068								
38	08.3.05.04-0039	Сталь листовая нержавеющей, марка: 08X18T1, толщиной 3,0 мм	T		0,068	175490	11933				11933		
39	ГЭСНр61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2		0,11 11,0700	111719,86	12289	10276	52	45	1961	42,14	0,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	383,08	42,14	243,87	10276,68	10276,68					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,16	0,13								
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,16	0,13	408,75	53,14		53,14	45,76			
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0385	25,3	0,97				0,97		
H	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	T	8,1	0,881								
4. 04.3.01.12-0111		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,484	4050	1960,2				1960,2		
40	ГЭСНр61-1-1	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм,откосов	100 м2		0,11 11,0700	8973,31	987	736	14	12	237	3,25	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	29,58	3,25	226,07	734,73	734,73					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,04								
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,04	408,75	16,35		16,35	14,08			
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0385	25,3	0,97				0,97		
3. 04.3.01.12-0111		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,53	0,0583	4050	236,12				236,12		
41	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными водозмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленным под окраску	100 м2		0,11 11,0700	4106,84	452	407	8	3	37	1,67	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	15,18	1,67	243,87	407,26	407,26					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,01								
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		408,75							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	896,97	8,97		8,97	3,01			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,3	0,033	267	8,81				8,81		
4. 01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,1	0,011	60,2	0,66				0,66		
Н 5. 14.3.02.01	Краска водоэмульсионная		т	0,052	0,0057								
6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваая		т	0,006	0,0006	48583	29,16				29,16		
42 14.3.02.01-0218	Краска водоэмульсионная белая		т		0,0057	58333	332				332		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 5 Пластиковые окна,торцы													
Раздел 6. Утепление торцов													
43 ГЭСН15-01-065-01	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя		100 м2			8,8	492590	390762	6478	2571	95350	1545,37	8,54
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.-ч	175,61	1545,37	252,86	390762,26	390762,26					
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,97	8,54								
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,97	8,54	758,95	6481,43		6481,43	2571,99			
Н 2. 01.7.15.07-0152	Дюбели распорные		100 шт										
3. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм		100 шт	2,174	19,13	52,4	1002,41				1002,41		
4. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм		100 шт	9,13	80,34	26,7	2145,08				2145,08		
Н 5. 07.2.06.03-0041	Профиль стоечный		м	236,89	2085								
6. 08.1.02.03-0071	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм		шт	402,98	3546	26	92196				92196		
7. 08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием		п.м			53,7							
8. 08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полизстер»		п.м			127							
9. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием		п.м			144							
Н 10. 08.1.02.23	Сайдинг металлический с полимерным покрытием		м2										
Н 11. 12.1.01.03	Материал гидроветрозащитный		м2	120	1056								
Н 12. 12.2.03.15	Утеплитель		м3										
44 08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием		п.м			53,7	1718				1718		
45 08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием Полиэстер		п.м			127	14732				14732		



Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		116	144	16704				16704		
47	12.2.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м3		35,2 880,0*9,04*1	5630	198176				198176		
48	08.1.02.23-0001	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2		880	327	287760				287760		
49	Прайс лист	Супердиффузионная негорючая фасадная пленка Фиброизол НГ	м2		1056 880*1,2	103,91	108729				108729		
50	07.2.06.03-0199	Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6	м		2086	54,2	113007				113007		
51	01.7.15.07-0131	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x120 мм	10 шт.		440 880*5/10	43,8	19272				19272		
52	ГЭСН15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2		12	1062,47	12750	4703			8047	18,6	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,55	18,6	252,86	4703,2	4703,2					
	1. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	0,16	1,92	26,7	51,26				51,26		
	2. 08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	25,2	87,5	2205				2205		
	3. 08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,66	7,92	152	1203,84				1203,84		
	4. 08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	25,2	182	4586,4				4586,4		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 6 Утепление торцов													
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по смете:													
Стены (ремонтно-строительные)													
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)													
Материалы													
Отделочные работы													
							3593026	1359295	159181	9119	2074550	5545,01	29,69
							1019993						
							597829						
							1343854					1547,98	12,14
							858881					1758,83	0,17
							1580231						
							1313075					2082,29	10,43



Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
							6446					9,05	1,34
							38317					41,87	2,11
							25638					46,47	2,08
							37459					45,24	1,16
							7047					13,28	0,04
							5210848					5545,01	29,69
							2074550						
							159181						
							1368414						
							1019993						
							597829						
							111512						
							104217						
							5315065						
							1063013						
							6375078					5545,01	29,69

Составил: \_\_\_\_\_ инженер Папиш З.В.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)