

СОГЛАСОВАНО:

_____ 2019 г.

ул.Окаговая, 14

(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 6399499 руб.
Средства на оплату труда 1365782 руб.
Сметная трудоемкость 5532,31 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		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фасад																
1	ГЭСНР53-21-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся	100 м			31,95 (870-2320/100)	17319,64	553362	382350	122472	3056	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	Польза	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	9213,65		9213,65	3656,2					
3.	01.7.07.26-0026	Шнур пенополистирольный теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1,03		32,91	1475	48542,25					48542,25			
4.	14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт	103		3291										
5.	14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л				368									

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	186949				186949		
4	ГЭСНр61-26-4 <i>прим</i>	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с люлек	100 м2		37,676 3767,6 / 100	10239,16	365771	381184			4587	1621,58	
	1. 01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Вода	чел.час м3	43,04 0,01	1621,58 0,3768	235,07 25,3	381184,81 9,53	381184,81			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>	Стиробонд	т		6,028 3767,6*(0,8*2/1000)	74953	451817				451817		
7	03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построенных условиях и в других подобных случаях (Расход 0,8 кг на 1 кв.м толщиной 2мм)	т		6,028 3767,6*(0,8*2/1000)	3806	22937				22937		
8	ГЭСН15-04-019-03	Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек вручную по подготовленной поверхности	100 м2		28,876 (3767,6*0,8*2/100)	6051,82	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	маш.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. Цоколь													
11	ГЭСНр61-26-2	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с замли и лесов	100 м2		1,859 185,9 / 100	9521,4	15841	15614	1		226	66,42	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	35,73	66,42	235,07	15613,35	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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,01	0,0186	25,3	0,47				0,47		
3.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6		м3	0,03	0,0558	4050	225,99				225,99		
12.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6		м3		-0,0558	4050	-226				-226		
13.999-9999	Стиробонд		т		0,297 185,9%,-2/1000	74953	22261				22261		
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 толщиной 2мм)		т		0,297 185,9%,-2/1000	3805	1130				1130		
15.ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности		100 м2		1,859 185,9%,-2/1000	3326,85	6185	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	0,08	0,11								
1.91.06.03-080	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,07	0,13	6	0,78		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			
3.01.7.20.08-0051	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								
16.14.4.01.21-0214	Грунтовка: КФ-030 серо-зеленая		т		0,0242	116232	2813				2813		
17.14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ		т		0,0706	87253	6160				6160		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Цоколь													
Раздел 3. Крыльца													
18.ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских		100 м3		0,009 0,9 / 100	81370,69	732	462	254	90	16	1,99	0,26
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	220,66	1,99	232,72	463,11						
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	28,78	0,26								
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	26,06	0,23	958,74	220,51		220,51	80,96			
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,98	0,01	1548,84	15,49		15,49	3,52			
3.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,27		1006,99							
4.91.07.04-001	Вибратор глубинный		маш.час	10,71	0,1	9,5	0,95		0,95				
5.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	1,47	0,01	896,97	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
6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,3	0,04								
7. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,73	0,0066	25,3	0,17				0,17		
8. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм		м2	30	0,27	22,4	6,05				6,05		
9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42		т	0,005									
10. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,002		47235							
11. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I		т	0,01	0,0001	9103	0,91				0,91		
12. 04.1.02.06-0011	Бетон		м3	101,5	0,9135								
13. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0,0102	0,0001	54266	5,43				5,43		
14. 08.4.03.04-0002	Арматура		т	8,1	0,0729								
15. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		м3	0,04	0,0004	9860	3,94				3,94		
16. 11.2.13.04-0012	Щиты из досок толщиной 40 мм		м2	3,6	0,0324								
19 08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III		т		0,0729	39501	2880				2880		
20 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)		м3		0,9135	4611	4121				4121		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 3 Крыльца													
Раздел 4. Отмостка													
21 ГЭСН01-01-014-03	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3	1000 м3			0,00372 3,72 / 1000	66273,96	247	22	225	81		0,1	0,3
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч		27,96	0,1	212,19	21,22	21,22					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч		81,08	0,3								
1. 91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час		19,25	0,07								
2. 91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.час		61,83	0,23	975,92	224,46		224,46	80,96			
3. 02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3		0,05	0,0002								
22 П 03-21-01-015 (Сб.Смета в.59)	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			7,4	176,27	1304		1304				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3		0,162 162,0/100	35728,89	5788	862	4897	1177	29	3,92	3,34
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	24,19	3,92	220,01	862,44	862,44					
		Затраты труда машинистов	чел.час	20,6	3,34								
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,59	0,42	1274,39	535,24	535,24	535,24	147,84			
	2. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,3	0,37	2174,89	804,71	804,71	804,71	130,24			
	3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	2,46	0,4	1006,99	402,8	402,8	402,8	104,82			
	4. 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	12,21	1,98	1507,74	2985,33	2985,33	2985,33	743,45			
	5. 91.13.01-038	Машины поливомочные 6000 л	маш.час	1,04	0,17	1000,12	170,02	170,02	170,02	51,2			
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7	1,134	25,3	28,69	28,69			28,69		
	7. 02.2.05.04	Щебень	м3										
24	02.2.05.04-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3		16,2	1234	19991				19991		
25	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	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	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	50,35	13,1			
	3. 91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,85	1,38	193,37	266,85	266,85	266,85				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,03	896,97	28,91	28,91	28,91	9,04			
	5. 01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,06	0,0972	34456	3349,12	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								
26	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		
27	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	3800,49					
	1. 91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,56	0,91	193,37	175,97	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
28	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	30108				30109		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 4 Отмостка													
Раздел 5. Пластиковые окна, торцы													
29	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2										
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	172,76		220,01	12162,15						
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74									
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74		408,75	1013,7		1013,7	872,98			
30	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 одностворчатых	100 м2										
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	161,33		238	12287,94						
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,23									
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,68		408,75	85,84		85,84	73,92			
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57		896,97	1022,55		1022,55	343,33			
3.	01.7.06.02-0001	Лента бутылочная	м	323		18,1	1871,54				1871,54		
4.	01.7.06.02-0002	Лента бутылочная диффузионная	м	67		23,4	501,7				501,7		
5.	01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	20		177	1132,8				1132,8		
6.	01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x150) мм	10 шт.	47,6		52,9	805,67				805,67		
7.	11.3.02.03-0001	Блоки оконные пластиковые	м2	100									
8.	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		259	683,04				683,04		
9.	14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	76		304	7393,28				7393,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	11.02.02-0015	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотн-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более-торцы-2,0*1,07=2,14*15шт=32,0м2,нижняя часть окна -пластик	м2		32	3490	111680				111680		
32	ГЭСНр58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,7 м	100 м		0,15 15,0/100	15376,38	2306	2207	17	10	82	9,48	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,22	9,48	232,72	2206,19	2206,19					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,03								
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,14	0,02	408,75	8,18		8,18	7,04			
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,01	896,97	8,97		8,97	3,01			
Н	3.01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,33	0,0495								
4.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0006	47235	28,34				28,34		
5.	08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,006	0,0008	60639	54,58				54,58		
Н	6.08.3.05.05	Сталь листовая оцинкованная	т	0,324	0,0486						8528		
33	08.3.05.04-0039	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т		0,0486	175480	8528						
34	ГЭСНр61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2		0,14 14,0/100	111719,85	15641	13078	66	57	2497	53,63	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.час	383,06	53,63	243,87	13078,75	13078,75					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,18	0,16								
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,16	0,16	408,75	65,4		65,4	56,32			
2.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,049	25,3	1,24				1,24		
Н	3.01.7.07.07	Строительный мусор	т	8,1	1,134								
4.	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый.: цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,616	4050	2494,8				2494,8		
35	ГЭСНр61-1-1	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм,откосов	100 м2		0,14 14,0/100	8973,31	1256	936	18	16	302	4,14	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	29,58	4,14	226,07	935,93	935,93					
		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			

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,35	0,049	25,3	1,24				1,24		
3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3	0,53	0,0742	4050	300,51				300,51		
36 ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилцетатными водоземзульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленным под окраску		100 м2		0,14 14,0100	4106,84	575	518	11	4	48	2,13	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3.4)		чел.час	15,18	2,13	243,87	519,44	519,44					
	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			
3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,3	0,042	267	11,21				11,21		
4. 01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,1	0,014	60,2	0,84				0,84		
Н 5. 14.3.02.01	Краска водоземзульсионная		т	0,062	0,0073								
6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая		т	0,005	0,0007	48583	34,01				34,01		
37 14.3.02.01-0218	Краска водоземзульсионная белая		т		0,0073	58333	426				426		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						179352	41189	2235		1377	135928	176,29	4,07
Накладные расходы						33814							
Сметная прибыль						18701							
Итого по разделу 5 Пластиковые окна,торцы						231867						176,29	4,07
Раздел 6. Утепление торцов													
38 ГЭСН15-01-065-01	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя		100 м2		8,8 880/100	55976,08	492590	390762	6478	2571	95350	1546,37	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	2571,98			
Н 2. 01.7.15.07	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 4,2х16 мм		100 шт	9,13	80,34	26,7	2145,08				2145,08		
Н 5. 07.2.06.03	Профиль стоечный		м	236,89	2085								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт	402,98	3546	26	92198				92198		
	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 «Полизистер»	п.м			127							
	9. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м			144							
H	10. 08.1.02.23	Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м2										
H	11. 12.1.01.03	Материал гидроветрозащитный	м2	120	1056								
H	12. 12.2.03.15	Утеплитель	м3										
39	08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		32	53,7	1718				1718		
40	08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием Полиэстер	п.м		116	127	14732				14732		
41	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		116	144	16704				16704		
42	12.2.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м3		35,2 880,070,001	5630	198176				198176		
43	08.1.02.23-0001	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2		880	327	287760				287760		
44	Прайс лист	Супердиффузионная негорючая фасадная пленка Фиброизол НГ	м2		1056 380*1,2	103,91	109729				109729		
45	07.2.06.03-0199	Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,5	м		2085	54,2	113007				113007		
46	01.7.15.07-0131	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x120 мм	10 шт.		440 880*570	43,8	19272				19272		
47	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		14	1062,47	14875	5487			9388	21,7	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,55	21,7	252,86	5487,06	5487,06					
	1. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	0,16	2,24	26,7	59,81				59,81		
2. 08.1.02.03-0001		Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	29,4	87,5	2572,5				2572,5		

Гранд-Смета (вер 9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,66	9,24	152	1404,48					1404,48		
4. 08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	29,4	182	5350,8					5350,8		
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													
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве													
Земляные работы, выполняемые механизированным способом													
Автомобильные дороги													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
Деревянные конструкции													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Непредвиденные 2% от 5228349													
Итого с непредвиденными													
НДС 20% от 5332916													
ВСЕГО по смете													

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

Проверил: _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					(должность, подпись, расшифровка)								