



Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
АССОЦИАЦИЯ «СТОЛИЧНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

119991, г.Москва, ул. Льва Толстого, д. 5/1, стр. 1, <http://www.np-sso.ru>
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-036-11092009

г. Москва

«08» декабря 2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ С-036-77-2820-77-081216

Выдано члену саморегулируемой организации: Обществу с ограниченной
ответственностью "Новикон", ОГРН 1127746352513, ИНН 7723836255, 109451, г.Москва, ул.
Братиславская, д.14.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Президиума Ассоциации, протокол
№ 161208 20820 от «08» декабря 2016 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства.

Начало действия с «08» декабря 2016 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 18 октября 2016 г.

№ С-036-77-2820-77-181016

Генеральный директор

(подпись)

В.С. Башилов



0986683

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «08» декабря 2016 г.
№ С-036-77-2820-77-081216

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член АССОЦИАЦИИ «СТОЛИЧНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ» САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ Общество с ограниченной ответственностью "НовиКон" имеет Свидетельство

№	Наименование видов работ
1.	1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
2.	2. Подготовительные работы 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
3.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
4.	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
5.	9. Работы по устройству каменных конструкций 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой 9.3. Устройство отопительных печей и очагов
6.	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкции зданий и сооружений 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

0986684

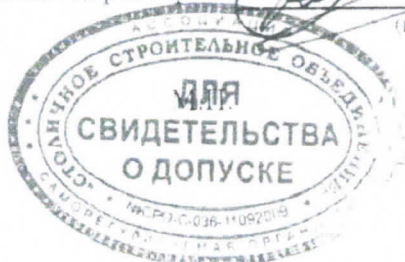
	10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж маяговых сооружений, башен, вытяжных труб 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочее)
7.	11. Монтаж деревянных конструкций 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
8.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлизационных покрытий 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
9.	13. Устройство кровель 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов 13.3. Устройство наливных кровель
10.	14. Фасадные работы 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
11.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха 15.5. Устройство системы электроснабжения 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений

Генеральный директор



(подпись)

В.С. Башилов



0988685

Утверждаю

Заказчик:

ТСЖ "Коломенская Усадьба"

Регламент выполнения комплекса строительно-монтажных работ на монолитных поясах перекрытий здания

Объект: ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС.

Адрес: г. Москва, Проспект Андропова 42

Разработано:

ООО «Новикон»

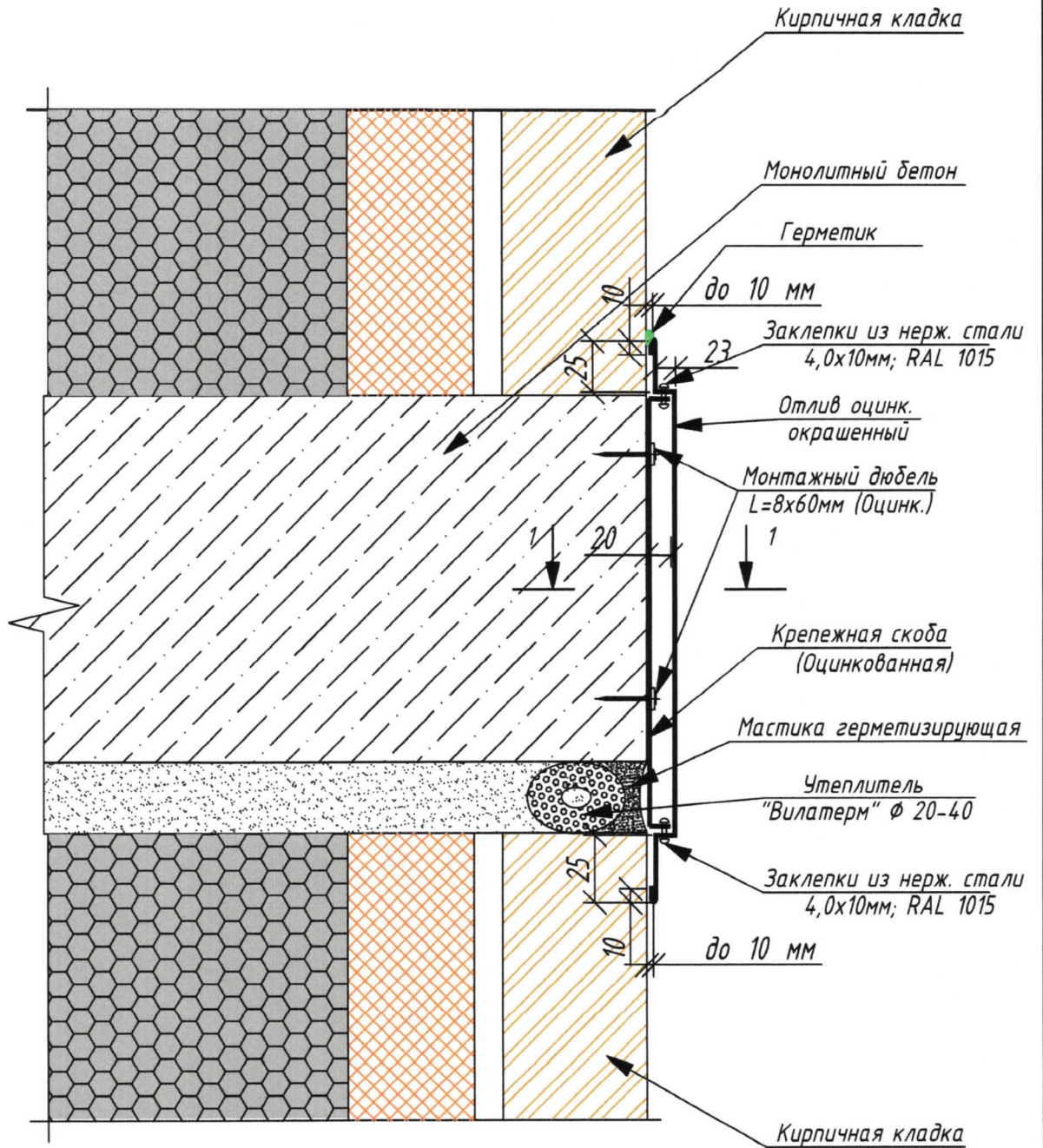


Ген. директор

Другов А.А.

г. Москва

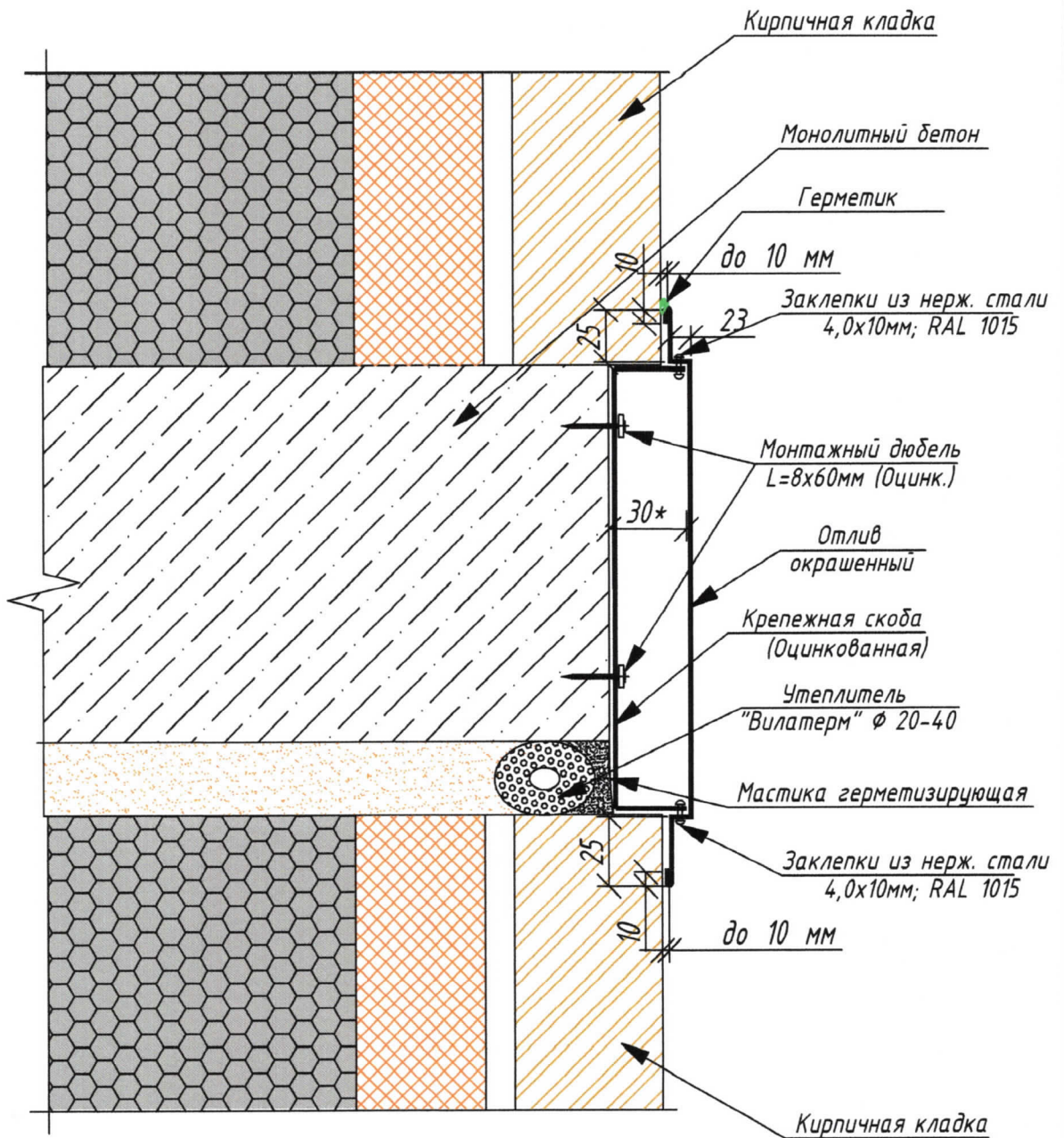
**Схема устройства декоративного металлического элемента
на монолитном поясе
(без отклонений от проектных величин)**



Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Заказчик: ТСЖ "Коломенская Усадьба"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Донцов				07.19
ГИП	Запаранюк				
Проверил	Другов				
г. Москва, Проспект Андропова 42					
Схема устройства декоративного металлического элемента на монолитном поясе					
Стадия	Лист	Листов			
РД	1	4			
«НовиКон»					

*Схема устройства декоративного металлического элемента
на монолитном поясе
(с отклонениями от проектных величин)*

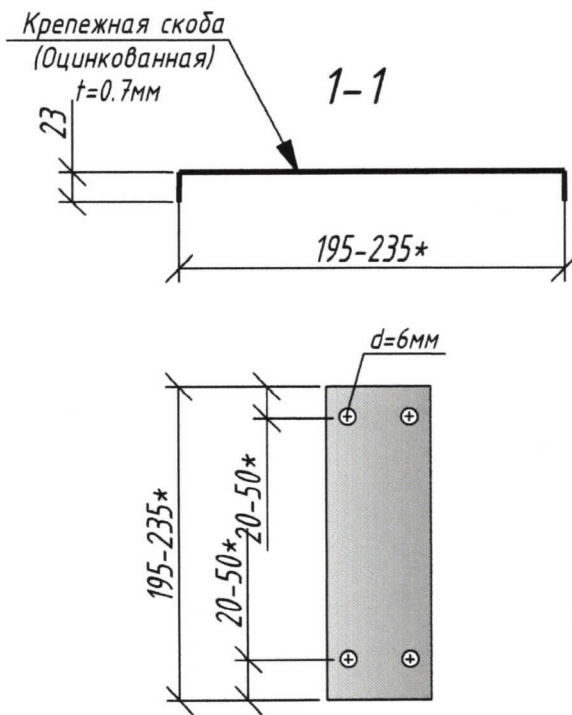
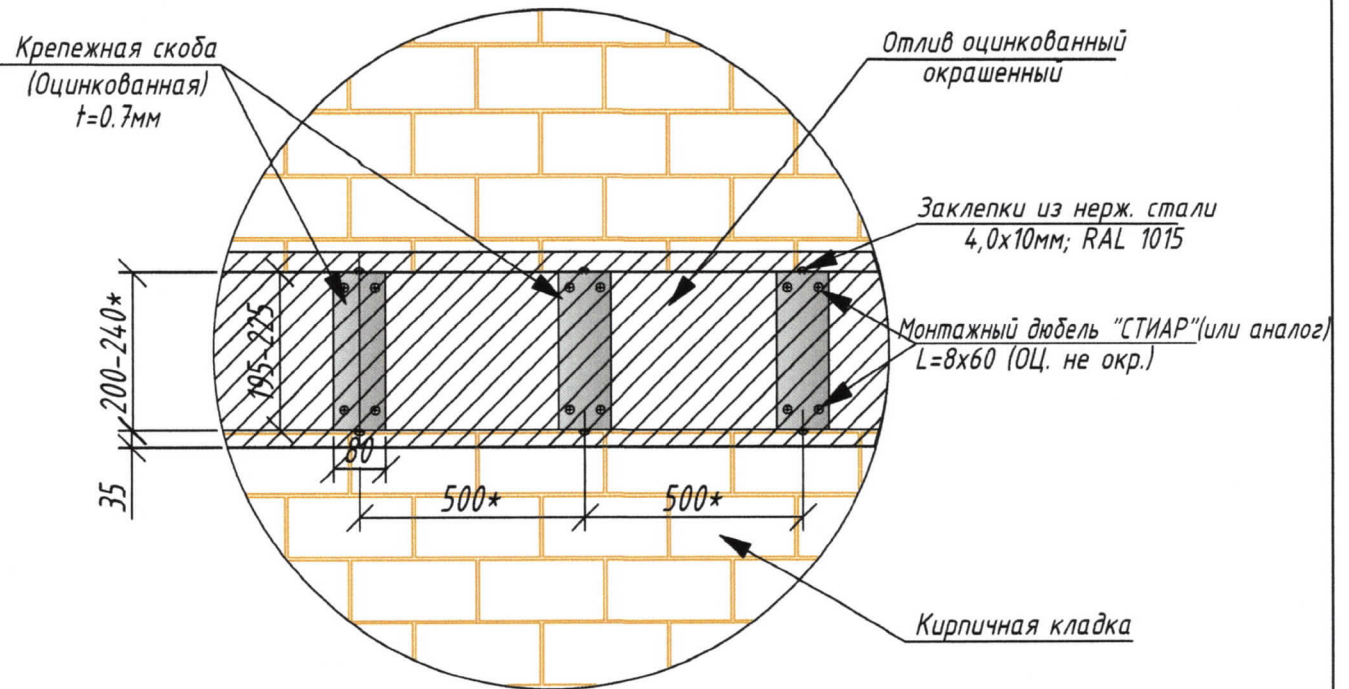


Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Заказчик: ТСЖ "Коломенская Усадьба"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	Разработал	Донцов			07.19
	ГИП	Запаранюк			
	Проверил	Другов			
г. Москва, Проспект Андропова 42					
Схема устройства декоративного металлического элемента на монолитном поясе					
Стадия	Лист	Листов			
РД	2	4			
«НовиКон»					



Узел 1



* Значение переменное. Уточняется по месту.

Заказчик: ТСЖ "Коломенская Усадьба"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Донцов				07.19
ГИП	Запаранюк				
Проверил	Другов				

г. Москва, Проспект Андропова 42

Схема устройства декоративного металлического элемента на монолитном поясе. Узел 1

Стадия	Лист	Листов
РД	3	4

«НовиКон»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1. Выполняются работы по герметизации нижнего примыкания фасадной облицовки к плите перекрытия: устанавливается утеплитель "Вилатерм" диам. от 20 до 40 мм ТУ 2291-009-03989419-2006 и покрывается герметизирующей мастикой «ТЭКОР-201» толщиной 3-4 мм. ТУ 5772-001-13890679-2012 – Не выполняется – согласованно с Заказчиком.
2. Монтаж крепежных скоб с шагом 500мм закрепленных 4-мя дюбелями «СТИАР» (L=8x60мм) (или аналог) в монолитный бетон. Крепежные скобы изготовлены из оцинкованной стали, толщ. 0,7 мм.
3. Устройство металлического отлива к поверхности крепежной скобы при помощи заклепки вытяжные из нержавеющей стали диаметром 4,0x10мм, окрашенной в RAL 1015. Металлический отлив изготовлен из оцинкованной стали, толщ. 0,5 мм, окрашенной в заводских условиях по RAL 1015, покрытие – полиэстер.
4. Привязка крепёжной оцинкованной скобы может меняться в зависимости от условий крепления в данном месте (наличия арматуры или пустот в монолитном поясе).

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

						Заказчик: ТСЖ "Коломенская Усадьба"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Донцов				07.19	г. Москва, Проспект Андропова 42	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Запаранюк					Описание устройства декоративного металлического элемента на монолитном поясе	РД	4	4
Проверил	Другов						«НовиКон»		



Сравнительная таблица применяемых технологий на монолитных поясах перекрытий

Характеристики		 Штукатурные пояса	 Декоративные металлические пояса
1	Долговечность, срок службы	✗ Низкая ≈ 3 года от воздействия перепадов температур образуются трещины и дальнейшее отслоения	✓ Высокая 15 лет не подвержен коррозии - металл оцинкованный, окрашенный, заклёпки из нержавеющей стали
2	Стоимость работ с материалом	✗ Высокая стоимость ≈ 2100 - 2200 руб./м.п.	✓ Экономия от 25% ≈ 1650 - 1850 руб./м.п.
3	Погодные условия проведения работ	✗ Невозможность производить молярные работы в дождь и мороз	✓ Возможность монтажа всесезонно, так как отсутствуют мокрые процессы
4	Ремонтнопригодность	✗ Локальный ремонт отслоившейся штукатурки с сохранением внешнего вида пояса технически сложнее	✓ Повреждённые элементы легко заменяются на новые
5	Внешний вид	✗ Эконом-класс	✓ Выглядят эстетично и респектабельно
6	Стойкость цвета	✗ Краска со временем выцветает 2-4 года	✓ Цвет не выгорает порошковая окраска в заводских условиях
7	Безопасность	✗ Небезопасно Возможное падения отслоившихся кусков штукатурки и нанесение вреда здоровью человека и его имуществу	✓ Безопасно Надёжное крепление на заклёпки и монтаж на анкерные дюбеля обеспечивает безопасность и долговечность конструкции
8	Срок проведения работ	✗ Необходимость придерживаться технологических пауз между слоями, что увеличивает сроки работ. Зависимость от погодных условий	✓ Короткие сроки монтажа
9	Устойчивость к усадке здания	✗ Штукатурной пояс трескается при небольшом изменении геометрии фасада	✓ Металлический элемент независимо закреплён на плите перекрытия и неподвержен деформациям при деформации здания