

Изм.	354	РЗ	354	8110
№	354	РЗ	354	8110

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
	Замена оконных переплетов в/о А/4-5	
354	Общие данные.	
355	Схема витражного остекления	
356	Узлы 1.4	

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
с. KRAUSS KRF50	Технический каталог фасадной системы KRAUSS	

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

N п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Разборка кладки из стеклоблоков	м2/кг	71,7/10500	
2	Вывоз строительного мусора	т	10,5	
3	Изготовление и установка витража серии KRAUSS KRF50	м2	71,7	
	одиночная стеклопакет толщ. 24мм			
	Фасадный 1530x500(х) с сертифицированными комплектующими			
4	Узлы заделки			
	отлив из оцинкованной стали t=0,7мм	м2	3,4	
	t2 оцинкованная окрасочная	м2	14,6	
	пена монтажная Моноэплекс	лм/бол	77/5	
	воздушная вата	м3	2,2	
	Герметик СТИЗ-А	кг	92	
	Герметик СТИЗ-В	кг	92	
	Смесь С235	кг	53	
5	Откатывание откосов цементно-песчаным раствором	м2	9	
6	Устройство перегородки по типу КНАУФ-настенная стена (с состав см. узл.)	м2	4,2	
7	Штукатурка перегородки составом Кнауф-диалонит	м2/кг	8,4/16	
8	Установка ограждения из хромированной стали	лм	24	

1. Проект выполнен по заданию ИОСМ от 24.10.16.
2. Подрядчик выполняет работы из сертифицированных материалов в соответствии с проектных решений и требований СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».
3. Чертежи выполнены на стадии «М».
- По проекту предусматривается замена существующей кладки из стеклоблоков на «витражное остекление».
- Зачерк и детализованную документацию выполняет подрядчик и согласовывает с заказчиком перед началом выполнения работ.

3. В объемах работ учтено замена остекления одной лестничной клетки.

0118-РС-354									
Группа «ГАЗ»									
Изм.	Кол.	Лист	Нач.	Возв.	Дат.				
Разработчик	Чернышев	105-							
Проверил	Стариков	105-							
Замена остекления в/о А/4-5						Проектное управление ООО «Технопарк»			

ПРОЕКТ

разработан в соответствии с нормами, правилами, инструкциями и государственными стандартами

Главный инженер проекта А.И. Морев