



- Примечания:

1. Проектом предусматривается облицовка фасада по технологии навесных вентилируемых фасадных систем. Стены здания утеплить по всему периметру плитами ТЕХНО ВЕНТ СЛЕР толщиной 100 мм. Расход утеплителя на утепление фасада – 233,5 м<sup>3</sup>

2. Перед началом отбенки фасада убралась отсоединяющаяся штукатурка – S=548 м<sup>2</sup>

3. Произвести ремонт шпунтового слоя. Произвести демонтаж архитектурного пояса –  $V=9,0$  м<sup>3</sup>. Произвести полную замену водосточных труб. Для обеспечения тянания льда в холодный период в водосточной трубе проложим зреющий кабель антиморфной системы "ТЕПЛОКАТ" с установкой всей комплектующей аппаратуры.

4. Выложить новую подшивку корнуза из оцинкованного листа. Узел корнуза с вновь установленной подшивкой смонтировать на листе АС-37.

5. Подшивку козырька (центрального входа) окрасить фасадной эмалью

6. Цветовое решение фасада и материал отделки см. раздел 0Ф.

7. Общее количество бетона для водосточных труб – 0,7 м<sup>3</sup>

8. Металлические элементы козырьковой очистки от ржавчины и старой краски – S=2,26 м<sup>2</sup>  
Покрыть эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 зрнгомоде ГФ-021 ГОСТ 25129-82.

9. Плитку с вертикальных поверхностей крылец габриного входа дементипроводить –  $S=10,92 \text{ м}^2$  (сметлены не считать). Облицовать вновь вертикальные поверхности крылец керамогранитной плиткой с шероховатой поверхностью по ГОСТ 6787-2001 в цвет фасада здания –  $S=5,4 \text{ м}^2$  (сметлены не считать). Торцы и низ козырька в осях 2-5 окрасить эмалью ПФ-115 серого цвета –  $S=9,0 \text{ м}^2$ .

						<p style="text-align: center;">МЖ 002/01-08-Р-А АС</p> <p style="text-align: center;">МКУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 16 в Курдовском районе г. Перми</p>
Изм.	Кол-ч	/лист	№ док	Подпись	Дата	
Архиватор		Польчиков				
ГИП		Чумаков				
Проверил						
Н. контроль		Гуданова				