

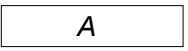
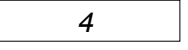
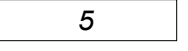
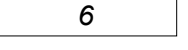
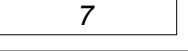
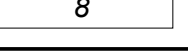
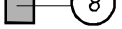

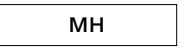
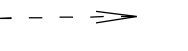

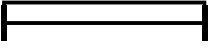


Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Лист 1
2	Схема организации строительной площадки М1:500	Лист 2

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Объект реставрации
	Временное ограждение с временным освещением площадки на период реставрации
	Существующие проезды с асфальтобетонным покрытием
	Площадки складирования материалов, конструкций, изделий
	Бытовые помещения на период реставрации
	Площадка складирования разобранных конструкций и строительного мусора
	Площадка для очистки автотранспорта
	Площадка для разгрузки автотранспорта
	Туалет типа септик
	Мусорные контейнеры
	Существующие сооружения
	Направление движения автотранспорта
	Автокран “Ивановец” КС 45717К-1 (Lстр.=19,7м;Qкр=25т)
	Временное ограждение с защитным козырьком по ГОСТ 23407-78, общей длиной 75м

Общие данные

1.Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и др. Норм, действующих на территории РФ и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

2. Стройгенплан разработан на основании планировочной организации участка и рабочего проекта.

3. Временные дороги устраивать по существующим трассам.

4. Бытовые помещения и площадки для складирования материаловразместить на территории стройплощадки вдоль временного ограждения.

5. Организация строительной площадки и производства работ реставрации должны выполняться в строгом соответствии с требованиями СНиП12.03-99”Техника безопасности в строительстве”, в соответствии с “Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации” ППБ 01-03(ГУПС МВД России,1998г), с соблюдением “Правил устройства и безопасности эксплуатации грузоподъемных кранов”

6. Вся территория строительной площадки должна быть ограждена временным забором, указаны проезды и проходы. Опасные зоны должны быть ограждены или иметь предупредительные плакаты, надписи, согласно ГОСТ 23497-78 и ГОСТ12.4.059-78.

7. Временное освещение строительной площадки должно выполняться с соблюдением требований ГОСТ 12.01.016-78, ССБТ “Строительство.Электробезопасность. Общие требования.” ГОСТ 12.1.046-85 ССБТ “Нормы освещения строительных площадок” и СНиП81-80.

8. Складирование строительных конструкций, материалов, изделий - согласно СНиП12-03-01 п.6.3.

9. Проходы, проезды, погрузо-разгрузочные площадки должны быть очищены от мусора, снега и льда (в зимнее время).

10. Производство земляных работ в зоне расположения существующих подземных коммуникаций допускается только при наличии письменного разрешения организаций, ответственных за эксплуатацию этих коммуникаций. Разрешение должно быть получено при разработке проекта производства работ.

11. Котлованы и траншеи должны быть ограждены,а в темное время суток иметь световые сигналы.

12. На территории строительной площадки установить огнетушители и щиты с противопожарным инвентарем на бытовках. На строительной площадке выделить специальные места для курения, оборудованные противопожарным инвентарем.

13. У въездов на строительную площадку вывесить планы пожарной защиты в соответствии с ГОСТ 12.1.114-82 с нанесением реставрируемого объекта и вспомогательных сооружений, въездами, местонахождениями водоисточников, средств пожаротушения и связи.

						226/31-ОР				
1	1		01-11		01.11	НПД по капитальному ремонту памятника архитектуры “ Здание, где в школе учился А.А. Коротков” (1922-1925 г.г.) расположенного по адресу:г. Пермь, ул.Ленина и Г. Звезда, д.31/15, МОУ “Гимназия №17” г. Перми				
Изм.	Лист	№ уч.	№док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
	ГИП	Ширай				Департамент образования г. Перми		РП	1	2
	ГАП	Волченкова								
	Инженер	Розанова				Общие данные		ООО “Пермстроймет+”		