



614513, Пермский край, Пермский р-н,
д. Песьянка, ул. Мелиораторов, д. 12
тел/факс (342) 297-97-00, 297-94-06

Объект: Объект культурного наследия регионального значения,
«Здание, где в губернской казенной палате работал Ф.М.
Решетников» г. Пермь, ул. Ленина, 23.

Тема: Ремонтно-реставрационные работы в помещениях
подвала (центральный объем) здания.

НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

| | | | |
|---------------|----------------------|--|---------------|
| Том | 3 | Проект реставрации | |
| Раздел | 3 | Архитектурно-строительные решения. Марка АС | Арх. № |
| Шифр | 07-10-2011-АС | | Экз. № |

**Общество с ограниченной ответственностью
«Яшин и партнеры»**

**Объект культурного наследия регионального значения,
«Здание, где в губернской казенной палате работал Ф.М.
Решетников» г. Пермь, ул. Ленина, 23.**

**Ремонтно-реставрационные работы в помещениях подвала
(центральный объем) здания .**

Том 3. Проект реставрации

Раздел 3 Архитектурно-строительные решения.
Марка АС.

Шифр 07-10-2011-АС

ГИП

Новоселов Г.Е.

Начальник проектного отдела

Бяков А.А.

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------|--------|-------|------|
| | | | Изм. | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2011 г.

Содержание тома

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|------------------|---|-------------|
| 1. | Текстовые материалы | Стр. |
| 07-10-2011-АС.С | Содержание тома | 2 |
| 07-10-2011-АС.СП | Состав научно-проектной документации | 3 |
| 07-10-2011-АС.ПЗ | Пояснительная записка | |
| | 1. Общие данные | 4 |
| | 2. Архитектурно и объемно-планировочные решения. | 5 |
| | 3. Эвакуация из помещений. | 6 |
| | 4. Характеристика существующего здания. | 6 |
| | Справка | 7 |
| 2. | Графические материалы | Лист |
| 07-10-2011-АС | Общие данные | 1 |
| 07-10-2011-АС | Ведомость отделки и экспликация пола коридора подвала после усиления стен | 2 |
| 07-10-2011-АС | Узел 1 (устройство огнезащиты стойки Ст1) | 3 |
| 07-10-2011-АС | План коридора. Вид сверху. Разрез 1-1. Узел 1. | 4 |
| 3. | Приложение. Исходно-разрешительная документация. | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| | | | | | | | | |
|------------|------------|------|--------|-------|---|--------------------------|---|--------|
| | | | | | | 07-10-2011-АС.С | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |
| Нач.отдела | Бяков | | | 11.11 | Помещения подвала (центральный объем здания) | | | Стадия |
| ГИП | Новоселов | | | 11.11 | | | | Лист |
| Разработал | Терентьева | | | 11.11 | | | | Листов |
| Проверил | Бяков | | | 11.11 | | | | П |
| | | | | | | ООО «Яшин и партнеры» | | |
| | | | | | | | 1 | 1 |

Состав научно-проектной документации

| Номер тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|------------|---------------|---|------------|
| 1 | 07-10-2011 | Предварительные исследования | |
| 2.2 | 07-10-2011-ОЧ | Комплексные научные исследования. Архитектурно-археологические обмеры (планы, разрезы) | |
| 3.3 | 07-10-2011-АР | Проект реставрации. Архитектурно-строительные решения | |
| 3.4 | 07-10-2011-КР | Проект реставрации. Конструктивные решения | |
| 3.10 | 07-10-2011-СМ | Проектно-сметная документация | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

07-10-2011-АС.СП

Помещения подвала
(центральный объем здания)

| | | |
|--------------------------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| П | 1 | 1 |
| ООО «Яшин и партнеры» | | |

2. Архитектурно и объемно-планировочные решения.

2.1. Природно – климатические характеристики.

- климатический район строительства – 1 в;
- продолжительность отопительного периода – 229 суток;
- средняя температура наружного воздуха за отопительный период – 5,9 °С;
- расчетная зимняя температура наружного воздуха - 35⁰С;
- расчетная снеговая нагрузка для V района – 320 кг/м²;
- нормативный напор ветра для I района – 23 кг/м²;
- нормативная глубина промерзания для глинистых грунтов – 1.9 м

2.2. Архитектурные решения раздела.

В настоящем разделе проекта предусмотрено устройство защитных и отделочных покрытий потолка, стен и пола в помещении центрального прохода в подвале здания (центральный объем), в осях 1-4/Б-В, в т.ч.:

- Устройство подвесного потолка из плит ГКЛ-О для огнезащиты металлоконструкций (чертеж АС-4, балки Б1, см. раздел КР).
- Устройство огнезащитной облицовки металлических стоек Ст1 с помощью плит ГКЛ-О (чертеж АС-2, АС-3).
- Оштукатуривание стен цементно-известковым раствором.
- Устройство покрытия пола керамическими плитками.
- Подготовку и улучшенную окраску потолка и стен водно-дисперсионными красками (чертеж АС-2, ведомость отделки).

Цветовое решение интерьера не влияет на сохранность предмета охраны объекта культурного наследия и отдельно не прорабатывалось.

| | | | | | | |
|---|--------------|--|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Взам. инв. № | | | | | Лист |
| | Подп. и дата | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Цветовое решение интерьера не влияет на сохранность предмета охраны объекта культурного наследия и отдельно не прорабатывалось. | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

3. Эвакуация из помещений.

Проектируемое помещение предназначено для сообщения западного и восточного объемов подвала здания, тем самым улучшить условия эксплуатации помещений, расположенных в восточном и частично в центральном объемах подвала, в том числе улучшить условия эвакуации из них при пожаре, т.к. открывает дополнительный эвакуационный выход наружу, через тамбур-шлюз служебной лестницы расположенной в западном крыле здания.

Проектируемое помещение не содержит переекрываемых дверных проемов.

Поверхность пола в проектируемом помещении не имеет перепадов по высоте.

Внутренняя отделка в на пути эвакуации выполняется из негорючих материалов.

4. Характеристика существующего здания.

- степень ответственности – II

степень огнестойкости – IV

- функциональная пожарная опасность – Ф 4.3

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|------------------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | 07-10-2011-АС.ПЗ | | | |

Справка.

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных данным проектом мероприятий.

Главный инженер проекта

Новоселов Г.Е.

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

Ведомость чертежей основного комплекта

| <i>Лист</i> | <i>Наименование</i> | <i>Примечание</i> |
|-------------|--|-------------------|
| 1 | <i>Общие данные</i> | |
| 2 | <i>Ведомость отделки и экспликация пола коридора подвала после усиления стен</i> | |
| 3 | <i>Узел 1 (устройства огнезащиты стойки Ст1).</i> | |
| 4 | <i>План коридора. Вид сверху. Разрез 1–1. Узел 1.</i> | |

Общие данные

1 Рабочие чертежи основного комплекта марки АС разработаны на основании технического задания на проектирование, объекта культурного наследия, местного значения,

2 Проект разработан в соответствии с правилами, стандартами экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных, взрывобезопасных норм, действующими на территории Российской Федерации, и который обеспечивает безопасную эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

3. Расчетные данные:

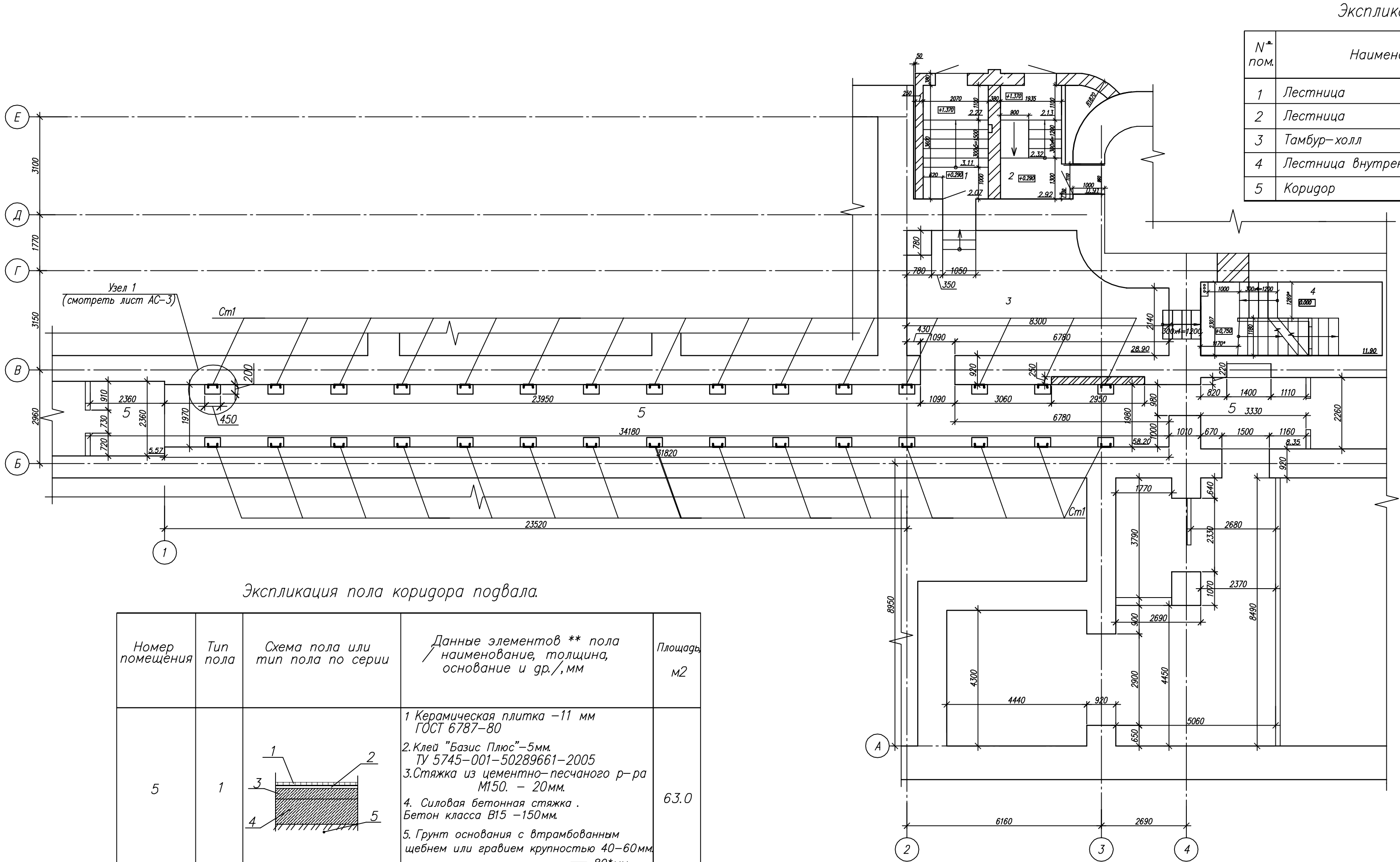
- расчетная температура наиболее холодной пятидневки– минус 35–36 С; (СНиП 23–01–99)
- расчетная снеговая нагрузка для V района–3200па (320 кг/м2;) по СНиП 2.01.07–85
- нормативная ветровая нагрузка для II района –300па (30 кг/м2;) по СНиП 2.01.07–85
- зона влажности нормальная – по СНиП 23–02–2003 "Тепловая защита зданий"

4. За отметку 0.000 принят уровень чистого пола лестничной клетки в подвале в осях 4/В–Г в соответствии собмерными чертежами.

5. В проекте предусмотрено усиление стен подвала в осях Б–В/1–4, устройство гидроизоляции стен в помещениях в осях А–Б/2–4, устройство входа в подвал.

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|------------|-----|-------|-------|---|------|--------|
| | | | | | | 07-10-2011-АС | | |
| | | | | | | Объект культурного наследия регионального значения "Здание, где в губернской казенной палате работал Ф.М.Решетников" г.Пермь, улица Ленина,23 | | |
| Изм. | Код. уч. | Лист? | док | Подп. | Дата | | | |
| | | | | | | Помещения подвала (центральный объем здания) | | |
| | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | П | 1 | 4 |
| Нач. отдела | | Бяков АА | | | 11.11 | | | |
| ГИП | | Новоселов | | | 11.11 | | | |
| Разраб. | | Терентьева | | | 11.11 | | | |
| Н.контр. | | Бяков АА | | | 11.11 | Общие данные | | |
| | | | | | | ООО "Яшин и партнеры" | | |

Инв.№подл. Подпись и дата Взам. инв.№



Экспликация помещений подвала.

| N ⁺ пом. | Наименование | Площадь, м2 | Примечание |
|---------------------|---------------------|-------------|------------|
| 1 | Лестница | 9.55 | |
| 2 | Лестница | 14.70 | |
| 3 | Тамбур-холл | 28.30 | |
| 4 | Лестница внутренняя | 11.45 | |
| 5 | Коридор | 72.12 | |

Экспликация пола коридора подвала.

| Номер помещения | Тип пола | Схема пола или тип пола по серии | Данные элементов ** пола наименование, толщина, основание и др./,мм | Площадь, м2 |
|-----------------|----------|----------------------------------|---|-------------|
| 5 | 1 | | 1.Керамическая плитка –11 мм ГОСТ 6787–80 2.Клей “Базис Плюс”–5мм. ТУ 5745–001–50289661–2005 3.Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150. – 20мм. 4. Силовая бетонная стяжка . Бетон класса В15 –150мм. 5. Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40–60мм — 80*мм. | 63.0 |

Ведомость отделки коридора подвала.

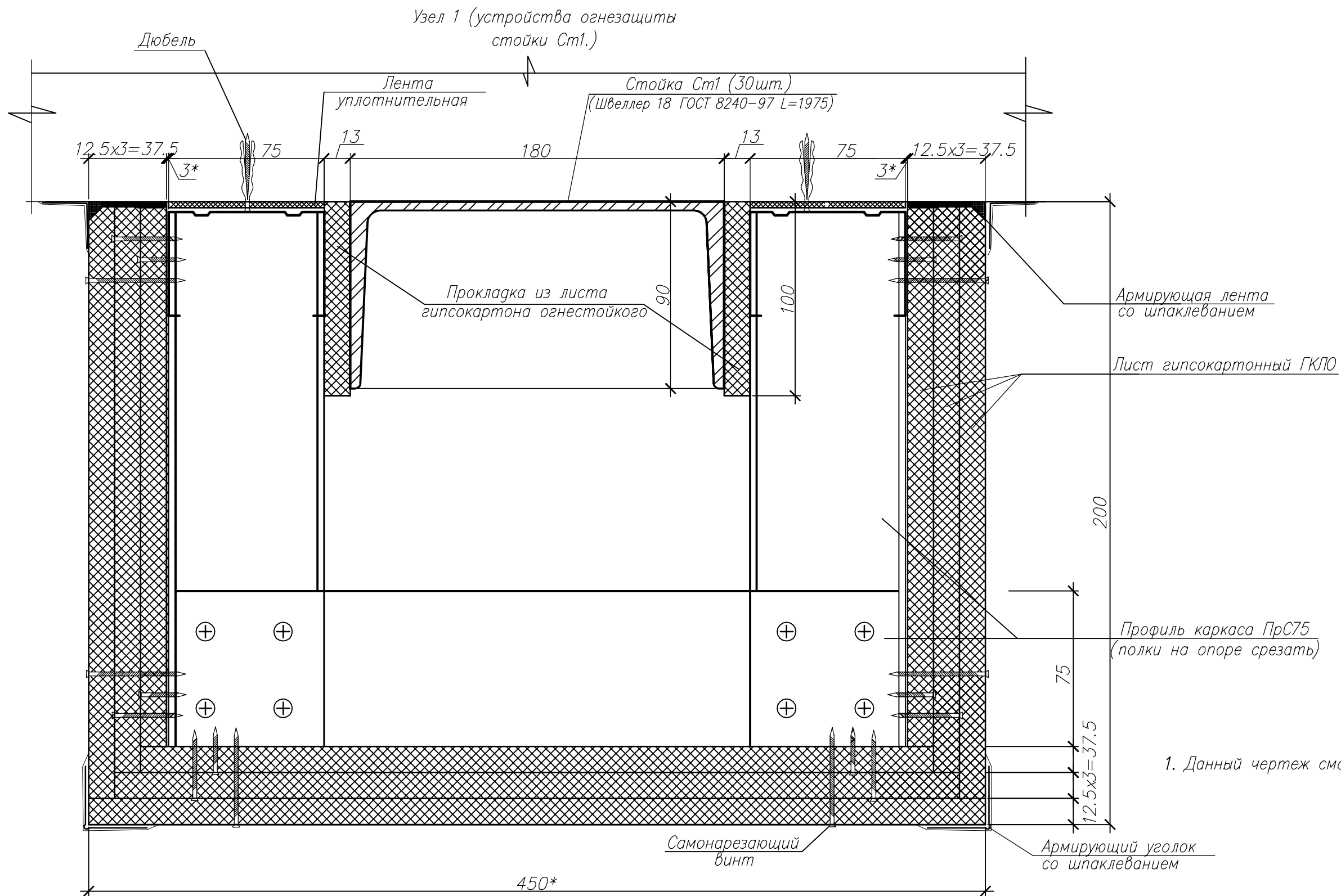
| Наименование номер помеще- ния | Вид отделки элементов интерьеров | | | | | | | Примечание |
|--------------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|
| | Потолок | Пло- щадь, м2 | Стены, перегородки | Пло- щадь, м2 | Низ стен /панель/ | Пло- щадь, м2 | Высо- та, мм | |
| 5 | Подвесной: (Лист гипсокартон- ный ГКЛВ) Поверхность покрыть влагостойкой грунтовкой Шпательная Воздушно-пузырчатая покраска). | 63.0 | Лист гипсокартон- ный ГКЛВ | 100.5 | — | — | на всю высоту | потолок имеет форму дуги |
| | | | Поверхность покрыть грунтовкой | 100.5 | | | | |
| | | | Шпательная | 100.5 | | | | |
| | | | Воздушно-пузырчатая покраска | 100.5 | | | | |
| 5 | | | Оштукатурить | 195.40 | — | — | на всю высоту | |
| | | | Воздушно-пузырчатая покраска | 195.40 | | | | |

Спецификация гипсокартонных ограждений по системы КНАУФ

| Поз | Обозначение | Наименование | Кол. м2 | Масса, ед., кг | Примечание N ⁺ пом. |
|-----|----------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------------------------------|
| 1 | Серия 1.031.9–2.00.1 | С 113 | 69.62 6.0 | | 2.32х30 |

1. Стойки (усиление стен) выполнить по типу конструкции перегородки С113–
– одинарный металлический каркас, из оцинкованных металлических профилей
по ТУ 1111–004–04001508–95,толщиной ГКЛВ,(толщ.12,5мм.)
по ГОСТ 6266–97 (цвет картона–серый) . 0,55–0,8мм, обшитый
тремя слоями гипсокартонных листов с обеих сторон.

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|----|------------|--------|-------|---|---|--|--------------------------|------|--------|
| | | | | | | 07-10-2011-AC | | | | | |
| | | | | | | Объект культурного наследия регионального значения "Здание, где в губернской казенной палате работал Ф.М.Решетников" г.Пермь, улица Ленина,23 | | | | | |
| Изм. | Код | уч | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | | |
| | | | | | | | Помещения подвала (центральный объем здания) | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | П | 2 | |
| Нач. отдела | | | Бяков АА | | | 11.11 | | | | | |
| ГИП | | | Новоселов | | | 11.11 | | | | | |
| Разраб. | | | Терентьева | | | 11.11 | Ведомость отделки и экспликация пола коридора подвала. | | ООО "Яшин и партнеры" | | |
| Н.контр. | | | Бяков АА | | | 11.11 | | | | | |



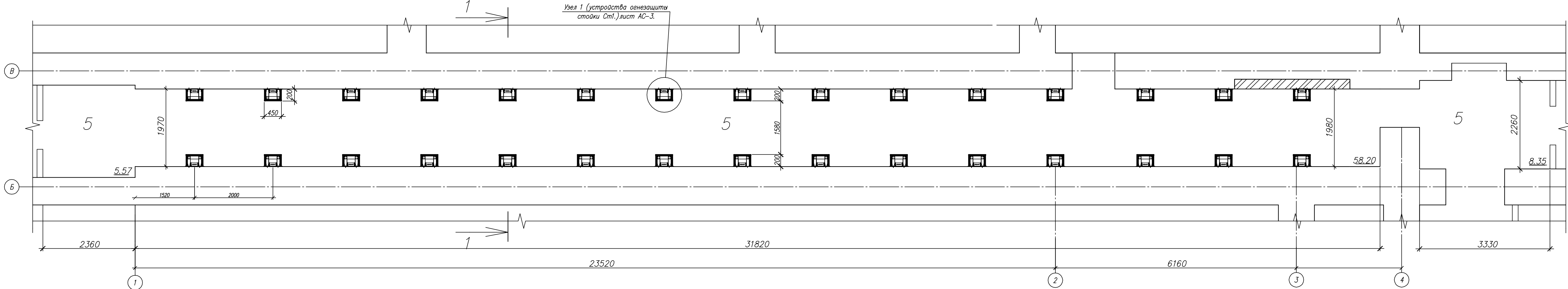
Инв.№подл. Подпись и дата Взам. инв.№

| | | | | | | | | | |
|-------------|------------|------|--------|-------|-------|---|--|--|--------------------------|
| | | | | | | 07-10-2011-АС | | | |
| | | | | | | Объект культурного наследия регионального значения "Здание, где в губернской казенной палате работал Ф.М.Решетников" г.Пермь, улица Ленина,23 | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| | | | | | | Помещения подвала (центральный объем здания) | | | Стадия |
| | | | | | | | | | П |
| Нач. отдела | Бяков АА | | | | 11.11 | | | | Лист |
| ГИП | Новоселов | | | | 11.11 | | | | 3 |
| Разраб. | Терентьева | | | | 11.11 | | | | Листов |
| Н.контр. | Бяков АА | | | | 11.11 | Узел 1 (устройства огнезащиты стойки Ст1.) | | | 000 "Яшин и партнеры" |

Формат А3

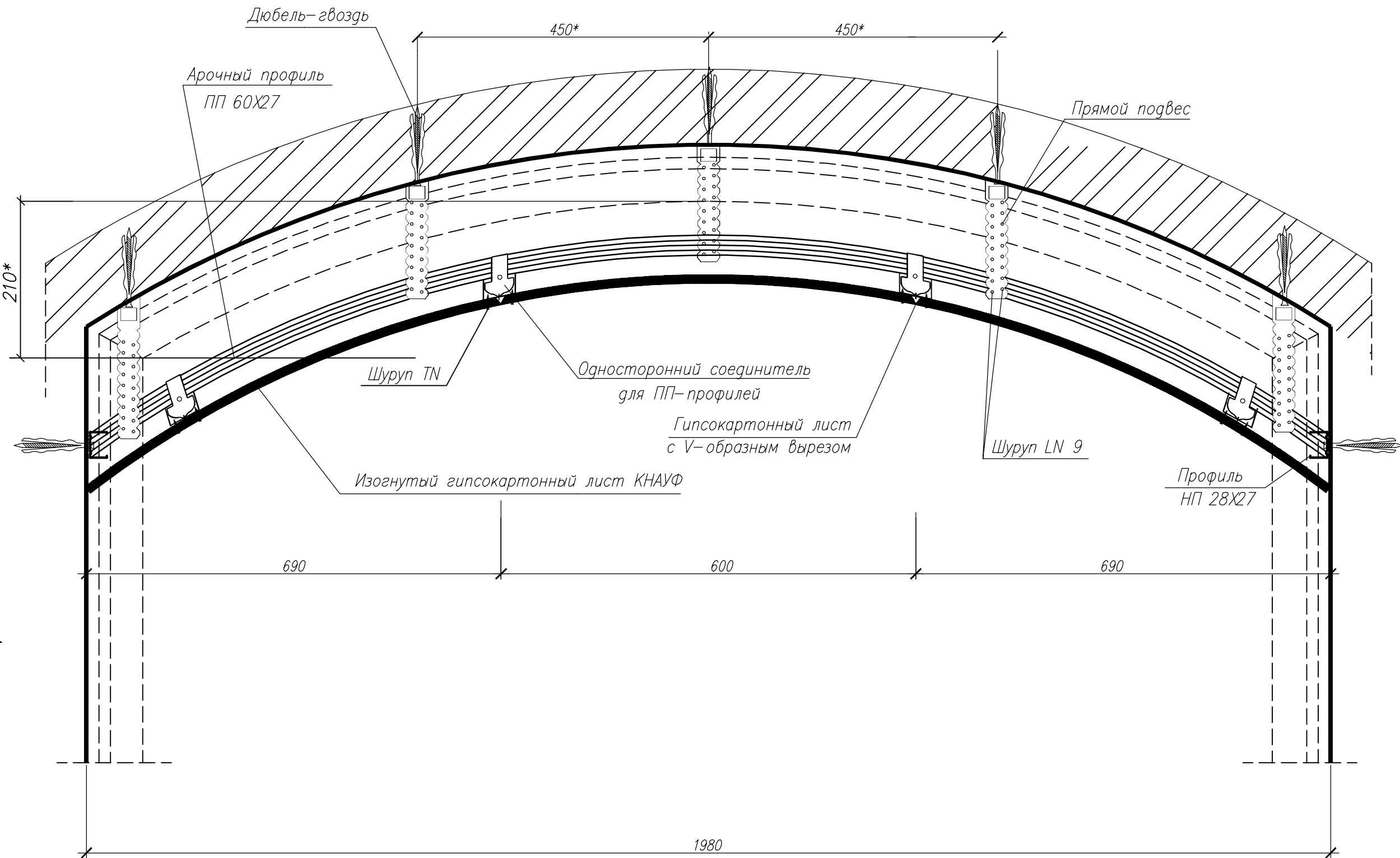
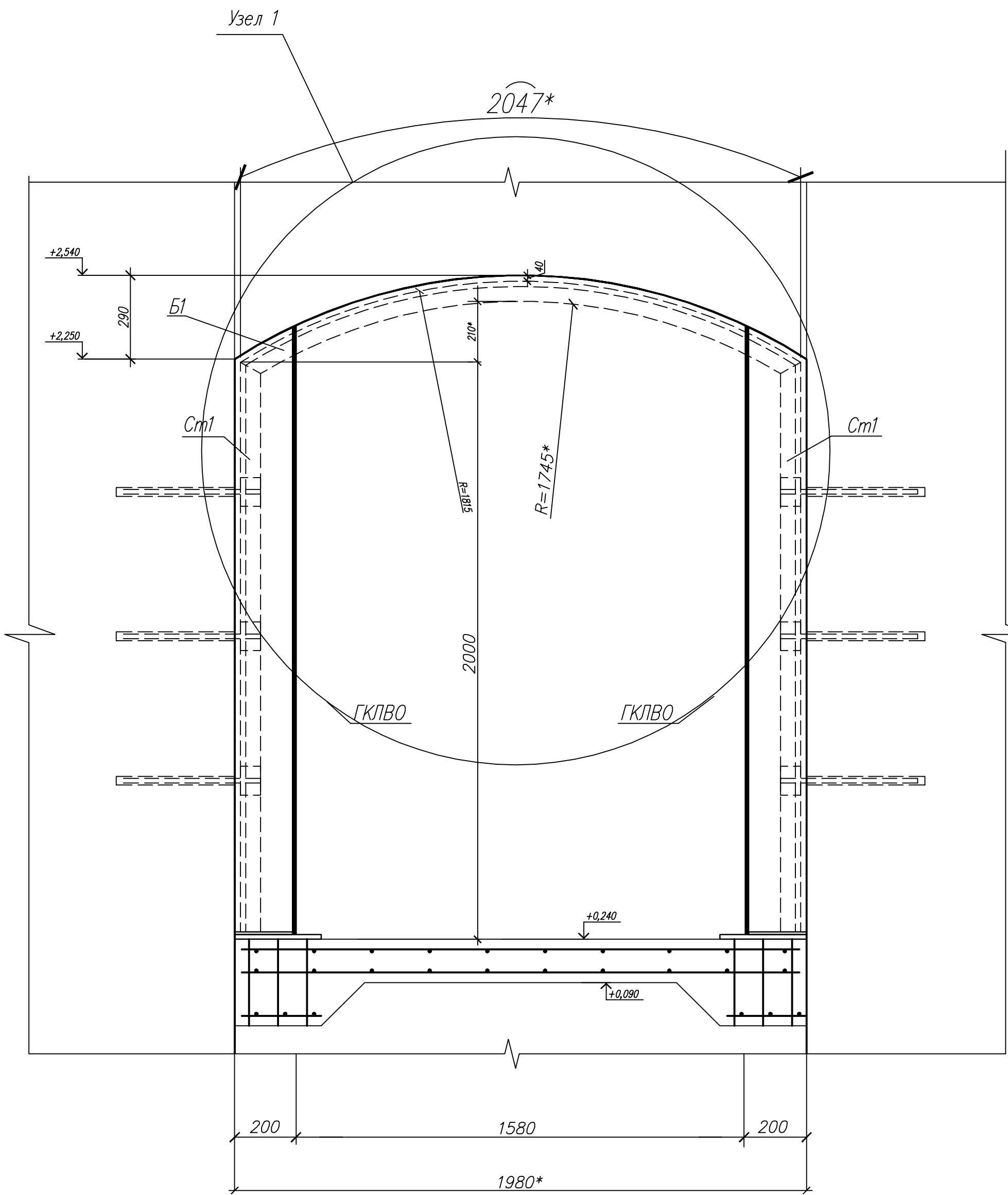
Инв.Мног.д. Подпись и дата Взам. инв.М

План коридора. Вид сверху.



Разрез 1-1

Узел 1



1. Конструкция подвесного потолка (вогнутый цилиндрический свод) – металлический каркас из потолочных гнутых профилей (ПП 60X27), с закрепленными на нем КНАУФ-листами.
2. Основные профили прикреплены непосредственно к несущим конструкциям с помощью прямых подвесов.
3. Вес одного м2 потолка – около 13,0 кг.
4. Перед тем как приступить к монтажу каркаса, необходимо определить кривизну потолка с помощью лазерного уровня.
5. Установить потолочный направляющий профиль (ПНФ 28/27), к стенам, согласно выставленным отметкам от нижнего края профиля с помощью дюбелей пластиковых BS-K (размер 8x49) и оцинкованных шурупов (4,2x25).
6. При монтаже несущих потолочных профилей (ПП 60/27) необходимо выполнять условия:
а) Листы ГКЛВО укладываются вразбежку (смещение не менее 400мм).
б) Листы ГКЛВО стыкуются только на ПП-профилях.
7. При применении ГКЛВО в помещениях с влажным режимом, гипсокартон следует защищать с лицевой поверхности водостойкими грунтовками, шпаклевками..
8. Данный лист смотреть совместно с лист АС-2.

| | | | | | |
|--|------------|-------|---|-------------------|------|
| 07-10-2011-АС | | | | | |
| Объект культурного наследия регионального значения | | | | | |
| "Здание, где в губернской казенной палате работал Ф.М. Решетников" | | | | | |
| г. Пермь, улица Ленина, 23 | | | | | |
| Помещения подвала | | | | Стация | Лист |
| (центральная часть здания) | | | | П | 4 |
| Нач. отдела | Бажов А.А. | 11.11 | План коридора. Вид сверху. Разрез 1-1. Узел 1. | | |
| Гип. | Новоселов | 11.11 | | | |
| Разраб. | Герентьева | 11.11 | | | |
| Н. контр. | Бажов А.А. | 11.11 | | | |
| | | | | 000 | |
| | | | | "Яшин и партнеры" | |
| Формат А1 | | | | | |

Приложения

Исходная и разрешительная документация.