| Nº/Nº | Название | Примечания | | | | | | |
|-------|---|------------|--|--|--|--|--|--|
| 1.1 | Общие данные(начало). | | | | | | | |
| 1.2 | Общие данные (окончание). | | | | | | | |
| 2.1 | Отделочный план на отм2,140*; -2,340*; -2,510*. | | | | | | | |
| 2.2 | Экспликация помещений на отм2,140*; -2,340*; -2,510*. | | | | | | | |
| 2.3 | Противорадиационное укрытие (ПРУ). | | | | | | | |
| 2.4 | Отделочный план на отм. 0,000; +0,400; +1,300;+2,300. | | | | | | | |
| 2.5 | Экспликация помещений на отм 0,000; +0,400; +1,300; +2,300. | | | | | | | |
| 2.6 | Отделочный план на отм. +4,600;+6,900. | | | | | | | |
| 2.7 | Отделочный план на отм. +8,430; +8,800; +9,200. | | | | | | | |
| 2.8 | Отделочный план на отм. +11,500. | | | | | | | |
| 2.9 | Экспликация помещений на отм. +4,600;+6,900; +8,430; +8,800; + 9,200;+11,500. | | | | | | | |
| 2.10 | Спецификация дверей. Спецификация окон. | | | | | | | |
| 2.11 | Витражи В-1;В-2. | | | | | | | |
| 2.12 | Витраж В-3. | | | | | | | |
| 2.13 | Paspes 1-1. | | | | | | | |
| 2.14 | Paspes 2-2. | | | | | | | |
| 2.15 | Экспликация полов. | | | | | | | |
| 3.1 | Фрагмент плана кровли. | | | | | | | |
| 4.1 | Демонтаж фасада в осях М-А. | | | | | | | |
| 4.2 | Демонтаж фасада в осях А-М. | | | | | | | |

Ведомость рабочих чертежей

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, 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 рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта Калимуллин Жаши-

| ведомость раоочих чертежей | |
|----------------------------|--|
| | |

| Nº/Nº | Название | Примечания |
|-------|-----------------------------------|------------|
| 4.3 | Демонтаж фасада в осях 1-15. | |
| 4.4 | Демонтаж фасада в осях 15-1. | |
| 4.5 | Фасад в осях М-А. | |
| 4.6 | Фасад в осях А-М. | |
| 4.7 | Фасад в осях 1-15. | |
| 4.8 | Фасад в осях 15-1. | |
| 5.1 | Ведомость отделки (начало). | |
| 5.2 | Ведомость отделки. (продолжение). | |
| 5.3 | Ведомость отделки (продолжение). | |
| 5.4 | Ведомость отделки (окончание). | |

В проекте приняты следующие исходные данные:

- Уровень ответственности здания <u>II</u>;
- Степень огнестойкости здания <u>II</u>;
 - Степень конструктивной пожарной безопасности С1.
 - Класс функциональной пожарной опасности Ф2.1
 - Площадь застройки 1262 м2
 - Строительный объем здания 20440 м3
 - Общая площадь -4708 м2
 - Полезная площадь-2698 м2
 - Расчетная площадь-2437 м2

| | | | | | | 3CK-2013-03 | B-AP | | |
|-------|---------|-------|-------|---------|-------|---|--------------------|-----|--------|
| | | | | | | Капитальный ремонт здания ГБУ РК "Национальная библиотека Републики Коми" по адресу: г. Сыктывкар, ул. Советская, 13 | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | - Репуолики коми по адресу. г. Сыктывкар, ул. Советская, то | | | |
| ГИІ | П | Калим | уллин | Thauny- | 04.13 | | Стадия Лист Листов | | Листов |
| Нач. | отд. | Лари | онов | Hat | 04.13 | Архитектурные решения | Р | 1.1 | |
| | | | | | | | Ę | 1.1 | |
| Разра | абот. | Поля | ков — | | 04.13 | | • | | |
| Н.кон | нтр. | Лари | онов | Mat | 04.13 | Общие данные(начало). | ООО "ЗСК Проект" | | роект" |
| | | | | | | | | | |

Ведомость спецификаций

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|-------------------------------|------------|
| 2.10 | Спецификация окон, дверей | |
| 3.1 | Спецификация к данному листу. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|---------------|--|------------|
| ГОСТ 530-95 | Кирпич и камни керамические. | |
| FOCT 6629-88 | Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. | |
| ГОСТ 30674-99 | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей | l. |
| FOCT 15588-86 | Плиты пенополистирольные. | |
| ГОСТ 5336-80* | Сетка стальная плетеная с квадратными ячейками | l. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|----------------|-----------------------|------------|
| 3CK-2013-03-AP | Архитектурные решения | |
| | | |
| | | |
| | | |

Перечень видов работ, для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ

Изоляционные работы:

ненесение первого слоя гидроизоляции;

устройство каждого предыдущего слоя гидроизоляции до нанесения последующего;

устройство основания под изоляционный слой;

устройство теплоизоляции;

устройство пароизоляции.

Устройство полов:

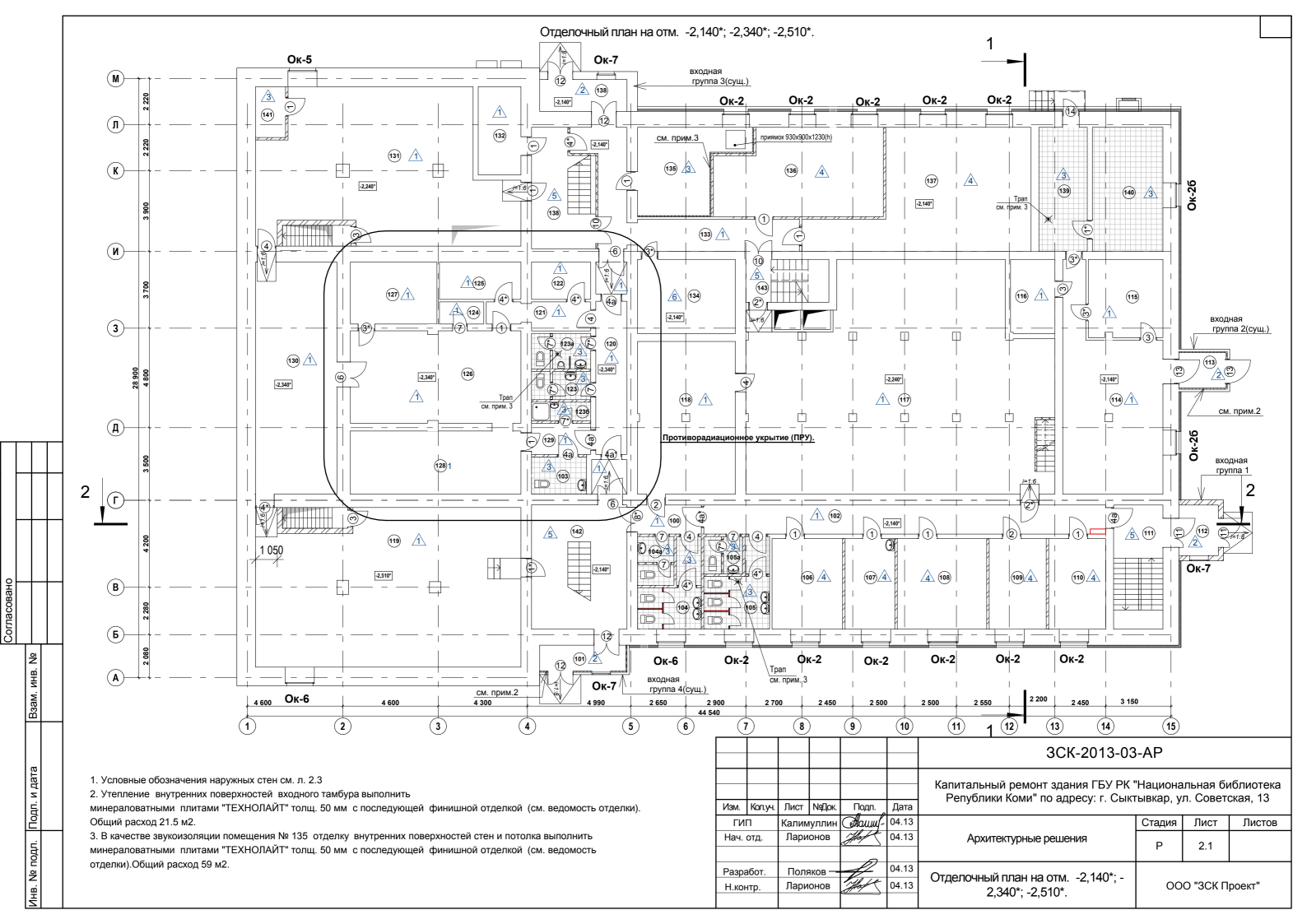
устройство оснований под полы.

Монтаж деревянных и ПВХ изделий:

установка оконных и дверных блоков (крепление коробок, теплоизоляция, защитная обработка).

сдача работ по антисептированию деревянных конструкций.

| | | | | | | 3CK-2013-03-AP | | | | |
|-------|-----------------|-------|-------|--------|-------|---|----------------|------|--------|--|
| | | | | | | Капитальный ремонт здания ГБУ РК "Национальная библиотека Републики Коми" по адресу: г. Сыктывкар, ул. Советская, 13 | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | т епуолики коми по адресу. т. Оыктывкар, ул. Ооветская, то | | | | |
| ГИ | П | Калим | уллин | Hauni- | 04.13 | | Стадия | Лист | Листов | |
| Нач. | . отд. Ларионов | | ОНОВ | Hat | 04.13 | Архитектурные решения | Р | 1.2 | | |
| | | | | | | | ı ı | 1.2 | | |
| Разра | абот. | Поля | нов — | # | 04.13 | | | | | |
| Н.кон | нтр. | Лари | ОНОВ | Hot | 04.13 | Общие данные (окончание). | ООО "ЗСК Проен | | роект" | |
| | | l | | | | | 1 | | | |



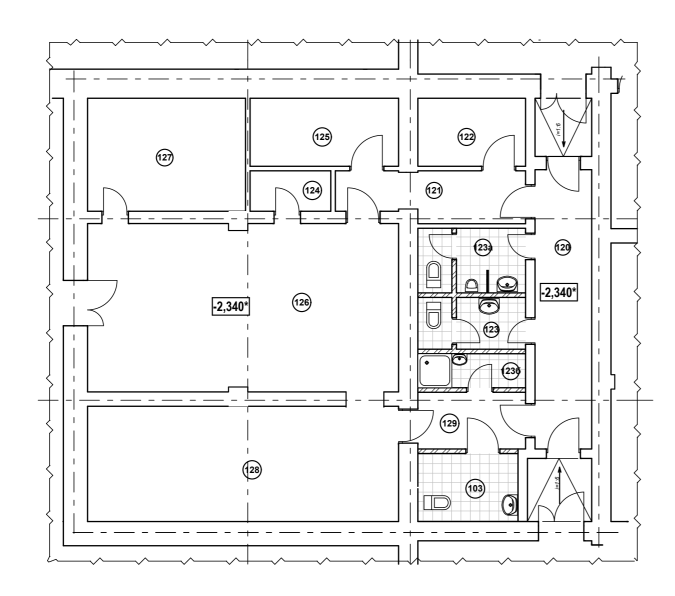
Экспликация помещений на отм. -2,140*; -2,340*; -2,510*.

| | | ; | Эксп |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------|------|
| Номер поме- щения | Наименование | Площадь, м2 | Кат. |
| 100 | Коридор | 4,3 | |
| 101 | Тамбур | 5,5 | |
| 102 | Коридор | 27,1 | |
| 103 | СУ для маломобильных граждан | 4,8 | |
| 104 | СУ для посетителей (женский) | 9,0 | |
| 104a | СУ для посетителей (мужской) | 3,9 | |
| 105 | Служебный СУ (женский) | 10,2 | |
| 105a | Служебный СУ (мужской) | 3,2 | |
| 106 | Переплетная мастерская | 14,9 | ВЗ |
| 107 | Лаборатория | 10,5 | ВЗ |
| 108 | Отдел автоматизации | 18,8 | ВЗ |
| 109 | Отдел редкой книги | 12,0 | В1 |
| 110 | МБА | 12,0 | B2 |
| 111 | Лк-1 | 14,6 | |
| 112 | Входной тамбур | 4,6 | |
| 113 | Входной тамбур | 3,9 | |
| 114 | Столярная мастерская | 40,1 | ВЗ |
| 115 | Служебное помещение | 13,9 | |
| 116 | Служебное помещение | 7,7 | |
| 117 | Книгохранилище | 144,4 | В1 |
| 118 | Книгохранилище | 34,6 | B1 |
| 119 | Фонд отдела литературы по искусству | 97,2 | B2 |
| 120 | Коридор | 11,1 | |

| Номер поме- щения | Наименование | Площадь, м2 | Кат. |
|-------------------------|-------------------------------|----------------|------|
| 121 | Коридор | 6,3 | |
| 122 | Подсобное помещение | 5,1 | |
| 123 | Служебный СУ (женский) | 3,7 | |
| 123a | Служебный СУ (мужской) | 4,7 | |
| 123б | Кладовая уборочного инвентаря | 2,6 | |
| 124 | Подсобное помещение | 2,3 | |
| 125 | Подсобное помещение | 7,1 | |
| 126 | Фонд | 36,5 | B2 |
| 127 | Венткамера | 12,5 | |
| 128 | Фонд | 25,1 | B2 |
| 129 | Коридор | 4,3 | |
| 130 | Фонд | 44,0 | B2 |
| 131 | Фонд абонимента | 87,3 | B2 |
| 132 | Электрощитовая | 8,8 | |
| 133 | Коридор | 22,0 | |
| 134 | Серверная | 16,9 | В3 |
| 135 | Насосы-повысители | 20,5 | |
| 136 | Отдел комплектования | 30,0 | В3 |
| 137 | Отдел обработки литратуры | 48,2 | В3 |
| 138 | Лк-2 | 16,3 | |
| 139 | Тепловой узел | 14,0 | |
| 140 | Венткамера | 20,4 | |
| 141 | Водомерный узел | 3,5 | |
| 142 | Лк-3 | 28,3 | |
| 143 | Лк-4 | 8,3 | |

| | | | | | | 3CK-2013-03-AP | | | | |
|---------------|---------|--------------|----------------|---------|----------------|---|--------------------|-----|--------|--|
| | | | | | | Капитальный ремонт здания ГБУ РК "Национальная библиотека Републики Коми" по адресу: г. Сыктывкар, ул. Советская, 13 | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | т епуолики коми по адресу. г. Сыктывкар, ул. Советская, то | | | | |
| ГИ | П | Калим | іуллин | Thaung- | 04.13 | | Стадия Лист Листов | | | |
| Нач. | отд. | Лари | ОНОВ | Mat | 04.13 | Архитектурные решения | Р | 2.2 | | |
| Разра Н.ко | | Поля Лари | нков — ОНОВ | Short | 04.13 04.13 | Экспликация помещений на отм 2,140*; -2,340*; -2,510*. | ООО "ЗСК Проект" | | роект" | |

Противорадиационное укрытие (ПРУ). Фрагмент плана на отм. -2,140*; -2,340*; -2,510*



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ.

| Номер поме- щения | Наименование | Площадь, м2 | Кат. |
|-------------------------|---|----------------|------|
| 103 | СУ для маломобильных граждан | 4,8 | |
| 120 | Коридор | 16,2 | |
| 121 | Коридор | 6,3 | |
| 122 | Помещение хранения имущества звена обслуживания ПРУ | 5,1 | |
| 123 | Служебный СУ (женский) | 3,7 | |
| 123a | Служебный СУ (мужской) | 4,7 | |
| 124 | Медицинский пост ПРУ | 2,3 | |
| 125 | Помещение хранения загрязненной одежды ПРУ | 7,1 | |
| 126 | Помещение для размещения укрываемых ПРУ | 36,5 | |
| 127 | Венткамера ПРУ | 12,5 | |
| 128 | Помещение для размещения укрываемых ПРУ | 25,1 | |
| 129 | Коридор | 4,3 | |

Условные обозначения:

- <u></u> тип пола
- 1 номер помещения
- номер марки двери (*- левостороннее открывание дверей)

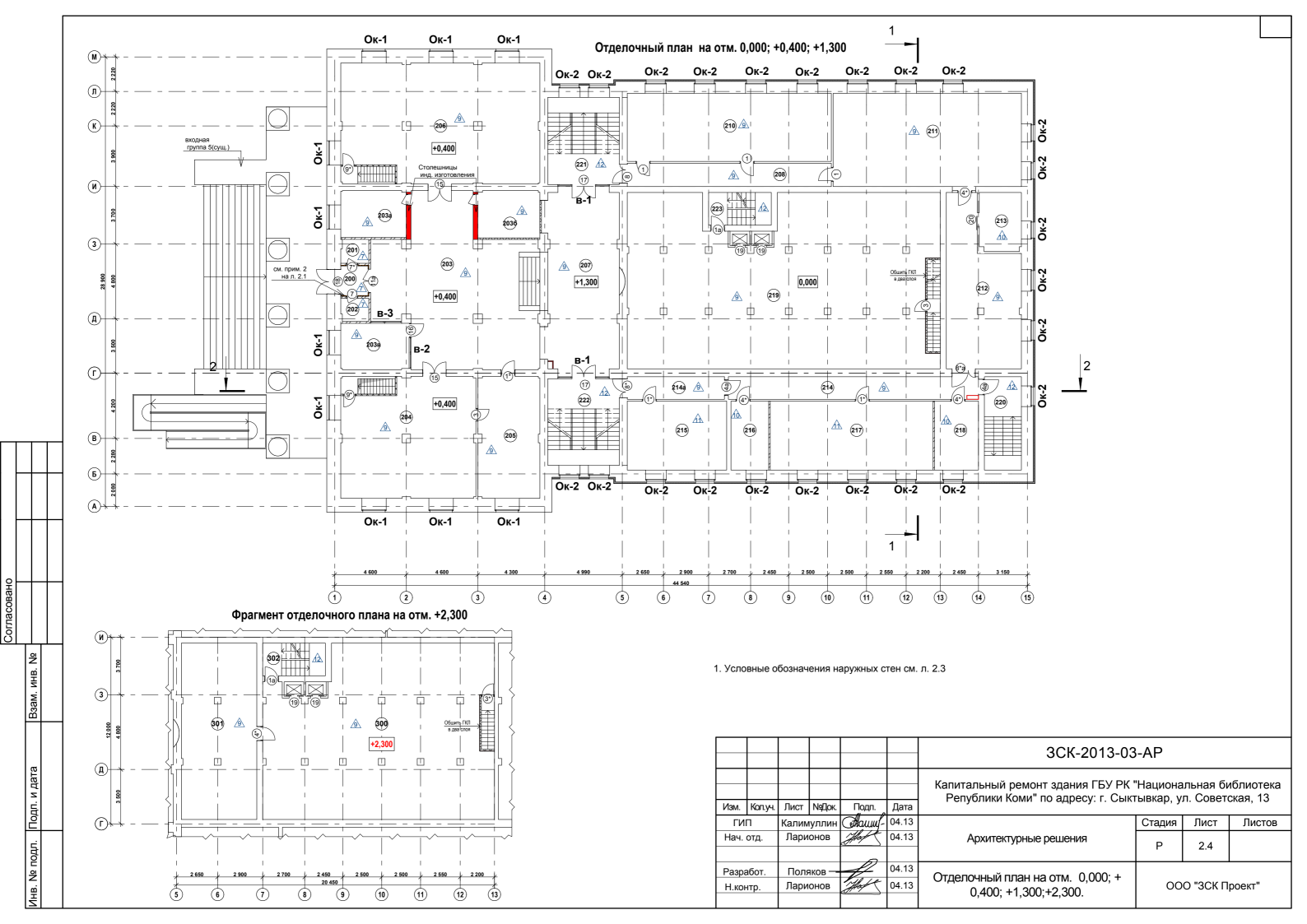
<u>Условные обозначения внутренних стен и</u> <u>перегородок:</u>

______ - Существующие стены; ______ - Кирпич, толщиной 120 мм;

- Каркасное ограждение, толщиной 100 мм;

1. В местах сопряжения бетонной подготовки пола с ограждающими конструкциями помещений сетку следует заводить на высоту 0,5 м от пола и оштукатуривать цементным раствором.

| | | | | | | 3CK-2013-03 | S-AP | | | | |
|-----------|---------|-----------|--------------|-------|-------|---|------------------|------|--------------|--|--|
| | | | | | | Капитальный ремонт здания ГБУ РК "Национальная библиотека Републики Коми" по адресу: г. Сыктывкар, ул. Советская, 13 | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | т епуолики коми по адресу. г. овклывкар, ул. ооветская, то | | | ckan, 15 | | |
| ГИ | гип | | Калимуллин (| | 04.13 | | Стадия | Лист | Листов | | |
| Нач. отд. | | Лари | ОНОВ | Mat | 04.13 | Архитектурные решения | Р | 2.3 | | | |
| Разработ. | | Поляков — | | _ | | 111/18 | 04.13 | | 000 10014 17 | | |
| Н.ко | нтр. | лари | ОНОВ | fiel | 04.13 | Противорадиационное укрытие (ПРУ). | ООО "ЗСК Проект" | | | | |



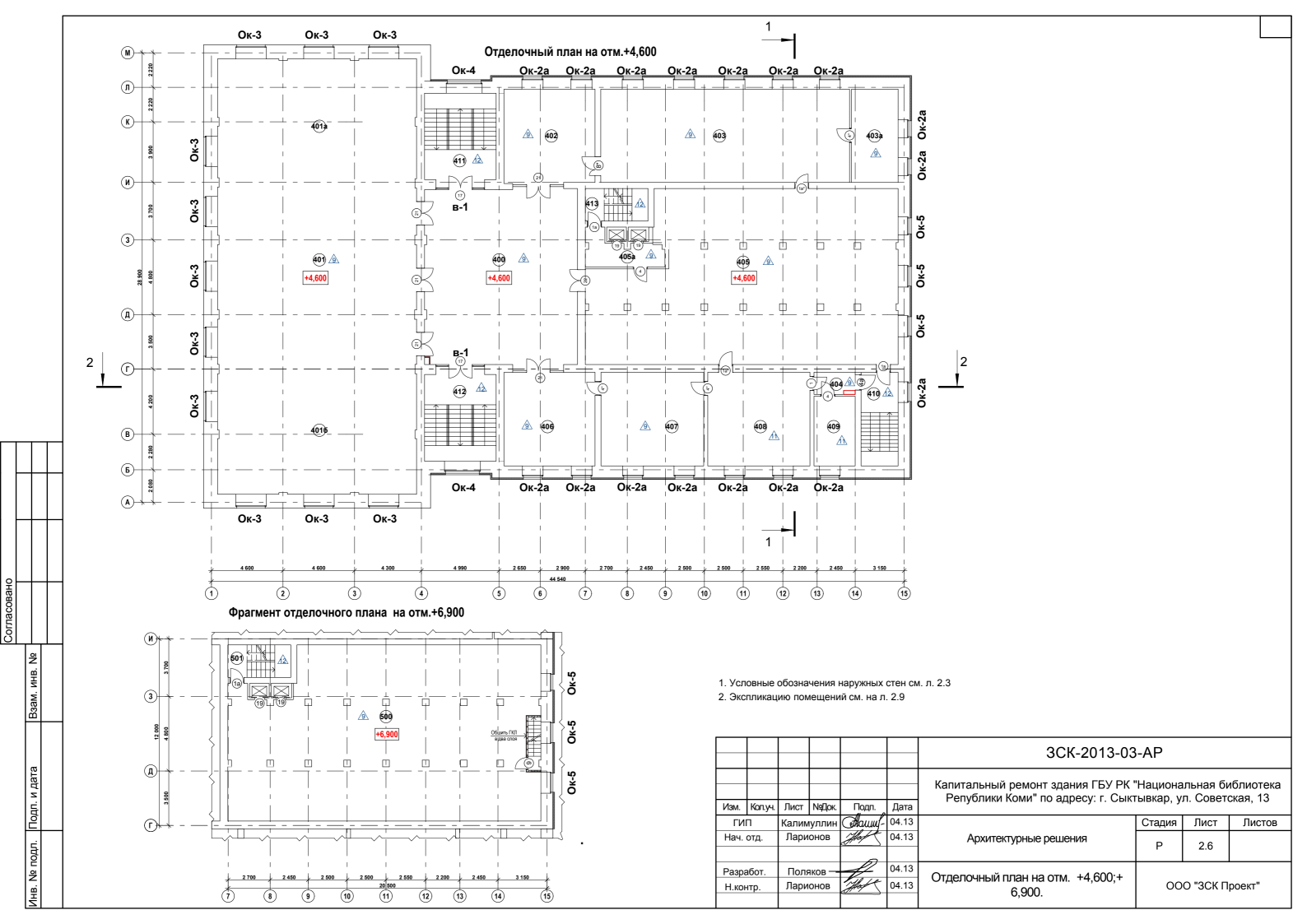
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ на отм. 0,000; +0,400; +1,300

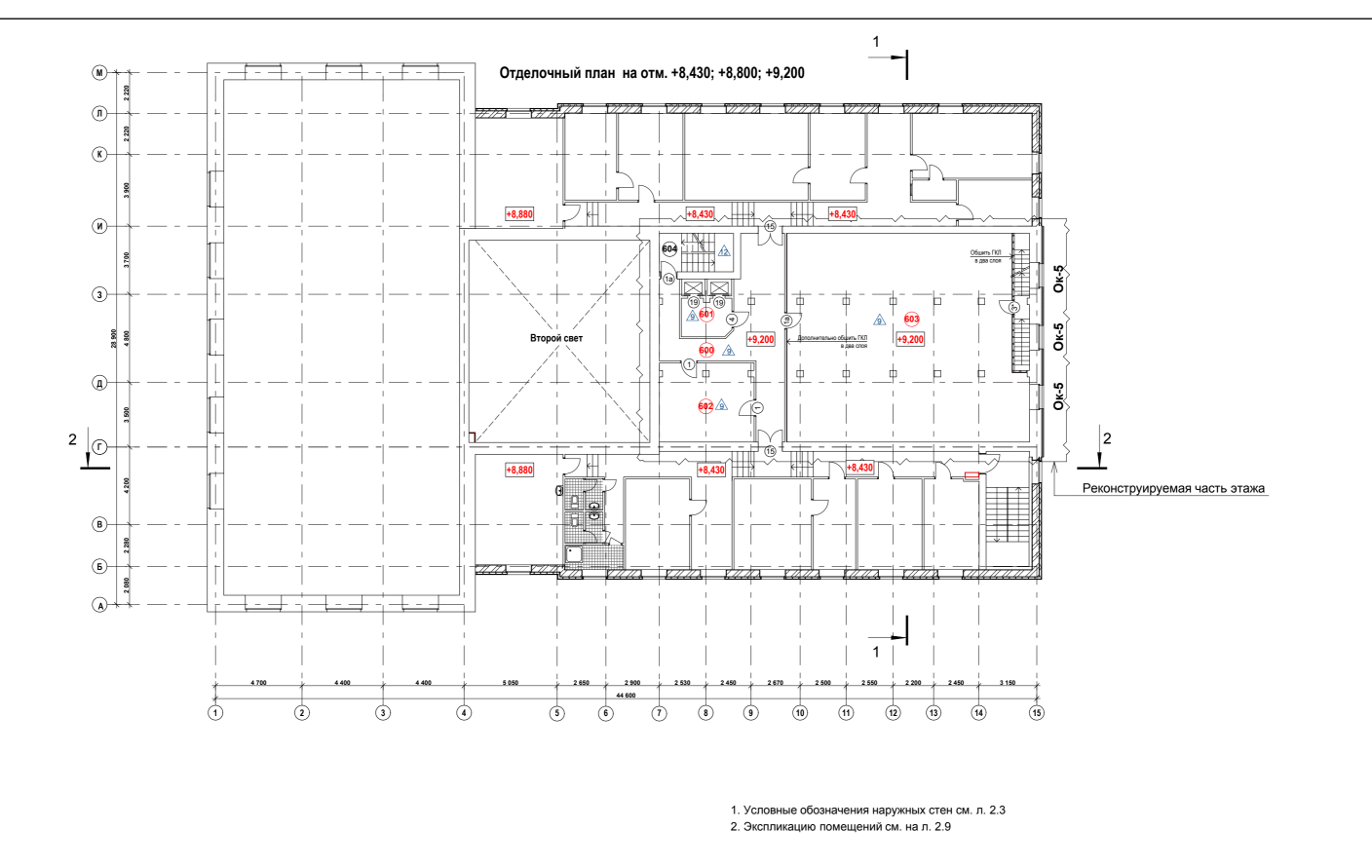
| Номер поме- щения | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
|-------------------------|--|----------------|--------------|
| 200 | Тамбур входной | 4,4 | |
| 201 | Инвентарная | 2,5 | |
| 202 | Подсобное помещение | 2,4 | |
| 203 | Вестибюль | 94,5 | |
| 203a | Гардероб | 13,1 | |
| 203б | Гардероб | 12,4 | |
| 203в | Редакционно-издательский сектор | 13,1 | |
| 204 | Абонимент отдела литературы по искусству | 67,6 | B2 |
| 205 | Отдел литературы по искусству | 31,0 | ВЗ |
| 206 | Общий абонимент | 98,8 | B2 |
| 207 | Холл | 55,9 | |
| 208 | Коридор | 19,5 | |
| 210 | Регистрационный центр | 57,5 | В3 |
| 211 | Библиографический отдел | 72,6 | B2 |
| 212 | Фонд библиографического отдела | 43,4 | B2 |
| 213 | Кабинет | 10,2 | |
| 214 | Коридор | 23,3 | |
| 214a | Коридор | 9,1 | |
| 215 | Зал фино-угорской литературы | 28,3 | ВЗ |
| 216 | Бытовое помещение | 10,6 | |
| 217 | Зал групповых занятий на ПК | 46,7 | ВЗ |
| 218 | Лаборатория по оцифровке | 12,4 | |
| 219 | Книгохранилище | 204,7 | B1 |
| 220 | Лк-1 | 14,3 | |
| 221 | Лк-2 | 27,5 | |
| 222 | Лк-3 | 25,6 | |
| 223 | Лк-4 | 8,3 | |

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ на отм. +2,300

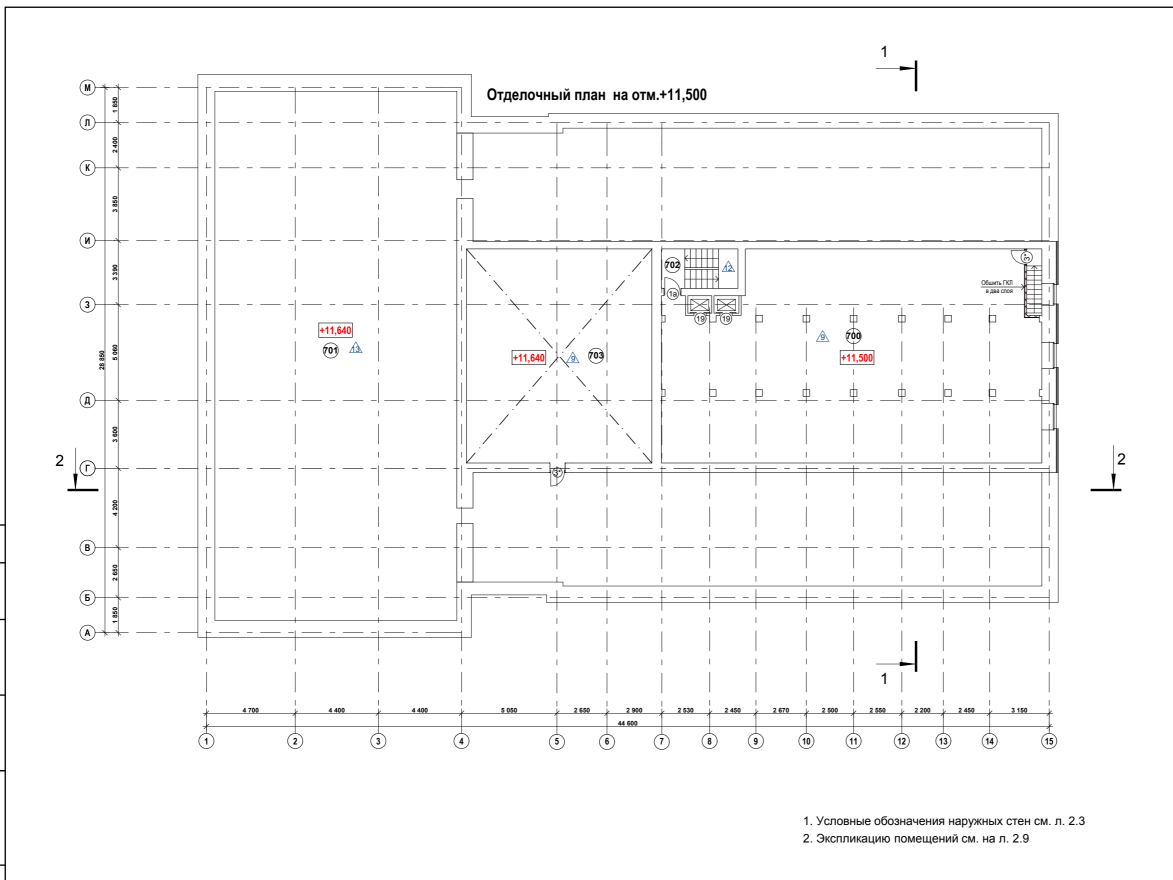
| Номер поме- щения | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
|-------------------------|----------------|----------------|-----------|
| 300 | Книгохранилище | 153,1 | B1 |
| 301 | Книгохранилище | 54,5 | B1 |
| 302 | Лк-4 | 8,5 | |

| | | | | | | 0.014.00.40.00.4.0 | | | |
|-------|---------------|----------|-----------|---------|-------|--|------------------|--------------------|--------|
| | | | | | | 3CK-2013-03 | 8-AP | | |
| | | | | | | Капитальный ремонт здания ГБУ РК ' Републики Коми" по адресу: г. Сыкт | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | 14 3 | | | |
| ГИ | П | Калим | уллин | Thauny- | 04.13 | | Стадия | Стадия Лист Листов | |
| Нач. | отд. | Ларионов | | May | 04.13 | Архитектурные решения | Р | 2.5 | |
| | | | | | | | - | | |
| Разра | Разработ. Пол | | Поляков — | | 04.13 | Экспликация помещений на отм 0,000; | | | |
| Н.ко | нтр. | Лари | ОНОВ | Hat | 04.13 | +0,400; +1,300; +2,300. | ООО "ЗСК Проект" | | роект" |





| | | | | | | 3CK-2013-03-AP | | | | |
|---------------------------|---------|--------------|--------|-------|----------------|--|----|------------------|--|--|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Капитальный ремонт здания ГБУ РК "Национальная библиотека Републики Коми" по адресу: г. Сыктывкар, ул. Советская, 13 | | | | |
| ГИП Калимуллин Жаши 04.13 | | | Стадия | Лист | Листов | | | | | |
| | | Лари | ОНОВ | Hat | 04.13 | Архитектурные решения Р 2 | | 2.7 | | |
| | | Поля Лари | | Shope | 04.13 04.13 | Отделочный план на отм. +8,430; + 8,800; +9,200. | 00 | ООО "ЗСК Проект" | | |



| | | | | | | 3CK-2013-03-AP | | | |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|----------------|----------------------------------|--|--------------------|--------|--|
| | | | | | | Капитальный ремонт здания ГБУ РК ' Републики Коми" по адресу: г. Сыкт | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | | | | |
| ГИ | П | Калим | уллин | Thanny- | 04.13 | | Стадия Лист Листов | | |
| Нач. отд. Ларионо | | ОНОВ | Haf | 04.13 | Архитектурные решения Р 2.8 | | | | |
| Разработ. Поляког Н.контр. Ларионо | | | That | 04.13 04.13 | Отделочный план на отм. +11,500. | 00 | О "ЗСК П | роект" | |

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ на отм.+4,600

| | <u> </u> | | |
|-------------------------|--|----------------|------|
| Номер поме- щения | Наименование | Площадь, м2 | Кат. |
| 400 | Фойе читального зала | 114,1 | |
| 401 | Общий читальный зал | 357,5 | B2 |
| 402 | Читальный зал патентно-технической и экономической литературы | 35,6 | B2 |
| 403 | Фонд | 96,0 | B2 |
| 403a | Служебное помещение | 18,0 | |
| 404 | Коридор | 3,8 | |
| 405 | Книгохранилище | 200,9 | B1 |
| 405a | Лифтовой холл | 8,8 | |
| 406 | Читальный зал отдела краевой литературы | 35,2 | B2 |
| 407 | Фонд отдела краевой литературы | 39,7 | B2 |
| 408 | Научно-методический отдел | 39,6 | B2 |
| 409 | Кабинет зам.директора | 11,6 | |
| 410 | Лк-1 | 14,3 | |
| 411 | Лк-2 | 27,6 | |
| 412 | Лк-3 | 25,7 | |
| 413 | Лк-4 | 8,4 | |
| | | | |

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ на отм.+6,900

| Номер поме- щения | Наименование | Площадь, м2 | Кат. |
|-------------------------|----------------|----------------|------|
| 500 | Книгохранилище | 192,6 | B1 |
| 501 | Лк-4 | 8,5 | |

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ на отм. +8,430; +8,800; +9,200

| Номер поме- щения | Наименование | Площадь, м2 | Кат. |
|-------------------------|----------------|----------------|------|
| 600 | Коридор | 33,5 | |
| 601 | Лифтовый холл | 5,6 | |
| 602 | Книгохранилище | 21,9 | ВЗ |
| 603 | Книгохранилище | 148,4 | B1 |
| 604 | Лк-4 | 8,4 | |

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ на отм.+11,500

| Номер поме- щения | Наименование | Площадь, м2 | Кат. |
|-------------------------|----------------|----------------|------|
| 700 | Книгохранилище | 193,0 | B1 |
| 701 | Чердак | 830,3 | |
| 702 | Лк-4 | 8,5 | |
| 703 | Венткамера | 111,2 | |

| | | | | | | 3CK-2013-03-AP | | | |
|--------|---------|-------|-------|---------|-------|--|----------|--------------------|----------|
| | | | | | | Капитальный ремонт здания ГБУ РК ' Републики Коми" по адресу: г. Сыкт | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | т спуслики коми по адресу. т. овкт | ывкар, у | n. Cobcin | ская, то |
| ГИГ | | Калим | уллин | Thauny- | 04.13 | | Стадия | Стадия Лист Листов | |
| Нач. (| отд. | Лари | ОНОВ | Hat | 04.13 | Архитектурные решения | Р | 2.9 | |
| | | | | | | | | | |
| Разра | вбот. | Поля | ков — | - | 04.13 | Экспликация помещений на отм. + | | | |
| Н.кон | тр. | Лари | онов | Mat | 04.13 | 4,600;+6,900; +8,430; +8,800; +9,200;+ | 00 | ООО "ЗСК Проект" | |
| | | | | | | 11,500. | | | |

Спецификация дверей

Macca

Марка

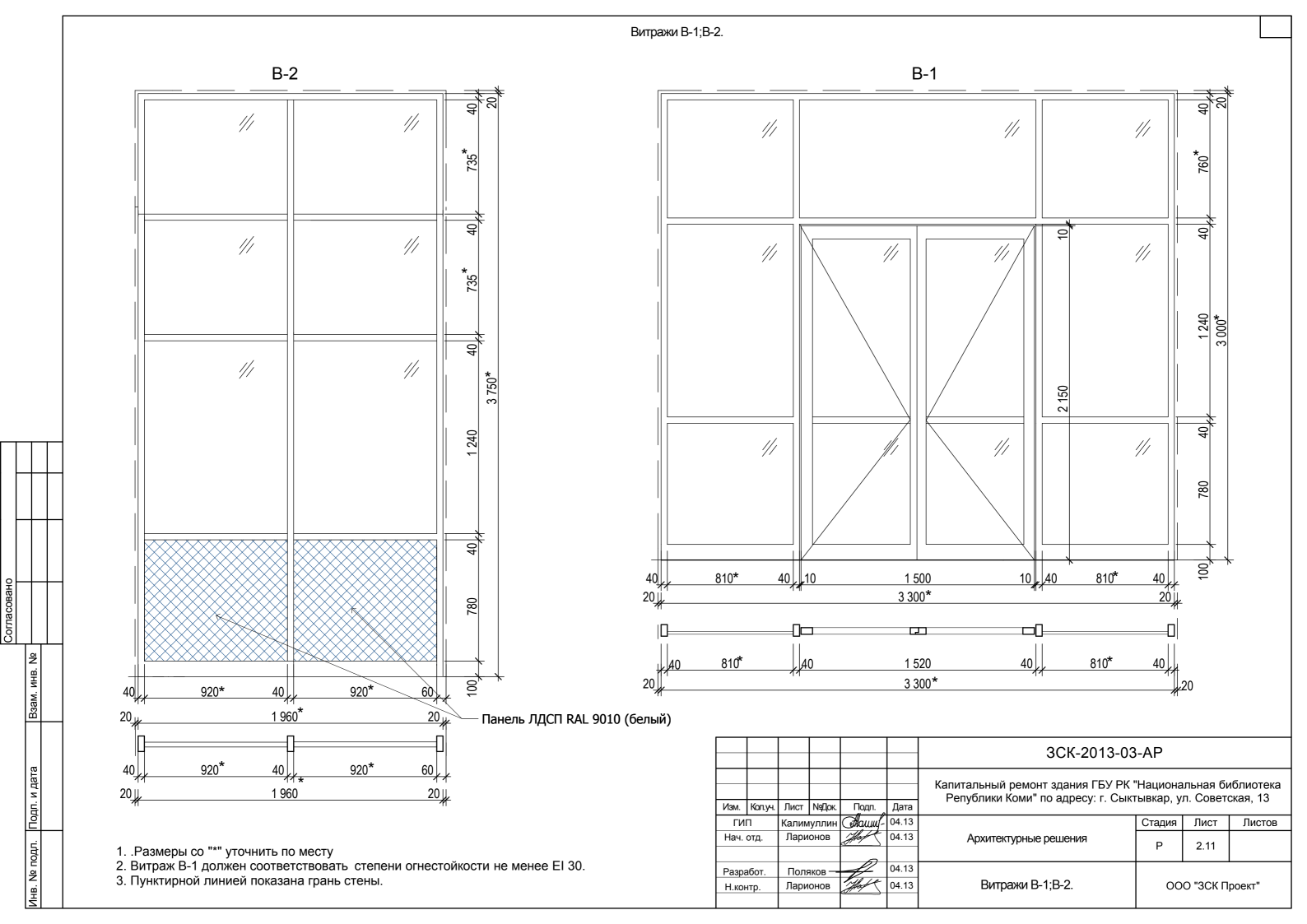
| поз. | Обозначение | Наименование | Кол-во | Масса ед, кг | Примечани |
|------|--|-------------------------|--------|-----------------|--------------------------------------|
| | | Двери | | | |
| 1 | НПО пожарной безопасности "ПУЛЬС" | ДПМ-01/30 (ЕІ 30) 21-9П | 18 | | Сертифицированная противопожарная |
| 1* | НПО пожарной безопасности "ПУЛЬС" | ДПМ-01/30 (ЕІ 30) 21-9Л | 5 | | дверь |
| 1a | НПО пожарной безопасности "ПУЛЬС" | ДПМ-01/45 (ЕІ 45) 21-9П | 8 | | |
| 1a* | НПО пожарной безопасности "ПУЛЬС" | ДПМ-01/45 (ЕІ 45) 21-9Л | 2 | | |
| 2 | НПО пожарной безопасности "ПУЛЬС" | ДПМ-01/60 (ЕІ 60) 21-9П | 2 | | |
| 2* | НПО пожарной безопасности "ПУЛЬС" | ДПМ-01/60 (ЕІ 60) 21-9Л | 2 | | |
| 3 | НПО пожарной безопасности "ПУЛЬС" | ДПМ-01/30 (ЕІ 30) 21-8П | 4 | | |
| 3* | НПО пожарной безопасности "ПУЛЬС" | ДПМ-01/30 (ЕІ 30) 21-8Л | 4 | | |
| 4 | FOCT 6629-88 | ДГ 21-9 П | 8 | | |
| 4* | FOCT 6629-88 | ДГ 21-9 Л | 13 | | |
| 4a | FOCT 6629-88 | ДГ 21-10 П | 6 | | |
| 4a* | ГОСТ 6629-88 | ДГ 21-10 Л | 3 | | |
| 6 | Дверь защитно-герметическая распашная | ДУ-1-8 | 3 | | |
| 7 | FOCT 6629-88 | ДГ 21-7 П | 6 | | |
| 7* | FOCT 6629-88 | ДГ 21-7 Л | 6 | | Противоударная |
| 8 | FOCT 6629-88 | ДГ 21-12 П | 3 | | |
| 8* | ГОСТ 6629-88 | ДГ 21-12 Л | 1 | | |
| 8*a | FOCT 6629-88 | ДГ 21-12 Л | 1 | | |
| 9 | Индивидуального изготовления | ДГ 20-8П | 4 | | |
| 9* | Индивидуального изготовления | ДГ 20-8Л | 5 | | |
| 10 | Индивидуального изготовления | ДГ 21-13 | 2 | | |
| 11 | Серия ТП-50300 система "ТАТПРОФ" | ДН 21-14 ПУ | 2 | | |
| 11a | Серия ТП-50300 система "ТАТПРОФ" | ДН 21-15 ПУ | 1 | | С остеклением |
| 12 | Серия ТП-50300 система "ТАТПРОФ" | ДН 21-13 ПУ | 4 | | С остеклением |
| 13 | Серия ТП-50300 система "ТАТПРОФ" | ДН 21-1200 ПУ | 1 | | |
| 14 | Серия ТП-50300 система "ТАТПРОФ" | ДН 21-1800 ПУ | 1 | | С остеклением |
| 15 | НПО пожарной безопасности "ПУЛЬС" | ДПМ-02/30 (ЕІ 30) 21-15 | 4 | | |
| 16 | Индивидуального изготовления | ДГ 21,5-9 | 1 | | В составе витража |
| 17 | Индивидуального изготовления | ДГ 21,5-15 | 4 | | В составе витража |
| 18 | Существующая | | 1 | | |
| 19 | Индивидуального изготовления лифтовая дверь | (EI 30) 6-20 | 12 | | Сертифицированная противопожарная дв |
| 20 | Существующая | | 1 | | |
| 21 | НПО пожарной безопасности "ПУЛЬС" | ДПМ-02/30 (EI 30) 28-15 | 5 | | Сертифицированная |
| 22 | НПО пожарной безопасности "ПУЛЬС" | ДПМ-02/45 (EI 45) 28-14 | 1 | | противопожарная дверь |
| | The Homaphon described in The Homaphon | | + + | | С остеклением |

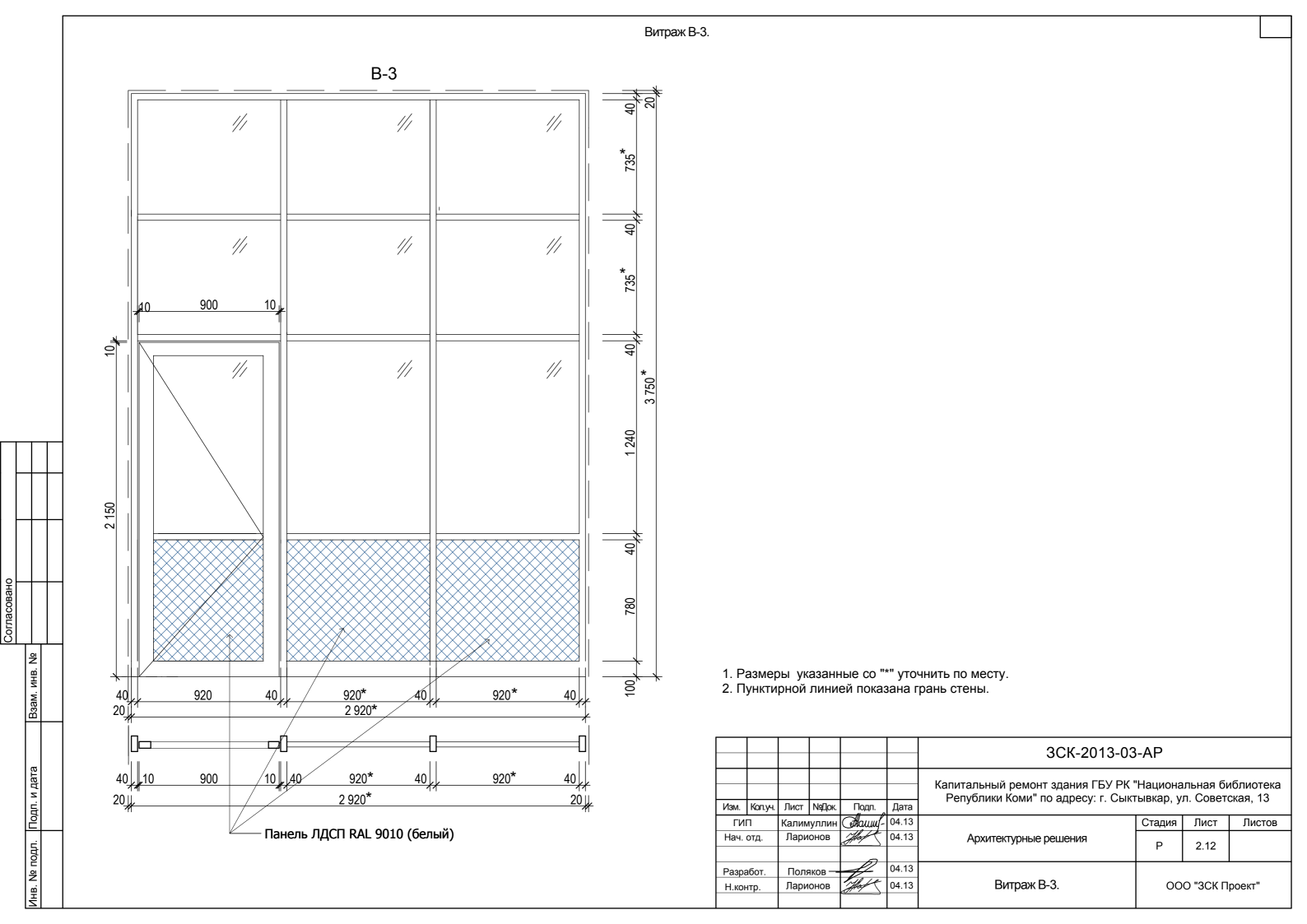
Спецификация окон

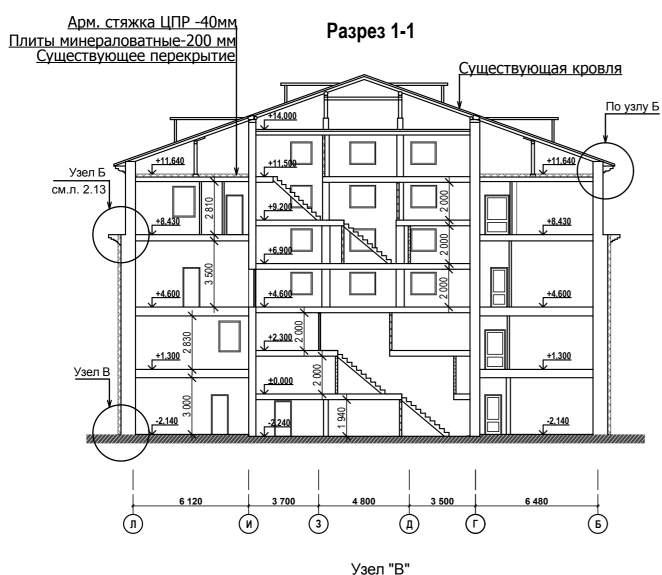
| Марка поз. | Обозначение | Наименование | Кол-вс | Масса ед, кг | Примечание |
|---------------|--|----------------------------------|--------|-----------------|----------------|
| | | <u>Окна</u> | | | |
| Ок-1 | ΓΟCT 30674-99 | ОП Г2 2385-1570 (4М1-8-4М1-8-К4) | 10 | | |
| Ок-2 | ГОСТ 30674-99 | ОП Г2 1650-1330 (4М1-8-4М1-8-К4) | 25 | | |
| Ок-2а | ГОСТ 30674-99 | ОП Г2 2180-1330 (4М1-8-4М1-8-К4) | 17 | | |
| Ок-2б | ГОСТ 30674-99 | ОП Г2 1500-1200 (4М1-8-4М1-8-К4) | 2 | | |
| Ок-3 | FOCT 30674-99 | ОП Г2 3300-1900 (4М1-8-4М1-8-К4) | 11 | | |
| Ок-4 | ГОСТ 30674-99 | ОП Г2 3050-2300 (4М1-8-4М1-8-К4) | 2 | | |
| Ок-5 | ГОСТ 30674-99 | ОП Г2 1200-1200 (4М1-8-4М1-8-К4) | 10 | | |
| Ок-6 | ГОСТ 30674-99 | ОП Г2 1200-1400 (4М1-8-4М1-8-К4) | 2 | | |
| Ок-7 | ГОСТ 30674-99 | ОП Г2 900-1200 (4М1-8-4М1-8-К4) | 3 | | |
| B-1 | Офисные перегородки «RASSTAL». Система "ТАТПРОФ". | 3300x3000(h) | 4 | | см. прим. 2 |
| B-2 | Офисные перегородки «RASSTAL». Система "ТАТПРОФ". | 1960x3750(h) | 1 | | см. л. 2.11 |
| B-3 | Офисные перегородки «RASSTAL». Система "ТАТПРОФ". | 2920x3750(h) | 1 | | см. л. 2.12 |
| | | Подоконные плиты | | | |
| | ГОСТ 30673-99 | Подоконная доска | 88 | | M ² |

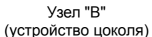
- 1. Все размеры окон и дверей уточнить по месту. Разрезку окон выполнить в соответствии с существующими окнами.
- 2. Витраж В-1 должен соответствовать степени огнестойкости не менее ЕI 30.
- 3. На всех этажах двери на путях эвакуации (поз.1а;8;4а;11а;17;18) оборудовать приборами самозакрывания и уплотняющими прокладками в притворах.
- 4. * левостороннее открывание дверей.
- 5. Для работы естественной вытяжной вентиляции окна предусмотреть с гигрорегулируемым приточным устройством.

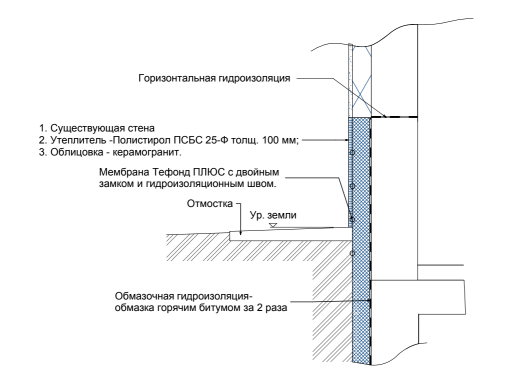
| E | | | | | | | 3CK-2013-03 | S-AP | | |
|---|----------------|---------|--------------|-------------------|--------|----------------|--|--------|----------|--------|
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Капитальный ремонт здания ГБУ РК ' Републики Коми" по адресу: г. Сыкт | | | |
| Γ | ГИ | П | Калим | іуллин | Haung- | 04.13 | | Стадия | Лист | Листов |
| | Нач. | отд. | Лари | ОНОВ | That | 04.13 | Архитектурные решения | Р | 2.10 | |
| | Разра Н.кон | | Поля Лари | яков - | Hof & | 04.13 04.13 | Спецификация дверей. Спецификация окон. | 00 | О "ЗСК П | роект" |

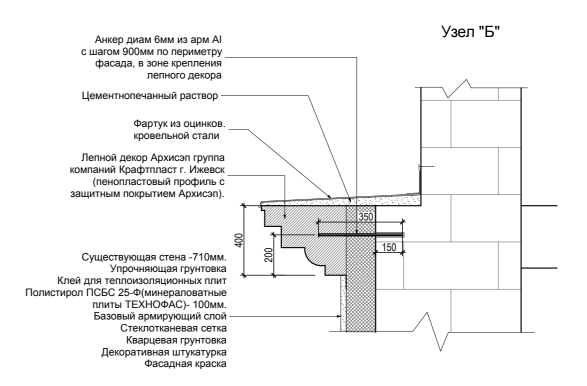






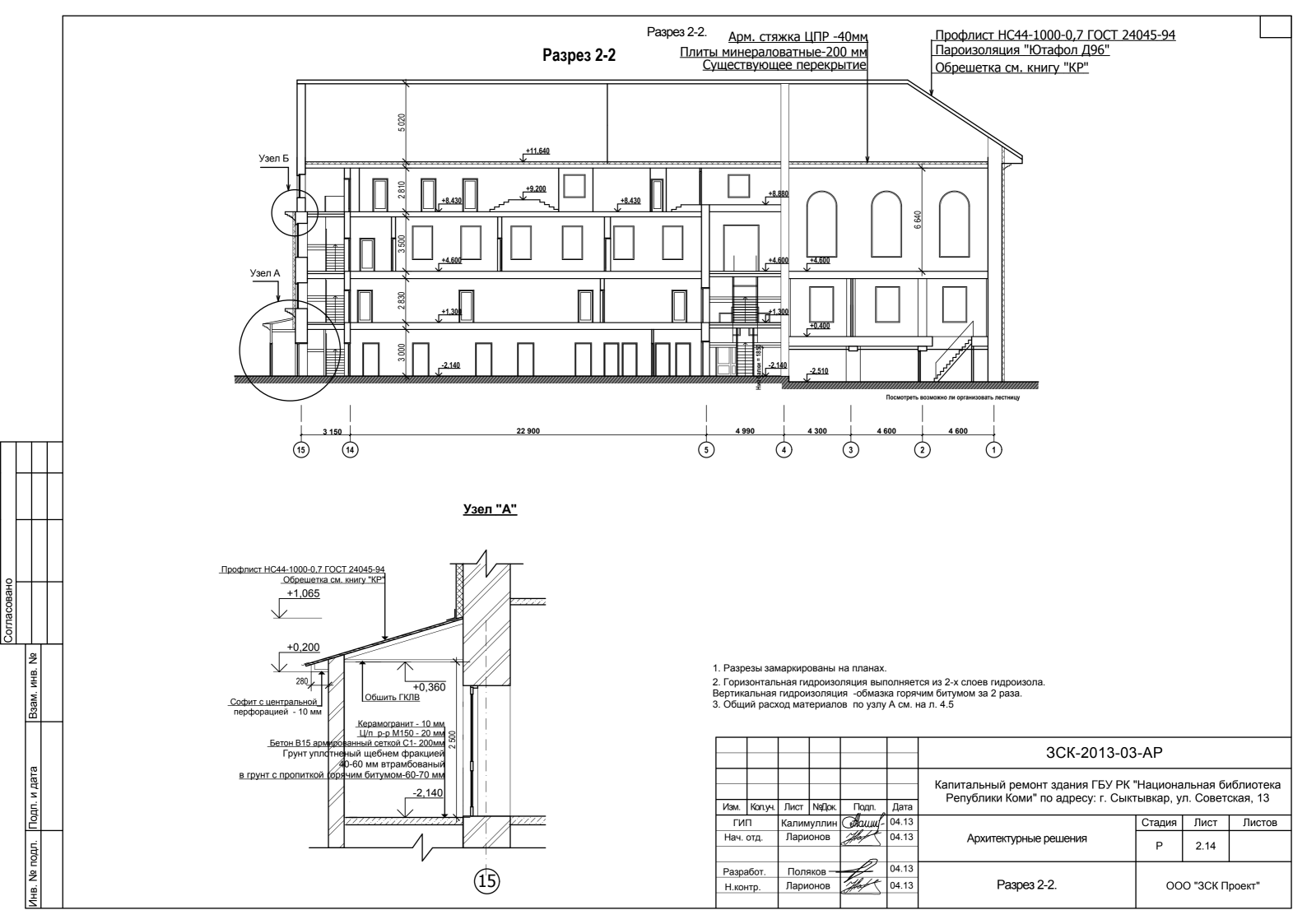






- 1. Разрезы замаркированы на планах.
- 2. Горизонтальная гидроизоляция выполняется из 2-х слоев гидроизола. Вертикальная гидроизоляция -обмазка горячим битумом за 2 раза. 3. Общий расход материалов по узлу Б см. на л. 4.5

| | | | | | | 3CK-2013-03 | B-AP | | | |
|--------------|---------|--------------|-------|--------|----------------|--|--------------------------------|----------|--------|--|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Капитальный ремонт здания ГБУ РК ' Републики Коми" по адресу: г. Сыкт | . Сыктывкар, ул. Советская, 13 | | | |
| ГИ | П | Калим | уллин | Hauni- | 04.13 | | Стадия | Лист | Листов | |
| Нач. | отд. | Лари | ОНОВ | That | 04.13 | Архитектурные решения | Р | 2.13 | | |
| Разр Н.ко | | Поля Лари | | That | 04.13 04.13 | Разрез 1-1. | 00 | О "ЗСК П | роект" | |



| Номер пола | Схема пола | Данные элементов пола | Площад ь | Прим. | Номер пола |
|---------------|--|--|-------------|-------|----------------------|
| 1 | 1 2 3 4 6 | 1. Керамогранит - 10 мм 2. Ц/п стяжка М150 - 20мм 3. Армированная бетонная подготовка В7,5 - 100мм 4. Профилированная мембрана (PLANTER) про-во 5. Подстилающий слой из песка мелкой фракцией -20 мм 6. Существующее основание(см. прим. 1) | 635,8 | | 10 |
| 2 | 1 2 3 4 5 6 7 | 1. Керамогранит - 10 мм 2. Ц/п стяжка М150 - 15 мм 3. Гидроизоляция- 2 слоя изола на битумной мастике -10 мм 4. Ц/п стяжка М150 - 15 мм 5. Армированная бетонная подготовка В7,5 - 80мм 6. Профилированная мембрана (PLANTER) про-во 7. Подстилающий слой из песка мелкой фракцией -20 мм 8. Существующее основание(см. прим. 1) | 20,6 | | 11 |
| 3 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | Плитка напольная - 10 мм Ц/п стяжка М150 - 15 мм Тидроизоляция- 2 слоя изола на битумной мастике -10 мм Ц/п стяжка М150 - 15 мм Д/п стяжка М150 - 15 мм Армированная бетонная подготовка В7,5 - 80мм Профилированная мембрана (PLANTER) про-во Подстилающий слой из песка мелкой фракцией -20 мм Существующее основание(см. прим. 1) | 96,9 | | 12 |
| 4 | 1 2 3 3 4 5 6 | Пинолеум ТЗИ Коллекция «АНГАРА» про-во «Комитекс Лин» г.Сыктывкар - 5 мм Ц/п стяжка М150 - 25мм Армированная бетонная подготовка В7,5 - 100мм Профилированная мембрана (PLANTER) про-во Подстилающий слой из песка мелкой фракцией -20 мм Существующее основание(см. прим. 1) | 149,0 | | 13 |
| 5 | 1 2 3 4 5 6 | Напольная неглазурованная керамическая плитка (противоскользящая) - 10 мм Ц/п стяжка М150 - 20мм Армированная бетонная подготовка В7,5 - 100мм Профилированная мембрана (PLANTER) про-во Подстилающий слой из песка мелкой фракцией -20 мм Существующее основание(см. прим. 1) | 67,4 | | |
| 6 | 1 2 3 3 4 5 | Релин Ц/п стяжка М150 - 25мм Армированная бетонная подготовка В7,5 - 100мм Профилированная мембрана (PLANTER) про-во Подстилающий слой из песка мелкой фракцией -20 мм Существующее основание(см. прим. 1) | 16,9 | | 1. |
| 7 | | 1. Керамогранит - 10 мм 2. Ц/п стяжка М150 - 40мм 3. Существующее основание(см. прим. 2) | 9,9 | | 2. 3. 4. 5. |
| 9 | 1 2 3 7////////////////////////////////// | Керамогранит - 10 мм LUп стяжка М150 - 42мм Пенотерм - 8мм LUп стяжка М150 - 20мм Cуществующее основание(см. прим. 3) | 2 652,8 | | 7. 8. 9. |

Экспликация полов (начало)

Деталь " 1" (армир. подготовка пола). Ур. ч. п. – — Бетон B 7,5 Сетка из арм. диам. 4 Al с ячейкой 200х200. Общий расход 1670 кг.

Экспликация полов (окончание)

Линолеум коммерческий - 5 мм
 Ц/п стяжка М150 - 47мм
 Пенотерм - 8мм
 Ц/п стяжка М150 - 20мм

5. Существующее основание(см. прим. 3)

Данные элементов пола

Площад

33,4

Прим.

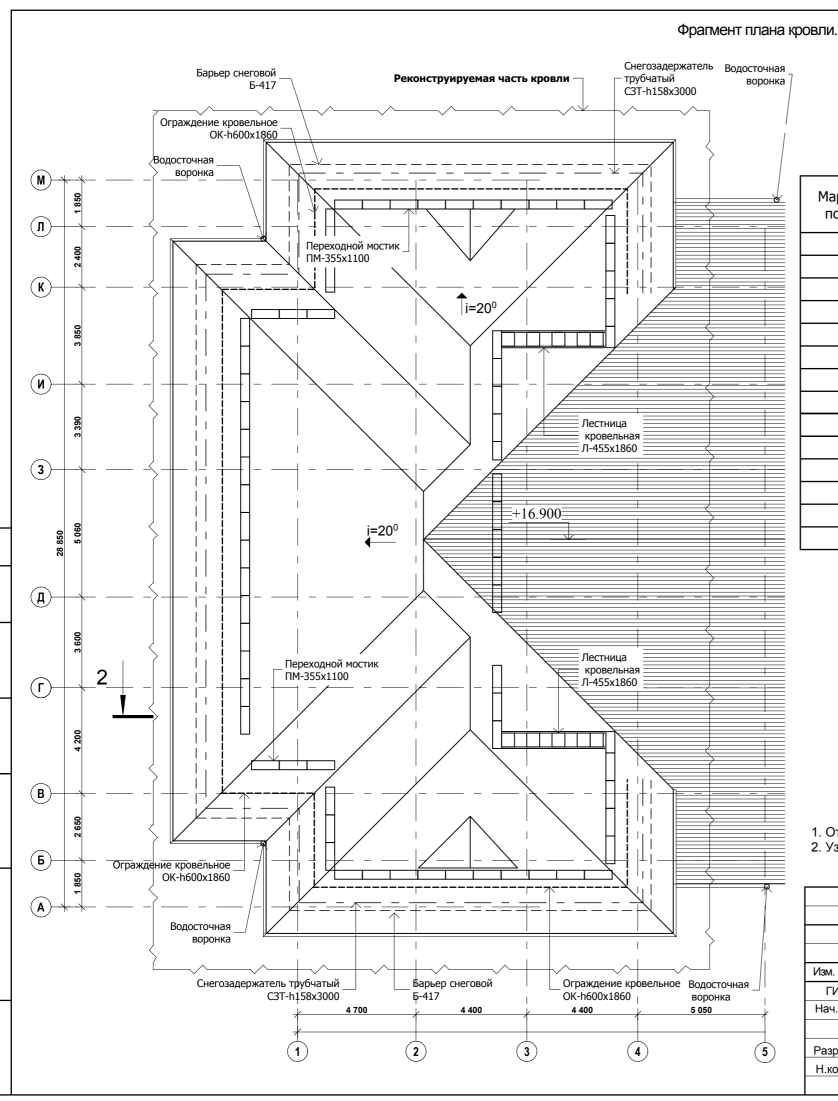
| 11 | 1 2 3 3 4 5 | 1. Ламинат - 10мм 2. Ц/п стяжка М150 - 42мм 3. Пенотерм - 8мм 4. Ц/п стяжка М150 - 20мм 5. Существующее основание(см. прим. 3) | 126,1 |
|----|--|---|-------|
| 12 | 1 2 3 4 4 5 | Напольная неглазурованная керамическая плитка (противоскользящая) - 10 мм | 185,6 |
| 13 | 22/10/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20 | 3ажелезнить верхний слой Apm. ц/п стяжка M150 - 40мм Плиты минераловатные-200 мм Ц/п стяжка M150 - 20мм Cyществующее основание(см. прим. 4) | 719,2 |
| | | | |

- 1. Существующий уровень пола сбить на 150 мм. для дальнейшего устройства нового пола.
- 2. Существующий уровень пола сбить на 50 мм. для дальнейшего устройства нового пола.
- 3. Существующий уровень пола сбить на 80 мм. для дальнейшего устройства нового пола.
- 4. Существующий уровень пола сбить на 170 мм. для дальнейшего устройства нового пола.
- 5. Устройство полов выполнять в соответствии со СНиП 3.04.01-87 раздел 4.
- 6. Чистые полы выполнять после прокладки труб инжинерных комуникаций.
- 7. Гидроизоляцию в полах завести на стены на высоту 300 мм.
- 8. Величину уклонов к трапам принять 1%

Схема пола

9. Полы замаркированы на отделочных планах.

| | | | | | | 3CK-2013-03 | B-AP | | |
|-------|--------------------|------|----------|--------|-------|--|--------------|------|--------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Капитальный ремонт здания ГБУ РК Републики Коми" по адресу: г. Сыкт | - | | |
| ГИ | | | <u> </u> | Hauny- | | | Стадия | Лист | Листов |
| Нач. | Нач. отд. Ларионов | | ОНОВ | Hat | 04.13 | Архитектурные решения | Р | 2.15 | |
| Разра | абот. | Поля | ков — | A) | 04.13 | | | | |
| Н.ко | нтр. | Лари | ОНОВ | Hat | 04.13 | Экспликация полов. | 000 "3СК Про | | роект" |

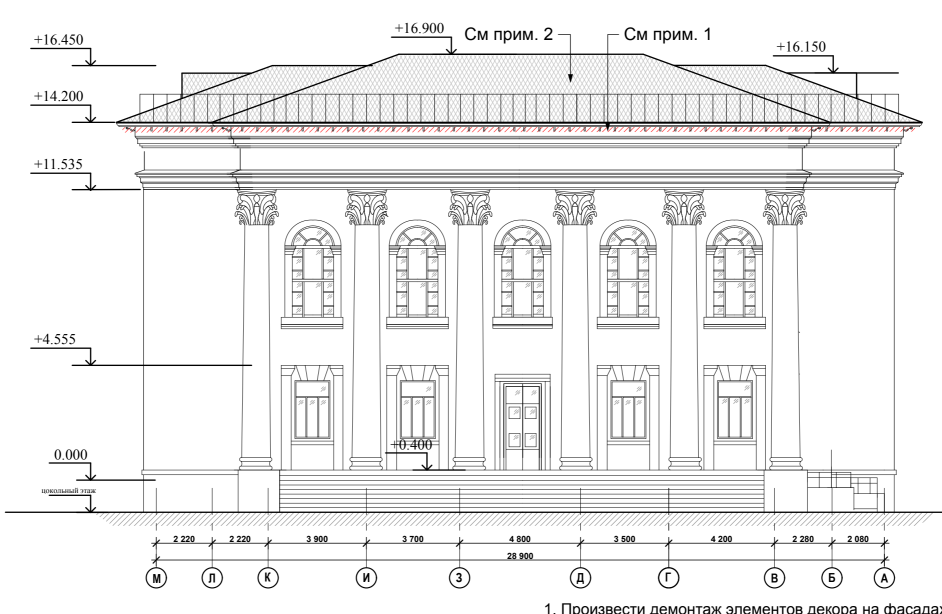


Спецификация элементов кровли и водосточной системы

| Марка поз. | Обозначение | Наименование | Кол-во | Масса ед, кг | Примечание |
|---------------|---------------------|--|--------|-----------------|----------------|
| | | Водосточная система "МП Модерн" | | | |
| | ГК "Металл Профиль" | Желоб водосточный ВП-Ж-120х86х3000 | 42 | | шт. |
| | | Держатель желоба ВП-ЖД-120х86 | 140 | | шт. |
| | | Труба водосточная ВП-Т-76х102х2000 | 48 | | шт. |
| | | Воронка выпускная ВП-ЖД-76х102 | 8 | | шт. |
| | // | Труба водосточная с коленом ВП-ТК-76x102x3000 | 8 | | шт. |
| | // | Держатель трубы ВП-ТДК-76х102 | 96 | | ШТ. |
| | | | | | |
| | | Элементы безопастности кровли | | | |
| | ГК "Металл Профиль" | Лестница кровельная Л-455х1860 | 8 | | шт. |
| | // | Ограждение кровельное OK-h600x1860 | 65 | | шт. |
| | // | Снегозадержатель трубчатый C3T-h158x3000 | 40 | _ | шт. |
| | | Переходной мостик ПМ-355х1100 | 59 | | |
| | | Профлист НС44-1000-0,7 ГОСТ 24045-94 | 1537 | | M ² |

- 1. Отметку верха парапетов см. на фасадах и разрезах.
- 2. Узлы кровли см. книгу КР.

| | | | | | | 3CK-2013-03 | S-AP | | |
|-------|---------|--------------|-------|---------|----------------|--|--------|----------|--------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Капитальный ремонт здания ГБУ РК ' Републики Коми" по адресу: г. Сыкт | | | |
| ГИ | п | Калим | уллин | Thaung- | 04.13 | | Стадия | Лист | Листов |
| Нач. | отд. | Лари | ОНОВ | Mat | 04.13 | Архитектурные решения | Р | 3.1 | |
| Разра | | Поля Лари | | That | 04.13 04.13 | Фрагмент плана кровли. | 00 | О "ЗСК П | роект" |



Демонтаж фасада в осях М-А.

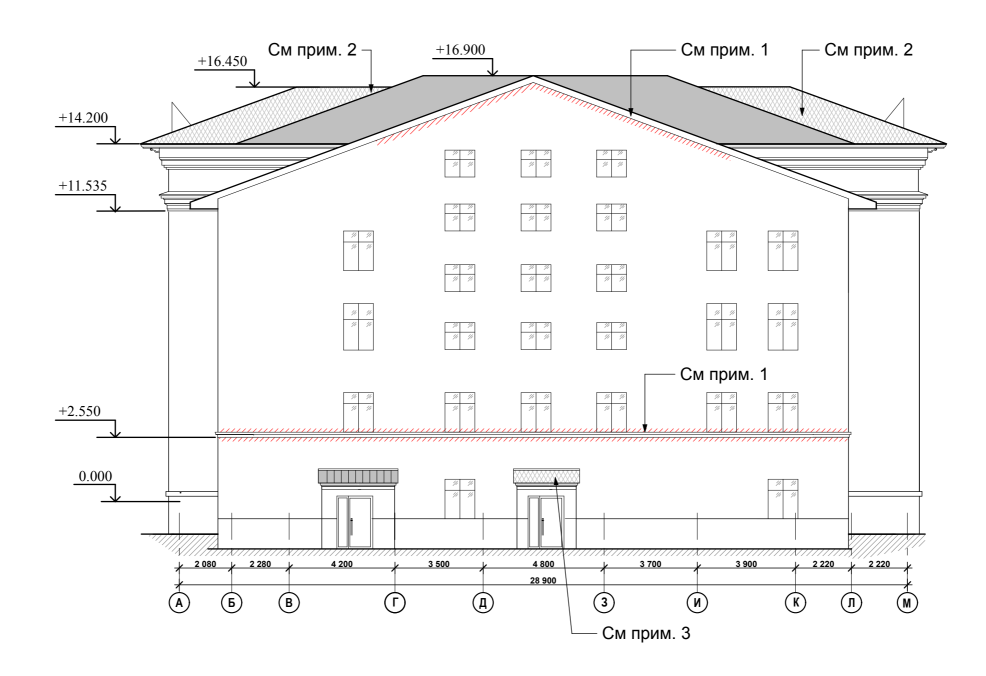
Условные обозначения

- Утепление существующего фасада. Общий расход 430 м2.
- Утепление цоколя. Общий расход 74 м2.
- Замена кровли
 - Демонтаж декоративных элементов. Общий расход 280 м.

- 1. Произвести демонтаж элементов декора на фасадах в указанных местах.
- 2. Произвести замену кровли в соответствии с л.3.1.
- 3. Покрытие входных козырьков заменить на Профлист НС44-1000-0,7 ГОСТ 24045-94. Подшивку выполнить в соответствии с узлом "А"(л. 2.14).
- 4. Поверхность стен фасада, в местах утепления, предварительно очистить от существующего слоя штукатурки, заделать трещины в соответствии с книгой КЖ.
- 5. Перед покраской исторической части фасадов заделать трещины и выбоины в соответствии с книгой КР.
- 6. Отделку фасадов вести в соответствии с СИСТЕМОЙ ТН-ФАСАД Комби. "ТехноНИКОЛЬ".

По периметру оконных и дверных проемов устроить противопожарную рассечку из негорючих минераловатных плит ТЕХНОФАС.шириной не менее 200мм.

| | | | | | | 3CK-2013-03 | B-AP | | |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------------|-------|---|--------|----------|--------|
| Изм | і. Кол.у | і. Лист | №Док. | Подп. | Дата | Капитальный ремонт здания ГБУ РК Републики Коми" по адресу: г. Сык | | | |
| Г | ИΠ | Кали | иуллин | Hauni- | 04.13 | | Стадия | Лист | Листов |
| Hav | ч. отд. | Лари | ЮНОВ | That | 04.13 | Архитектурные решения | Р | 4.1 | |
| | вработ. | + - | яков —— 10нов | 04.13 3/4 04.13 | | Демонтаж фасада в осях М-А. | 00 | О "ЗСК П | роект" |

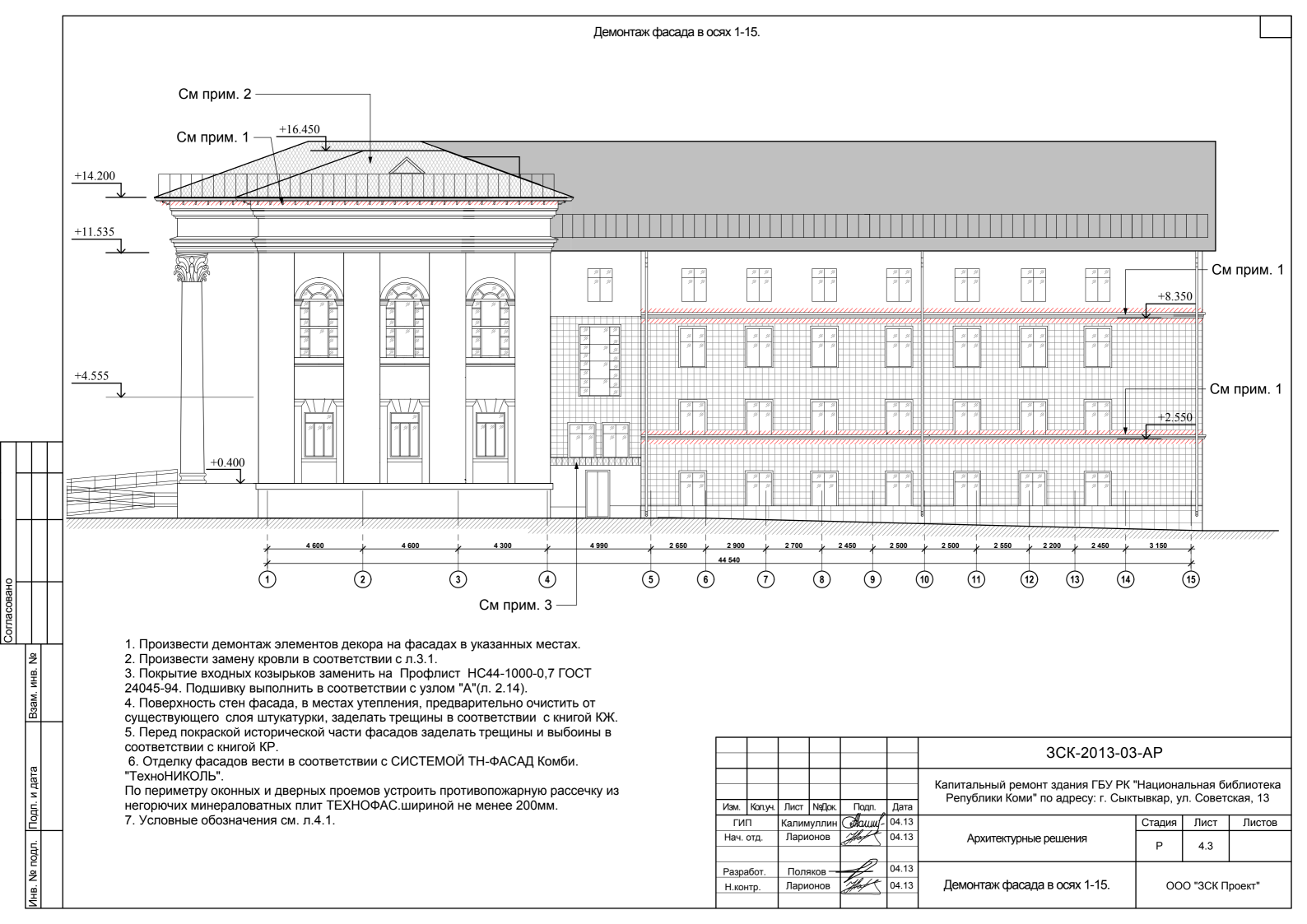


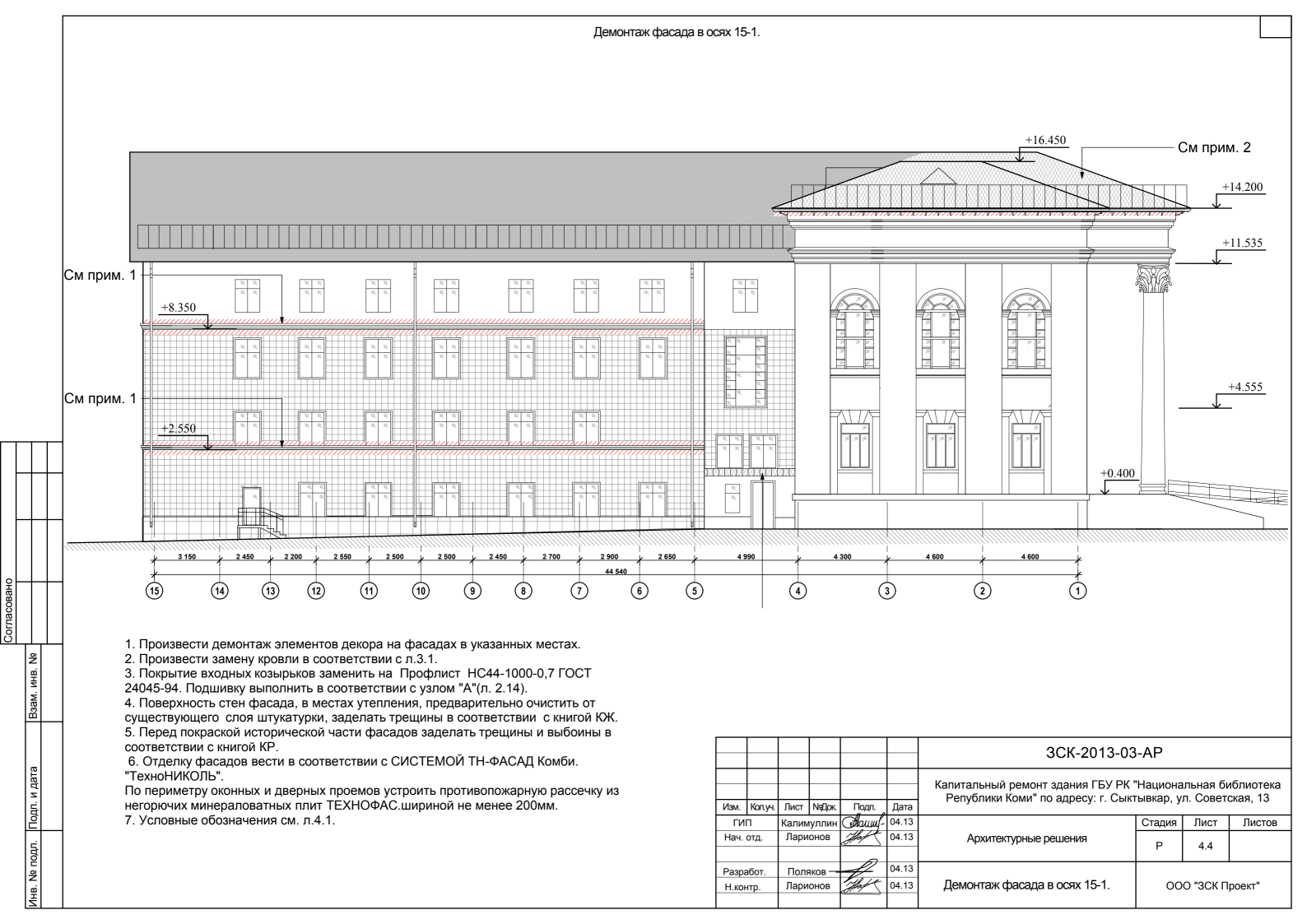
- 1. Произвести демонтаж элементов декора на фасадах в указанных местах.
- 2. Произвести замену кровли в соответствии с л.3.1.
- 3. Покрытие входных козырьков заменить на Профлист НС44-1000-0,7 ГОСТ 24045-94. Подшивку выполнить в соответствии с узлом "А"(л. 2.14).
- 4. Поверхность стен фасада, в местах утепления, предварительно очистить от существующего слоя штукатурки, заделать трещины в соответствии с книгой КЖ.
- 5. Перед покраской исторической части фасадов заделать трещины и выбоины в соответствии с книгой КР.
- 6. Отделку фасадов вести в соответствии с СИСТЕМОЙ ТН-ФАСАД Комби. "ТехноНИКОЛЬ".

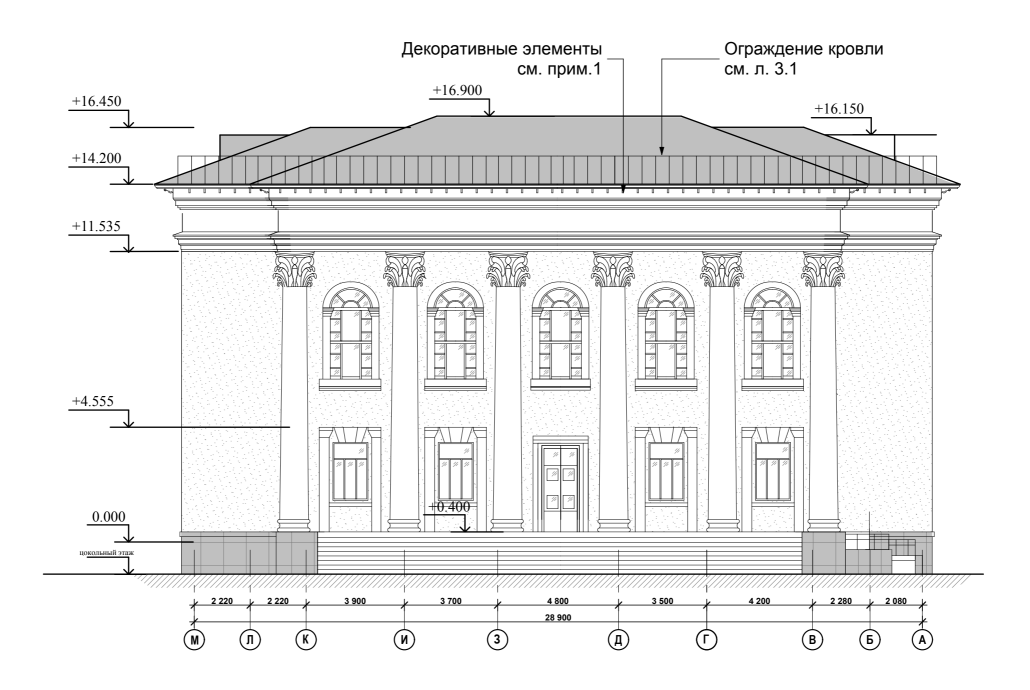
По периметру оконных и дверных проемов устроить противопожарную рассечку из негорючих минераловатных плит ТЕХНОФАС.шириной не менее 200мм.

7. Условные обозначения см. л.4.1.

| | | | | | | 3CK-2013-03 | B-AP | | |
|------|---------------------------|------|----------------|-----------------------------|-----------------------|---|--------|--|--|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Капитальный ремонт здания ГБУ РК Републики Коми" по адресу: г. Сыкт | | | |
| ГИ | ГИП Калимуллин фации 04.1 | | 04.13 | | Стадия | Лист | Листов | | |
| Нач. | Нач. отд. Ларионов | | Math | 04.13 | Архитектурные решения | Р | 4.2 | | |
| | Разрасот. Поляков | | 04.13 04.13 | Демонтаж фасада в осях А-М. | 00 | О "ЗСК П | роект" | | |

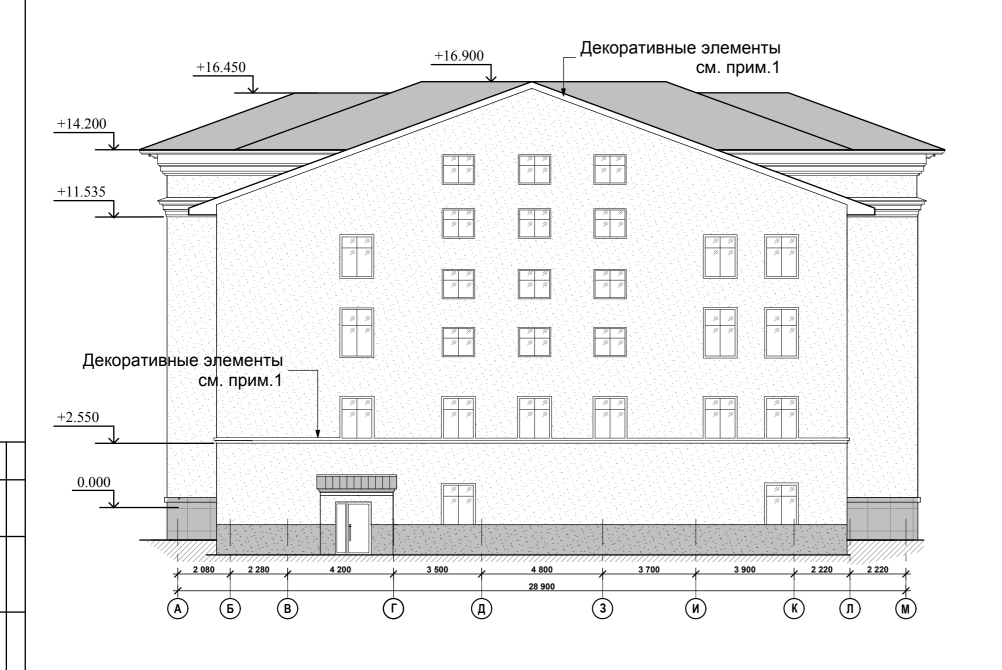






- 1.Смонтировать новый лепной декор Архисэп (пенопластовый профиль с защитным покрытием Архисэп) в соответствии с существующими декоративными элементами фасада.
- 2. Металлические конструкции и изделия (ограждения кровли, мет. лестницы и т. д.) окрасить полимерпорошковыми эмалями темно-серого цвета.
- 3. Отделку фасадов вести в соответствии с СИСТЕМОЙ ТН-ФАСАД Комби. "ТехноНИКОЛЬ". По периметру оконных и дверных проемов устроить противопожарную рассечку из негорючих минераловатных плит ТЕХНОФАС.шириной не менее 200мм.
- 4. Условные обозначения см. л.4.4.

| | | | | | | 3CK-2013-03 | B-AP | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|--------|----------------|--|------------|------|--------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Капитальный ремонт здания ГБУ РК ' Републики Коми" по адресу: г. Сыкт | | | |
| ГИ | 1П | Калим | уллин | Haung- | 04.13 | | Стадия | Лист | Листов |
| Нач. | отд. | Лари | ОНОВ | That | 04.13 | Архитектурные решения | Р | 4.5 | |
| Разр Н.ко | абот. энтр. | Поля Лари | | Hof & | 04.13 04.13 | Фасад в осях М-А. | 000 "3СК П | | роект" |



Условные обозначения

Заново оштукатуренные и окрашенные фасады. (Цвет подобрать в соответствии с существующей окраской здания). Общий расход 890 м2.

Штукатурка с покраской в зоне цоколя. Общий расход 74 м2.

Керамогранит по сетке в зоне цоколя. Общий расход 146 м2.

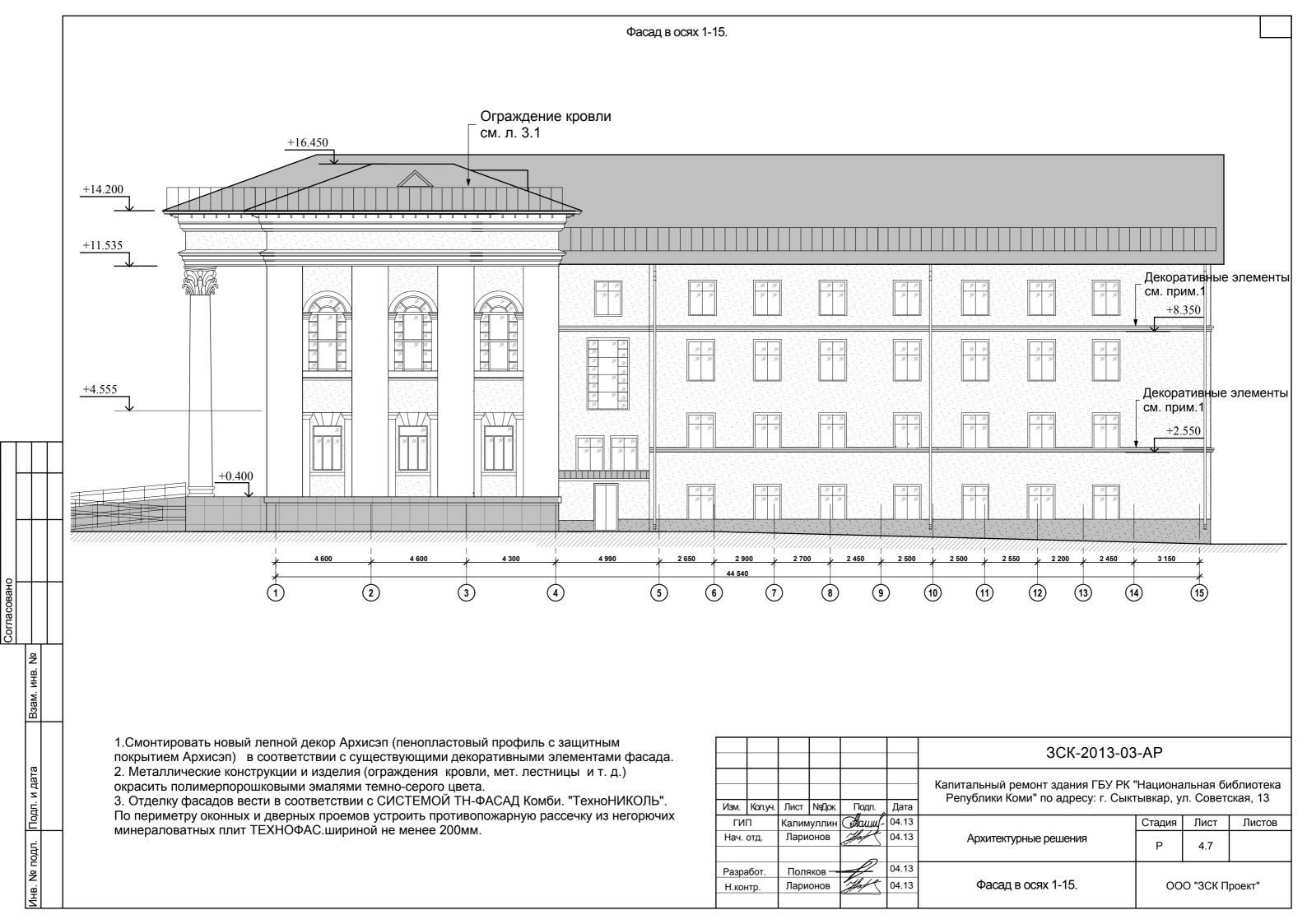
Покраска в белый цвет фасадными красками. Общий расход 79 м2.

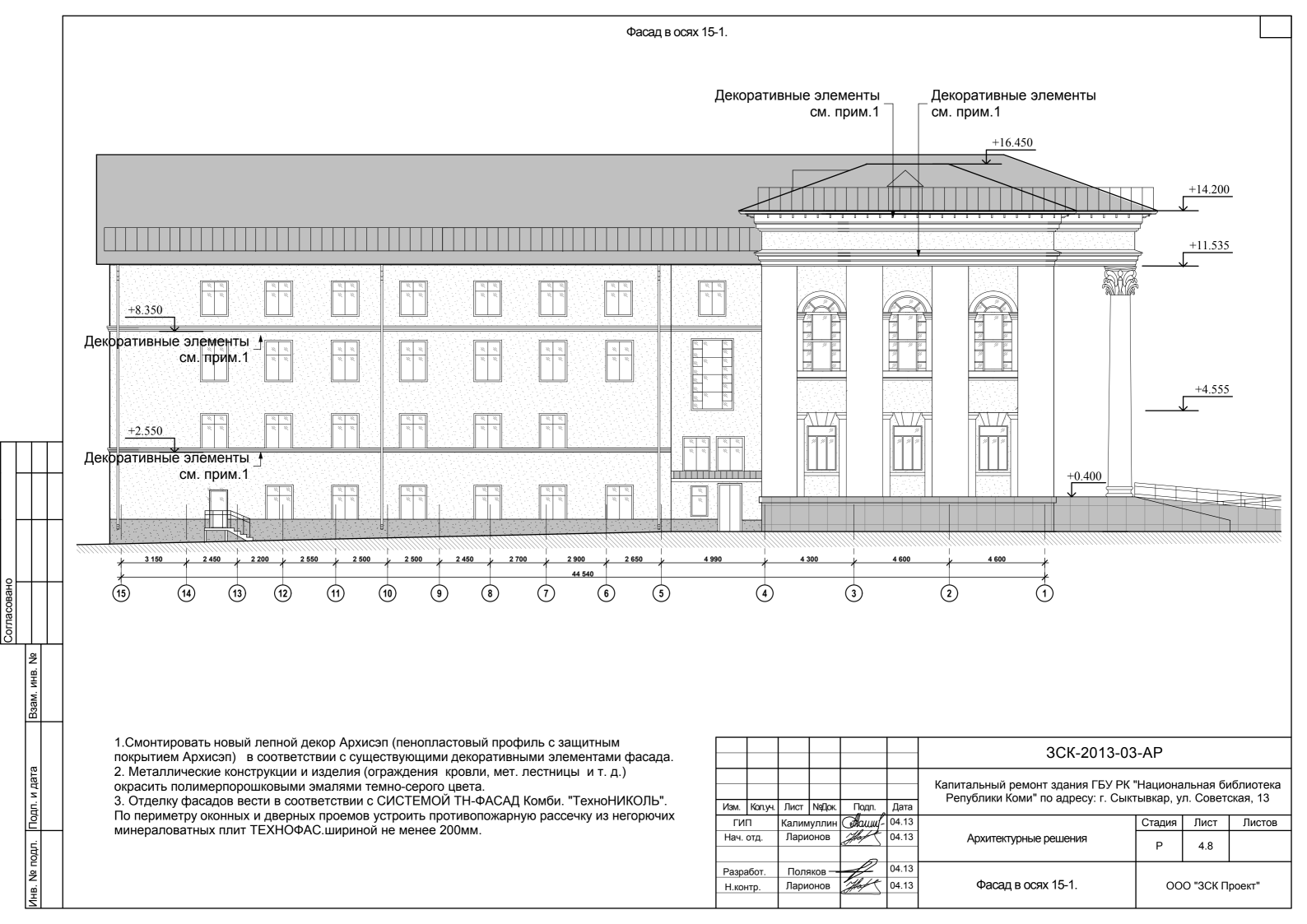
1.Смонтировать новый лепной декор Архисэп (пенопластовый профиль с защитным покрытием Архисэп) в соответствии с существующими декоративными элементами фасада.

2. Металлические конструкции и изделия (ограждения кровли, мет. лестницы и т. д.) окрасить полимерпорошковыми эмалями темно-серого цвета.

3. Отделку фасадов вести в соответствии с СИСТЕМОЙ ТН-ФАСАД Комби. "ТехноНИКОЛЬ". По периметру оконных и дверных проемов устроить противопожарную рассечку из негорючих минераловатных плит ТЕХНОФАС.шириной не менее 200мм.

| | | | | | | 3CK-2013-03 | S-AP | | |
|----------|--|-------|-------|-------|----------------|--|-----------------|----------|--------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Капитальный ремонт здания ГБУ РК ' Републики Коми" по адресу: г. Сыкт | | | |
| ГИ | П | Калим | уллин | Hawy- | 04.13 | | Стадия Лист Лис | | Листов |
| Нач. | отд. | Лари | ОНОВ | That | 04.13 | Архитектурные решения | Р | 4.6 | |
| <u> </u> | Разработ. Поляков - Н.контр. Ларионов | | | Sport | 04.13 04.13 | Фасад в осях А-М. | 00 | О "ЗСК П | роект" |





Ведомость отделки помещений (начало).

| № пом. | Название пом. | Потолок | Площ адь | Стены | Площ адь | Пол | Площ адь | Плинтус | Пери метр | Примечание |
|------------------|---------------------------------|------------------|-------------|----------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|--------------|------------|
| | • | | Отм | 2,140,-2,340, -2,510 |). | | • | | | |
| 100 | Коридор | Водоэм. покраска | 4,3 | Водоэм. покраска | 15,2 | Керамогранит тип1 | 4,3 | Керамогранит тип1 | 8,96 | |
| 101 | Входной тамбур | Водоэм. покраска | 5,5 | Водоэм. покраска | 34,5 | Керамогранит тип1 | 5,5 | Керамогранит тип1 | 11,02 | |
| 102 | Коридор | Водоэм. покраска | 27,1 | Водоэм. покраска | 97,5 | Керамогранит тип1 | 27,1 | Керамогранит тип1 | 41,56 | |
| 103 | СУ для маломобильных граждан | Реечный потолок | 4,8 | Плитка | 22,4 | Плитка | 4,8 | Плитка | 8,90 | |
| 104 | СУ для посетителей(женский) | Реечный потолок | 8,8 | Плитка | 54,5 | Плитка | 8,8 | Плитка | 23,80 | |
| 104a | СУ для посетителей(мужской) | Реечный потолок | 4,0 | Плитка | 28,4 | Плитка | 4,0 | Плитка | 11,73 | |
| 105 | Служебный СУ (женский) | Реечный потолок | 10,0 | Плитка | 61,8 | Плитка | 10,0 | Плитка | 27,40 | |
| 105a | Служебный СУ (мужской) | Реечный потолок | 3,2 | Плитка | 26,1 | Плитка | 3,2 | Плитка | 10,91 | |
| 106 | Переплетная мастерская | Водоэм. покраска | 14,9 | Водоэм. покраска | 40,2 | Линолеум | 14,9 | ПВХ | 15,54 | |
| 107 | Лаборатория | Водоэм. покраска | 10,5 | Водоэм. покраска | 33,9 | Линолеум | 10,5 | ПВХ | 13,54 | |
| 108 | Отдел автоматизации | Водоэм. покраска | 18,8 | Водоэм. покраска | 45,2 | Линолеум | 18,8 | ПВХ | 17,36 | |
| 109 | Отдел редкой книги | Водоэм. покраска | 12,0 | Водоэм. покраска | 36,5 | Линолеум | 12,0 | ПВХ | 14,24 | |
| 110 | МБА | Водоэм. покраска | 12,0 | Водоэм. покраска | 35,9 | Линолеум | 12,0 | ПВХ | 14,24 | |
| 111 | ЛК-1 | Водоэм. покраска | 14,6 | Водоэм. покраска | 56,8 | Плитка | 14,6 | Плитка | 22,89 | |
| 112 | Тамбур входной | Водоэм. покраска | 4,6 | Водоэм. покраска | 19,1 | Керамогранит тип1 | 4,6 | Керамогранит тип1 | 8,68 | |
| 113 | Тамбур входной | Водоэм. покраска | 4,0 | Водоэм. покраска | 22,2 | Керамогранит тип1 | 4,0 | Керамогранит тип1 | 10,26 | |
| 114 | Столярная мастерская | Водоэм. покраска | 40,1 | Водоэм. покраска | 53,8 | Керамогранит тип2 | 40,1 | Керамогранит тип2 | 33,84 | |
| 115 | Служебное помещение | Водоэм. покраска | 13,3 | Водоэм. покраска | 25,5 | Керамогранит тип2 | 13,3 | Керамогранит тип2 | 17,25 | |
| 116 | Служебное помещение | Водоэм. покраска | 7,7 | Водоэм. покраска | 20,9 | Керамогранит тип2 | 7,7 | Керамогранит тип2 | 11,44 | |
| 117 | Книгохранилище | Водоэм. покраска | 144,1 | Водоэм. покраска | 120,2 | Керамогранит тип1 | 144,1 | Керамогранит тип1 | 75,79 | |
| 118 | Книгохранилище | Водоэм. покраска | 34,6 | Водоэм. покраска | 44,0 | Керамогранит тип1 | 34,6 | Керамогранит тип1 | 25,90 | |
| 119 | Фонд отдела литературы по искус | Водоэм. покраска | 97,9 | Водоэм. покраска | 77,5 | Керамогранит тип1 | 97,9 | Керамогранит тип1 | 45,67 | |
| 120 | Коридор | Водоэм. покраска | 11,1 | Водоэм. покраска | 36,9 | Керамогранит тип1 | 11,1 | Керамогранит тип1 | 17,78 | |
| 121 | Коридор | Водоэм. покраска | 6,2 | Водоэм. покраска | 11,2 | Керамогранит тип1 | 6,2 | Керамогранит тип1 | 13,07 | |
| 122 | Подсобное помещение | Водоэм. покраска | 5,1 | Водоэм. покраска | 23,2 | Керамогранит тип2 | 5,1 | Керамогранит тип2 | 9,30 | |
| 123 | Служебный СУ (женский) | Реечный потолок | 3,7 | Плитка | 25,7 | Плитка | 3,7 | Плитка | 11,14 | |
| 123a | Служебный СУ (мужской) | Реечный потолок | 4,6 | Плитка | 32,6 | Плитка | 4,6 | Плитка | 13,71 | |
| 1236 | Кладовая уборочного инвентаря | Реечный потолок | 2,6 | Плитка | 21,0 | Плитка | 2,6 | Плитка | 7,50 | |
| 124 | Подсобное помещение | Водоэм. покраска | 2,3 | Водоэм. покраска | 11,4 | Керамогранит тип2 | 2,3 | Керамогранит тип2 | 6,41 | |
| 125 | Подсобное помещение | Водоэм. покраска | 7,1 | Водоэм. покраска | 21,1 | Керамогранит тип2 | 7,1 | Керамогранит тип2 | 11,46 | |
| 126 | Фонд | Водоэм. покраска | 36,5 | Водоэм. покраска | 39,5 | Керамогранит тип1 | 36,5 | Керамогранит тип1 | 26,00 | |
| 127 | Венткамера | Водоэм. покраска | 12,5 | Водоэм. покраска | 26,2 | Керамогранит тип2 | 12,5 | Керамогранит тип2 | 14,34 | |

1.Общее примечание см. на л. 5.4.

Тип 1- Керамогранит Grasaro City Style Бежевый G-110/P 60x60 матовый Коллекция City Style Класс цен: средний класс

Тип 2- Керамогранит Сахара, производства Кировская керамика

Класс цен: эконом класс

| | | | | | - | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|----------|-------|--------|-------|--|--------------------|-----|----------------|-----------------------------|----|----------|--------|
| | | | | | | 3CK-2013-03-AP | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Капитальный ремонт здания ГБУ РК Републики Коми" по адресу: г. Сык | | | | | | | |
| ГИ | П | Калим | уллин | Hauny- | 04.13 | | Стадия Лист Листов | | | | | | |
| Нач. | отд. | Ларионов | | That | 04.13 | Архитектурные решения | Р | 5.1 | | | | | |
| <u> </u> | Разработ. Н.контр. | | | | 1 | | | | 04.13 04.13 | Ведомость отделки (начало). | 00 | О "ЗСК П | роект" |

Ведомость отделки помещений (продолжение).

| № пом. | Название пом. | Потолок | Площ адь | Стены | Площ адь | Пол | Площ адь | Плинтус | Пери метр | Примечание |
|------------------|----------------------------------|------------------------|-------------|---------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|--------------|------------|
| | | - | Отм | 2,140,-2,340, -2,51 | 0. | | | • | | |
| 128 | Фонд | Водоэм. покраска | 25,1 | Водоэм. покраска | 40,3 | Керамогранит тип1 | 25,1 | Керамогранит тип1 | 22,56 | |
| 129 | Коридор | Водоэм. покраска | 4,3 | Водоэм. покраска | 15,4 | Керамогранит тип1 | 4,3 | Керамогранит тип1 | 8,70 | |
| 130 | Фонд | Водоэм. покраска | 45,2 | Водоэм. покраска | 54,5 | Керамогранит тип1 | 45,2 | Керамогранит тип1 | 32,65 | |
| 131 | Фонд абонемента | Водоэм. покраска | 83,3 | Водоэм. покраска | 67,8 | Керамогранит тип1 | 83,3 | Керамогранит тип1 | 45,84 | |
| 132 | Электрощитовая | Водоэм. покраска | 8,8 | Водоэм. покраска | 23,5 | Керамогранит тип2 | 8,8 | Керамогранит тип2 | 12,64 | |
| 133 | Коридор | Водоэм. покраска | 23,3 | Водоэм. покраска | 58,1 | Керамогранит тип1 | 23,3 | Керамогранит тип1 | 35,51 | |
| 134 | Серверная | Водоэм. покраска | 16,9 | Водоэм. покраска | 31,6 | Керамогранит тип2 | 16,9 | Керамогранит тип2 | 16,60 | |
| 135 | Насосная | Водоэм. покраска | 17,3 | Плитка | 39,2 | Плитка | 17,3 | Плитка | 19,64 | |
| 136 | Отдел комплектования | Система "Армстронг" | 32,5 | Водоэм. покраска | 52,5 | Линолеум | 32,5 | ПВХ | 25,03 | |
| 137 | Отдел обработки литературы | Система "Армстронг" | 48,2 | Водоэм. покраска | 89,6 | Линолиум | 48,2 | ПВХ | 34,08 | |
| 138 | Лк-2 | Водоэм. покраска | 16,3 | Водоэм. покраска | 41,6 | Плитка | 16,3 | Плитка | 17,92 | |
| 138 | Тамбур входной | Водоэм. покраска | 6,5 | Водоэм. покраска | 26,1 | Керамогранит тип1 | 6,5 | Керамогранит тип1 | 11,50 | |
| 139 | Тепловой узел | Водоэм. покраска | 14,0 | Плитка | 41,3 | Плитка | 14,0 | Плитка | 16,64 | |
| 140 | Венткамера | Водоэм. покраска | 20,4 | Водоэм. покраска | 48,9 | Плитка | 20,4 | Плитка | 18,78 | |
| 141 | Водомерный узел | Водоэм. покраска | 3,5 | Водоэм. покраска | 7,8 | Плитка | 3,5 | Плитка | 7,77 | |
| 142 | ЛК-3 | Водоэм. покраска | 28,3 | Водоэм. покраска | 49,6 | Плитка | 28,3 | Плитка | 22,27 | |
| 143 | ЛК-4 | Водоэм. покраска | 8,3 | Водоэм. покраска | 20,0 | Плитка | 8,3 | Плитка | 12,14 | |
| | | - | Отм. + | -0,000;+0,400; +1,3 | 300. | | ' | • | | |
| 200 | Тамбур входной | см. ДП | 4,4 | см. ДП | 8,6 | см. ДП | 4,4 | см. ДП | 8,62 | |
| 201 | Инвентарная | Водоэм. покраска | 2,7 | Водоэм. покраска | 16,8 | Плитка | 2,7 | Плитка | 6,88 | |
| 202 | Подсобное помещение | Водоэм. покраска | 2,7 | Водоэм. покраска | 16,6 | Плитка | 2,7 | Плитка | 6,60 | |
| 203 | Вестибюль | Побелка | 97,1 | Водоэм. покраска | 119,2 | Керамогранит тип1 | 97,1 | Керамогранит тип1 | 53,63 | |
| 203a | Гардероб | Побелка | 12,7 | Водоэм. покраска | 44,9 | Керамогранит тип1 | 12,7 | Керамогранит тип1 | 14,45 | |
| 203б | Гардероб | Побелка | 13,2 | Водоэм. покраска | 50,1 | Керамогранит тип1 | 13,2 | Керамогранит тип1 | 15,08 | |
| 203в | Редакционно- издательский сектор | Побелка | 13,1 | Водоэм. покраска | 43,1 | Керамогранит тип1 | 13,1 | Керамогранит тип1 | 14,75 | |
| 204 | Абонемент отдела литературы | Водоэм. покраска | 67,6 | Водоэм. покраска | 92,7 | Керамогранит тип1 | 67,6 | Керамогранит тип1 | 36,19 | |
| 205 | Отдел литературы по искусству | Водоэм. покраска | 31,0 | Водоэм. покраска | 70,5 | Керамогранит тип1 | 31,0 | Керамогранит тип1 | 24,43 | |
| 206 | Абонемент общий | Водоэм. покраска | 98,8 | Водоэм. покраска | 118,0 | Керамогранит тип1 | 98,8 | Керамогранит тип1 | 46,70 | |
| 207 | Холл | Побелка | 53,9 | Водоэм. покраска | 59,6 | Керамогранит тип1 | 53,9 | Керамогранит тип1 | 35,87 | |
| 208 | Коридор | Система "Армстронг" | 19,7 | Водоэм. покраска | 70,8 | Керамогранит тип1 | 19,7 | Керамогранит тип1 | 29,24 | |

1.Общее примечание см. на л. 5.4.

Тип 1- Керамогранит Grasaro City Style Бежевый G-110/P 60x60 матовый Коллекция City Style Класс цен: средний класс

Тип 2- Керамогранит Сахара, производства Кировская керамика

Класс цен: эконом класс

| | | | | | | 3CK-2013-03-AP | | | | | | |
|-----------------------|----------|-----------------------|-------|----------|-------|---|-----------------------------------|------------------|--------|--|--|--|
| | | | | | | Капитальный ремонт здания ГБУ РК "Национальная библиоте Републики Коми" по адресу: г. Сыктывкар, ул. Советская, 13 | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | гепуолики коми по адресу. Г. Сыктывкар, ул. Советская, то | | | | | | |
| ГИП | | Калимуллин | | Thaung- | 04.13 | | Стадия | Лист | Листов | | | |
| Нач. отд. | | Ларионов | | Mat | 04.13 | Архитектурные решения | Архитектурные решения Р 5.2 | | | | | |
| Разработ. Н.контр. | | Поляков — Ларионов | | 1.10/2 | | 04.13 04.13 | Ведомость отделки. (продолжение). | ООО "ЗСК Проект" | | | | |
| | Ti.komp. | | | <u> </u> | | , , , , | | | | | | |

Ведомость отделки помещений (продолжение).

| № пом. | Название пом. | Потолок | Площ адь | Стены | Площ адь | Пол | Площ адь | Плинтус | Пери метр | Примечание |
|------------------|--------------------------------|------------------------|-------------|--------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|--------------|------------|
| | + | - | Отм. | +0,000;+0,400; +1, | 300. | • | | • | | |
| 210 | Регистрационный центр | Система "Армстронг" | 57,5 | Водоэм. покраска | 82,1 | Керамогранит тип1 | 57,5 | Керамогранит тип1 | 35,00 | |
| 211 | Библиографический отдел | Система "Армстронг" | 72,6 | Водоэм. покраска | 82,4 | Керамогранит тип1 | 72,6 | Керамогранит тип1 | 36,20 | |
| 212 | Фонд БО | Водоэм. покраска | 43,4 | Водоэм. покраска | 83,5 | Керамогранит тип1 | 43,4 | Керамогранит тип1 | 34,32 | |
| 213 | Служебное помещение | Водоэм. покраска | 10,2 | Водоэм. покраска | 32,2 | Линолеум | 10,2 | ПВХ | 13,02 | |
| 214 | Коридор | Система "Армстронг" | 23,9 | Водоэм. покраска | 81,6 | Керамогранит тип1 | 23,9 | Керамогранит тип1 | 35,86 | |
| 214a | Коридор | Система "Армстронг" | 9,1 | Водоэм. покраска | 35,1 | Керамогранит тип1 | 9,1 | Керамогранит тип1 | 15,40 | |
| 215 | Зал фино-угорской литературы | Система "Армстронг" | 28,3 | Водоэм. покраска | 52,1 | Ламинат | 28,3 | ПВХ | 21,64 | |
| 216 | Бытовое помещение | Водоэм. покраска | 10,7 | Водоэм. покраска | 32,9 | Линолеум | 10,7 | ПВХ | 13,70 | |
| 217 | Зал групповых занятий на ПК | Система "Армстронг" | 46,4 | Водоэм. покраска | 76,5 | Ламинат | 46,4 | ПВХ | 29,80 | |
| 218 | Лаборатория по оцифровке | Водоэм. покраска | 12,5 | Водоэм. покраска | 36,6 | Линолеум | 12,5 | ПВХ | 14,50 | |
| 219 | Книгохранилище | Водоэм. покраска | 204,7 | Водоэм. покраска | 136,6 | Керамогранит тип1 | 204,7 | Керамогранит тип1 | 95,50 | |
| 220 | ЛК-1 | Водоэм. покраска | 14,3 | Водоэм. покраска | 40,9 | Плитка | 14,3 | Плитка | 16,76 | |
| 221 | Лк-2 | Водоэм. покраска | 27,5 | Водоэм. покраска | 41,3 | Плитка | 27,5 | Плитка | 21,44 | |
| 222 | лк-3 | Водоэм. покраска | 25,6 | Водоэм. покраска | 43,1 | Плитка | 25,6 | Плитка | 20,34 | |
| 223 | ЛК-4 | Водоэм. покраска | 8,5 | Водоэм. покраска | 22,7 | Плитка | 8,5 | Плитка | 12,26 | |
| | • | • | | Отм. +2,300. | | • | | | | |
| 300 | Книгохранилище | Водоэм. покраска | 153,1 | Водоэм. покраска | 94,4 | Керамогранит тип1 | 153,1 | Керамогранит тип1 | 77,13 | |
| 301 | Книгохранилище | Водоэм. покраска | 54,8 | Водоэм. покраска | 40,2 | Керамогранит тип1 | 54,8 | Керамогранит тип1 | 32,35 | |
| 302 | ЛК-4 | Водоэм. покраска | 8,5 | Водоэм. покраска | 22,7 | Плитка | 8,5 | Плитка | 12,26 | |
| | | | | Отм.+4,600. | | | | | | |
| 400 | Фойе читального зала | Побелка | 114,3 | Водоэм. покраска | 123,9 | Керамогранит тип1 | 114,3 | Керамогранит тип1 | 46,74 | |
| 401 | Общий читальный зал | Побелка | 357,5 | Водоэм. покраска | 201,7 | Керамогранит тип1 | 357,5 | Керамогранит тип1 | 84,89 | |
| 402 | Читальный зал | Побелка | 35,6 | Водоэм. покраска | 53,3 | Керамогранит тип1 | 35,6 | Керамогранит тип1 | 24,00 | |
| 403 | Фонд | Существующий | 96,0 | Водоэм. покраска | 100,3 | Керамогранит тип1 | 96,0 | Керамогранит тип1 | 44,00 | |
| 403a | Служебное помещение | Существующий | 18,0 | Водоэм. покраска | 42,6 | Керамогранит тип2 | 18,0 | Керамогранит тип2 | 18,00 | |
| 404 | Коридор | Существующий | 3,8 | Водоэм. покраска | 16,1 | Керамогранит тип1 | 3,8 | Керамогранит тип1 | 8,14 | |
| 405 | Книгохранилище | Водоэм. покраска | 200,9 | Водоэм. покраска | 112,8 | Керамогранит тип1 | 200,9 | Керамогранит тип1 | 86,52 | |
| 405a | Лифтовой холл | Водоэм. покраска | 8,8 | Водоэм. покраска | 21,8 | Керамогранит тип1 | 8,8 | Керамогранит тип1 | 16,58 | |
| 406 | Читальный зал | Существующий | 35,2 | Водоэм. покраска | 53,4 | Керамогранит тип1 | 35,2 | Керамогранит тип1 | 23,74 | |
| 407 | Фонд отдела краевой литературы | Существующий | 39,7 | Водоэм. покраска | 59,6 | Керамогранит тип1 | 39,7 | Керамогранит тип1 | 25,24 | |
| 408 | Научно-методический отдел | Существующий | 39,6 | Водоэм. покраска | 57,5 | Ламинат | 39,6 | ПВХ | 25,18 | |

^{1.}Общее примечание см. на л. 5.4.

Тип 1- Керамогранит Grasaro City Style Бежевый G-110/P 60x60 матовый Коллекция City Style Класс цен: средний класс

Тип 2- Керамогранит Сахара, производства Кировская керамика Класс цен: эконом класс

| | | | | | | 3CK-2013-03-AP | | | | | | |
|----------|---------|----------|-------|---------|-------|--|------------------|-----|--------|--|--|--|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Капитальный ремонт здания ГБУ РК ' Републики Коми" по адресу: г. Сыкт | | | | | | |
| ГИ | П | Калим | уллин | Thauny- | 04.13 | | Стадия Лист | | Листов | | | |
| Нач. | отд. | Ларионов | | Hat | 04.13 | Архитектурные решения | Р | 5.3 | | | | |
| Разра | абот. | Поля | ков — | - | 04.13 | | | | | | | |
| Н.контр. | | Ларионов | | Hat | 04.13 | Ведомость отделки (продолжение). | ООО "ЗСК Проект" | | | | | |

Ведомость отделки помещений (окончание).

| | T | T | | I | 1 | T | | T | | T |
|------------------|---------------------|------------------------|-----------------|---------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|--------------|------------|
| № пом. | Название пом. | Потолок | Площ адь | Стены | Площ адь | Пол | Площ адь | Плинтус | Пери метр | Примечание |
| | | | | Отм.+4,600. | • | • | | • | | |
| 409 | Каб. зам. директора | Существующий | 11,9 | Водоэм. покраска | 34,2 | Ламинат | 11,9 | ПВХ | 14,26 | |
| 410 | ЛК-1 | Водоэм. покраска | 14,3 | Водоэм. покраска | 39,0 | Плитка | 14,3 | Плитка | 16,80 | |
| 411 | Лк-2 | Водоэм. покраска | 27,6 | Водоэм. покраска | 44,2 | Плитка | 27,6 | Плитка | 21,60 | |
| 412 | лк-3 | Водоэм. покраска | 25,7 | Водоэм. покраска | 44,3 | Плитка | 25,7 | Плитка | 20,36 | |
| 413 | ЛК-4 | Водоэм. покраска | 8,4 | Водоэм. покраска | 22,7 | Плитка | 8,4 | Плитка | 12,24 | |
| | | | • | Отм.+6,900. | | | • | | | |
| 500 | Книгохранилище | Водоэм. покраска | 193,0 | Водоэм. покраска | 65,2 | Керамогранит тип1 | 193,0 | Керамогранит тип1 | 76,66 | |
| 501 | ЛК-4 | Водоэм. покраска | 8,5 | Водоэм. покраска | 22,8 | Плитка | 8,5 | Плитка | 12,28 | |
| | | | Отп | и.+8,430,+8,800,+9, | ,200. | | | | | |
| 600 | Коридор | Система "Армстронг" | 33,5 | Водоэм. покраска | 69,4 | Керамогранит тип1 | 33,5 | Керамогранит тип1 | 44,28 | |
| 601 | Лифтовой холл | Водоэм. покраска | 5,6 | Водоэм. покраска | 13,8 | Керамогранит тип1 | 5,6 | Керамогранит тип1 | 9,93 | |
| 602 | Книгохранилище | Водоэм. покраска | 21,9 | Водоэм. покраска | 32,8 | Керамогранит тип1 | 21,9 | Керамогранит тип1 | 21,32 | |
| 603 | Книгохранилище | Водоэм. покраска | 148,4 | Водоэм. покраска | 16,7 | Керамогранит тип1 | 148,4 | Керамогранит тип1 | 59,37 | |
| 604 | ЛК-4 | Водоэм. покраска | 8,4 | Водоэм. покраска | 22,7 | Плитка | 8,4 | Плитка | 12,24 | |
| | | | | Отм. +11,500. | | | | | | |
| 700 | Книгохранилище | Водоэм. покраска | 193,0 | Водоэм. покраска | 65,7 | Керамогранит тип1 | 193,0 | Керамогранит тип1 | 76,66 | |
| 701 | Чердак | - | 719,2 | - | 238,9 | Бетонное | 719,2 | Бетонное | 225,85 | |
| 702 | ЛК-4 | Водоэм. покраска | 8,5 | Водоэм. покраска | 22,8 | Плитка | 8,5 | Плитка | 12,28 | |
| 703 | Венткамера | - | 1 21 1,1 | - | 104,0 | Керамогранит тип2 | 111,1 | Керамогранит тип2 | 42,28 | |
| | | | 707 0 | | 1 | | | | 1 | |

Тип 1- Керамогранит Grasaro City Style Бежевый G-110/P 60x60 матовый Коллекция City Style Класс цен: средний класс

Тип 2- Керамогранит Сахара, производства Кировская керамика Класс цен: эконом класс

- 1. Расход материалов определен без учета затрат на подгонку и раскрой.
- 2. Отделку выполнять по предварительно подготовленным поверхностям:
- Стены и перегородки с глубокими трещинами и выбоинами очистить от штукатурки, затем покрыть 2 слоями грунтовки глубокого проникания и оштукатурить. Неглубокие трещины заделать шпаклевкой для заделки трещин.
- Места подверженные грибковому налету отбить зараженный слой штукатурки до кирпича и обработать антигрибковым покрытием.
- Стены облицованные керамич. плиткой очистить до кирпича, затем покрыть 2 слоями грунтовки глубокого проникания и оштукатурить.
- Стены с покраской масляной краской перед новой покраской обезжирить и прогрунтовать.
- 3. Отделочные работы выполнять в строгом соответствии с СП 71.13330.2012 "изоляционные и отделочные покрытия".
- 4. В лестничных клетках применять:
- -для отделки стен, потолков сертифицированные в области пожарной безопасности материалы с показателями по пожарной опасности не ниже КМ2 (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности табл. 28);
- -для покрытий пола сертифицированные в области пожарной безопасности материалы с показателями по пожарной опасности не ниже КМЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности табл. 28).
- 5. В коридоре применять:
- -для отделки стен, потолков сертифицированные в области пожарной безопасности материалы с показателями по пожарной опасности не ниже КМЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности табл. 28);
- -для покрытия пола сертифицированные в области пожарной безопасности материалы с показателями по пожарной опасности не ниже КМ4. (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности табл. 28).
- 6. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять только из негорючих материалов.
- 7. Существующие подвесные потолки заменить в соответствии с п. 3-6.
- 8. Откосы оконных и дверных проемов заштукатурить и окрасить акриловой эмалью белого цвета.
- 9. В отделке следует применять полимерные материалы, разрешенные органами Государственного санитарного надзора.

| | | | | | | 3CK-2013-03-AP | | | | | | | |
|------------|-----------------------|-------|-------------------|---------|----------------|--|--------|--------------------|--------|--|--|--|--|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Капитальный ремонт здания ГБУ РК ' Републики Коми" по адресу: г. Сыкт | | | | | | | |
| ГИ | П | Калим | уллин | Thauny- | 04.13 | | Стадия | Стадия Лист Листов | | | | | |
| Нач. | отд. | Лари | ОНОВ | Maf | 04.13 | Архитектурные решения | Р | 5.4 | | | | | |
| – – | Разработ. Н.контр. | | іков - | Hofe | 04.13 04.13 | Ведомость отделки (окончание). | 00 | О "ЗСК П | роект" | | | | |