



ИП Ласыгин Алексей Юрьевич  
ИНН: 772704581736 ОГРНИП: 314774622400390  
<http://smetaproff.ru>, email: [info@smetaproff.ru](mailto:info@smetaproff.ru), тел.: +7(499)391-17-51  
«Межрегиональное объединение специализированных проектных организаций  
«Стройспецпроект» СРО-П-153-30032010  
Свидетельство № СД-П-156-772704581736-01

Заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение «Служба муниципального хозяйства»

Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство  
прилегающей территории здания, расположенного по адресу:  
Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

### Раздел 3. "Архитектурно-строительные решения"

#### Подраздел 3.1 «Архитектурно-строительные решения. Блок А.»

18009-02/19-АС 3.1

г. Москва, 2019г.

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



ИП Ласыгин Алексей Юрьевич  
ИНН: 772704581736 ОГРНИП: 314774622400390  
<http://smetaproff.ru>, email: [info@smetaproff.ru](mailto:info@smetaproff.ru), тел.: +7(499)391-17-51  
«Межрегиональное объединение специализированных проектных организаций  
«Стройспецпроект» СРО-П-153-30032010  
Свидетельство № СД-П-156-772704581736-01

Заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение «Служба муниципального хозяйства»

Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство  
прилегающей территории здания, расположенного по адресу:  
Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

### Раздел 3. "Архитектурно-строительные решения"

#### Подраздел 3.1 «Архитектурно-строительные решения. Блок А.»

18009-02/19-АС 3.1

Составил:

Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_ Ласыгин А.Ю.

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ Корольков Д.А.

Москва, 2019г.

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



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
осуществляющих подготовку проектной документации  
Некоммерческое партнерство  
«Межрегиональное объединение специализированных проектных  
организаций «Стройспецпроект»  
123423, г. Москва, пр. Маршала Жукова, д. 39, к. 1  
<http://np-project.ru>  
регистрационный номер в государственном реестре  
саморегулируемых организаций:  
СРО-П-153-30032010

г. Москва

«30» июня 2017 года

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ СД-П-156-772704581736-01

Выдано члену саморегулируемой организации  
Индивидуальному предпринимателю Ласыгину Алексею Юрьевичу,  
ОГРНИП 314774622400390, ИНН 772704581736, адрес  
местонахождения: 117041, РФ, г. Москва, ул. Адмирала Лазарева, дом  
52, корпус 3, квартира 21, дата рождения: 20.10.1987 г.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Правления НП  
«МО «Стройспецпроект», протокол № 101 от 30 июня 2017 года.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам,  
указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые  
оказывают влияние на безопасность объектов капитального  
строительства.

Начало действия с «30» июня 2017 года.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его  
действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного \_\_\_\_\_.

Генеральный директор  
НП «МО «Стройспецпроект»



Подпись  
М.П.

Кузнецов А.В.



Приложение 1.1.  
к Свидетельству о допуске к определенному  
виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от «30» июня 2017 года  
№ СД-П-156-772704581736-01

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (**кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии**) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации Некоммерческое партнерство «Межрегиональное объединение специализированных проектных организаций «Стройспецпроект»

**Индивидуальный предприниматель Ласыгин Алексей Юрьевич**  
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
<b>1.</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</b>
1.1	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
<b>2.</b>	<b>Работы по подготовке архитектурных решений</b>
<b>3.</b>	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>
<b>4.</b>	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>
4.1	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
<b>5.</b>	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>
5.1	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений



5.4	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>
6.1	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
6.6	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.8	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
6.9	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.11	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	<b>Работы по разработке специальных разделов проектной документации</b>
7.1	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
9.	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>
10.	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>
11.	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b>
12.	<b>Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>
13.	<b>Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>



Ограничение:

**Индивидуальный предприниматель  
Ласыгин Алексей Юрьевич**

вправе заключать  
договоры

(полное наименование члена  
саморегулируемой организации)

по осуществлению организации работ по подготовке проектной  
документации для объектов капитального строительства, стоимость которых  
по одному договору не превышает

(составляет) **25 000 000 (двадцать пять миллионов рублей РФ)**  
(стоимость работ)

Генеральный директор  
НП «МО «Стройспецпроект»



Кузнецов А.В.



Приложение 1.2.

к Свидетельству о допуске к определенному  
виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства

от «30» июня 2017 года

№ СД-П-156-772704581736-01

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации Некоммерческое партнерство «Межрегиональное объединение

Индивидуальный предприниматель Ласыгин Алексей Юрьевич  
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
4.3	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения *
4.4	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем *
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации *

\* - Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Генеральный директор  
НП «МО «Стройспецпроект»

  
Подпись \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_  
Кудинцев А.В.

# Состав проектной документации

"Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35"

№ раздела	Шифр объекта	Наименование	Прим
1	18009-02/19-ПЗ	Пояснительная записка	
2	18009-02/19-СПОЗУ	Схема планировочной организации земельного участка	
3	18009-02/19-АС	Архитектурно-строительные решения	
3.1	18009-02/19-АС 3.1	Архитектурно-строительные решения	Блок А
3.2	18009-02/19-АС 3.2	Архитектурно-строительные решения	Блок Б
3.3	18009-02/19-АС 3.3	Архитектурно-строительные решения	Блок В
5	18009-02/19-ИОС 5	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий	
5.1	18009-02/19-ЭОМ 5.1	Система электроснабжения	
5.1.1	18009-02/19-ЭОМ 5.1.1	Электрооборудование и электроосвещение	
5.1.2	18009-02/19-ЭОМ 5.1.2	Наружное электроосвещение	
5.2	18009-02/19-ВК 5.2	Водоснабжение и канализация	
5.3	18009-02/19-ОВ 5.3	Отопление, вентиляция	
5.4	18009-02/19-АОВ 5.4	Автоматизация вентиляции	
5.5	18009-02/19-СС 5.5	Сети связи	
5.5.1	18009-02/19-СС.СКС 5.5.1	Структурированная кабельная сеть	
5.5.2	18009-02/19-СС.СВН 5.5.2	Система видеонаблюдения	
5.5.3	18009-02/19-СС.ЧЗ 5.5.3	Система часофикации и подачи звонков	
5.5.4	18009-02/19-СС.АПС 5.5.4	Система пожарной сигнализации	
5.5.5	18009-02/19-СС.СОУЭ 5.5.5	Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией	
9	18009-02/19-МПБ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
10	18009-02/19-ОДИ	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	
11	18009-02/19-СМ	Сметные расчеты	

**Примечание:** по условиям Контракта на выполнение проектных работ разделы согласно ПП РФ от 16.02.2008 №87 (ред. от 21.04.2018) «О составе проектной документации и требованиях к их содержанию», не указанные в составе проектной документации, Исполнителем не разрабатывались.

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ Корольков Д.А.

18009-02/19-АС 3.1

Состав проектной документации

Стадия	Лист	Листов
П	1	

  
 ИП Ласыгин Алексей Юрьевич

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инов. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Загребайлов В.			02.19
Проверил		Корольков Д.А.			02.19
ГИП		Корольков Д.А.			02.19
Н. контр.		Ласыгин А.Ю.			02.19
Утвердил		Ласыгин А.Ю.			02.19



				Согласовано			
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №			

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЗДАНИЯ	м²	3637.68	
ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ ЗДАНИЯ	м²	3015.24	
РАСЧЕТНАЯ ПЛОЩАДЬ ЗДАНИЯ	м²	2377.68	
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ	м²	1374.08	
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	м³	15023,46	

Ведомость основных комплектов чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
18009-02/19-АС 3.1	Архитектурно-строительные решения. Блок А	
18009-02/19-АС 3.2	Архитектурно-строительные решения. Блок Б	
18009-02/19-АС 3.3	Архитектурно-строительные решения. Блок В	

Ведомость чертежей основного комплекта марки АС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Фасад 1-18	
3	Фасад М-А, А-М	
4	Фасад М-Ж, 5-14, Ж-М	
5	Существующий план на отм. -3,200	
6	Существующий план на отм. 0,000	
7	Экспликация помещений к существующему плану на отм. 0,000	
8	Ведомость демонтируемых конструкций к существующему плану на отм. 0,000	
9	Существующий план на отм. +3,500	
10	Экспликация помещений к существующему плану на отм. +3,500	
11	Ведомость демонтируемых конструкций к существующему плану на отм. 0,000	
12	Существующий план на отм. +7,400	
13	Экспликация помещений к существующему плану на отм. +7,400	
14	Ведомость демонтируемых конструкций к существующему плану на отм. +7,400	
15	План на отм. 0,000	
16	Экспликация помещений к плану на отм. 0,000	
17	Спецификация материалов к плану на отм. 0,000	
18	План на отм. +3,500	

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 рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

Корольков Д.А.

Лист	Наименование	Примечание
19	Экспликация помещений к плану на отм. +3,500	
20	Спецификация материалов к плану на отм. +3,500	
21	План на отм. +7,400	
22	Экспликация помещений к плану на отм. +7,400	
23	Спецификация материалов к плану на отм. +7,400	
24	Ведомость отделки помещений.	
25	Экспликация полов	
26	Крыльцо КР1	
27	Козырек КМ1	
28	Крыльцо КР2. Пандус ПН1	

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

- Герметизация оконных, дверных проемов и сантехнических отверстий;
- Устройство отдельных конструктивных слоев стен полов;
- Проверка и приемка всех конструкций и элементов, закрываемых в процессе последующих работ.

Общие указания

1. Рабочие чертежи марки АС разработаны на основании технического задания на капитальный ремонт здания, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал 58, дом 35.

2. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с требованиями действующих строительных норм и правил:

- СП 20.13330.2011/СНиП 2.01.07-85\* "Нагрузки и воздействия." Актуализированная редакция;
- СП 15.13330.2012/СНиП II-22-81\* "Каменные и армокаменные конструкции." Актуализированная редакция;

- СП 17.13330.2011/СНиП II-26-76 "Кровли. Свод правил." Актуализированная редакция;

- СП 29.13330.2011/СНиП 2.03.13-88 "Полы. Свод правил." Актуализированная редакция;


- СП 131.13330.2012/СНиП 23-01-99\* "Строительная климатология." Актуализированная редакция;

- СП 64.13330.2011/СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции." Актуализированная редакция.

3. Проектом предусмотрено:

- демонтаж существующих деревянных перегородок и устройство новых перегородок по системе КНАУФ;
- демонтаж существующих покрытий полок и устройство новых;
- демонтаж существующих оконных и дверных блоков и устройство новых с более высокими энергосберегающими характеристиками;
- ремонт отделочного слоя стен, потолков;
- устройство крылец и козырьков.
- частичный ремонт кирпичной кладки наружных стен, ремонт штукатурки стен фасада, цоколя, прямков,
- ремонт отмостки см. раздел СП03У

4. Строительно-монтажные работы выполнять в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012/СНиП 3.03.01-87 "Несущие ограждающие конструкции", СП 45.13330.2012/СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения. Основания и фундаменты", СП 48.13330.2011/СНиП 12-01-2004 "Организация строительного производства".

						18009-02/19-АС			
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Загребайлов				02.19		Р	1	28
Пров.	Корольков				02.19				
ГИП	Корольков				02.19				
ГАП						Общие данные	 <b>SMETA PROFF</b> <small>ПРОЕКТНО-СМЕТНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ</small> Ласыгин А.Ю.		
Н. контр.	Ласыгин				02.19				
Утв.	Ласыгин				02.19				



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.
1	GRAND LINE	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ D150 L=3,0М	61		
2		ЗАГЛУШКА D150	6		
3		ВОРОНКА ВЫПУСКНАЯ D150/100	20		
4		СЕТКА ВОРОНКИ ПЛАК D100	20		
5		СОЕДИНИТЕЛЬ ЖЕЛОБА КАРНИЗНЫЙ	60		
6		ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА КАРНИЗНЫЙ D150X125	267		
7		УГОЛ ЖЕЛОБА ВНЕШНИЙ (90°)	14		
8		УГОЛ ЖЕЛОБА НАРУЖНЫЙ (90°)	4		
9		ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ D100, L=3.0м	84		
10		КОЛЕНО ТРУБЫ 60° D100	84		
11		КОЛЕНО ТРУБЫ СЛИВНОЕ D100	20		
12		ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ D100	413		
13		ТРУБА НАКЛОННАЯ D100	20		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВОДОСТОКА



						18009-02/19-AC
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А
Разраб.	Загребайлов				02.19	Стация
Проб.	Каралькоб				02.19	Лист
ГИП	Каралькоб				02.19	Листов
ГАП						Р
Н. контр.	Ласыгин				02.19	2
Утв.	Ласыгин				02.19	28
Фасад 1-18						СМЕТAPROFF ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ЛАСЫГИН А.Ю.



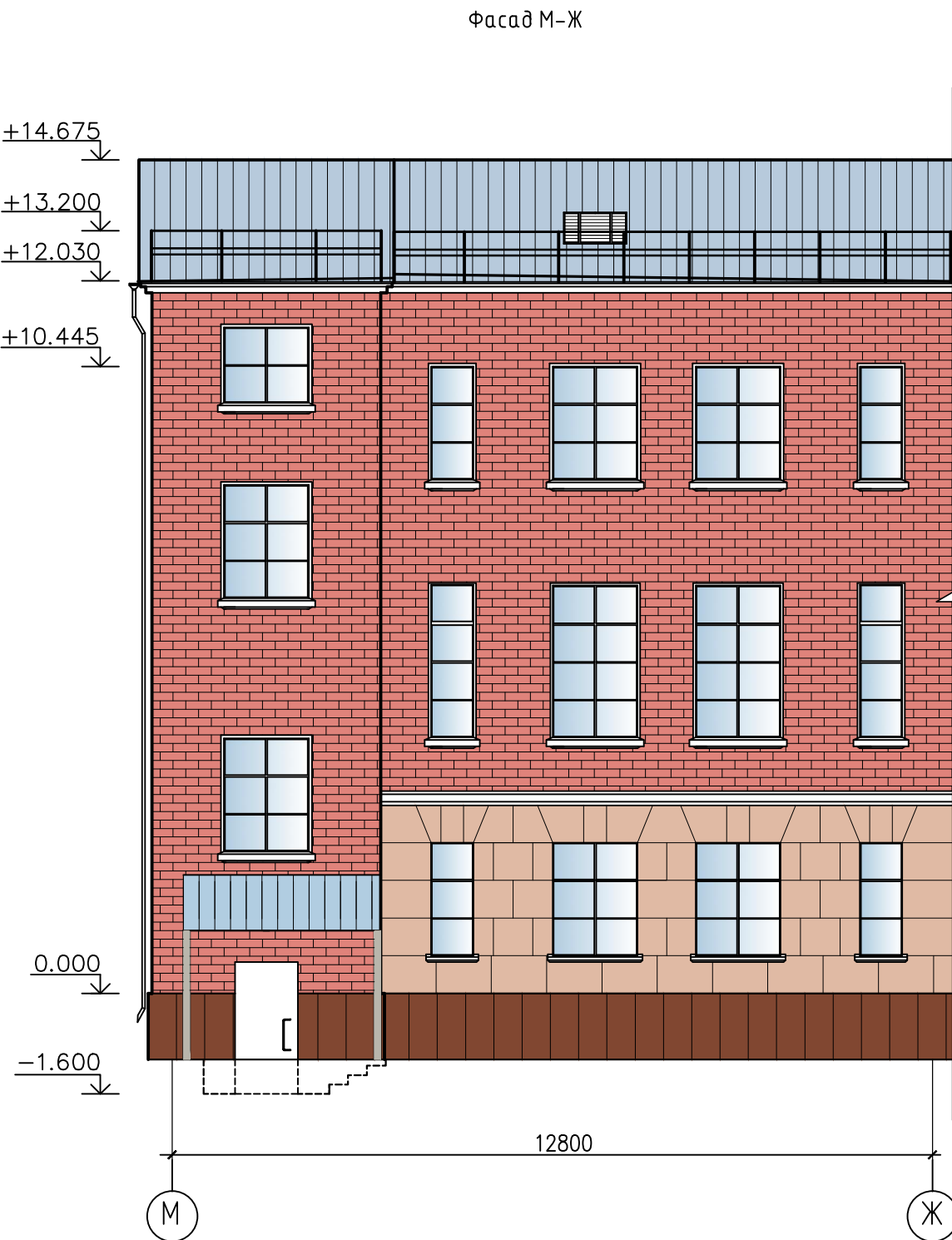
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



18009-02/19-AC					
Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Загребайлов				02.19
Проб.	Каральков				02.19
ГИП	Каральков				02.19
ГАП					
Н. контр.	Ласыгин				02.19
Утв.	Ласыгин				02.19
Блок А				Стадия	Лист
				Р	3
Фасад М-А, А-М				Листов	28
СМЕТAPROFF ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СОСТАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ ЛАСЫГИН А.Ю.					



Инф. N подл.	Подп. и дата	Взам. инф. N



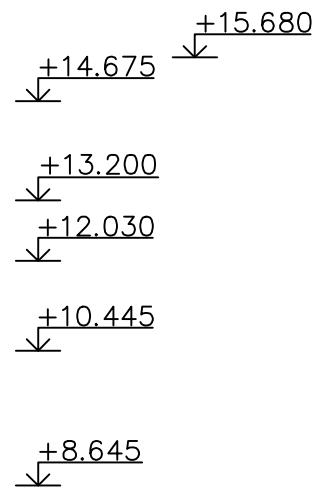
Ведомость отделки фасадов

Тип отделки	Наименование элементов фасада	Вид отделки	Цвет по каталогу цветов RAL	Площадь, м2
1	Стены	Окраска фасадными красками	RAL 1015 RAL 9016	1490,0
2	Цоколь	Окраска фасадными красками	RAL 1014	115,0
3	Покрытие кровли	Профлист с полимерным покрытием НС44-1000-0,7	RAL 3003	
4	Оконные блоки	Пластиковые стеклопакеты, остекление прозрачное	белый	
5	Двери	Металлические утепленные		
6	Крыльца, прямки	Окраска фасадной краской	RAL 1014	4,0
7	СТЕНЫ	Грунтовка		1494,00



Ведомость отделки ремонтных работ фасадов


Тип отделки	Наименование элементов фасада	Вид отделки	Площадь, м2
1	Стены	РЕМОНТ ТРЕЩИН, ОТСЛОЕНИЙ И СКОЛОВ	45,5
2	Стены	РЕМОНТ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	65
3	Стены	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	1490
4	Окна, карнизы	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫХ И КАРНИЗНЫХ СЛИВОВ	67 м.п.
5	Кладка	РЕМОНТ УЧАСТКОВ ВЫВЕТРИВАНИЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	5
6	Отверстия	РЕМОНТ ОТВЕРСТИЙ (ЗАЛОЖИТЬ КИРПИЧОМ)	16
7	Стены	ВОССТАНОВЛЕНИЕ (ШТУКАТУРКА) ЦОКОЛЯ	115,0



Ведомость отделки ремонтных работ фасадов

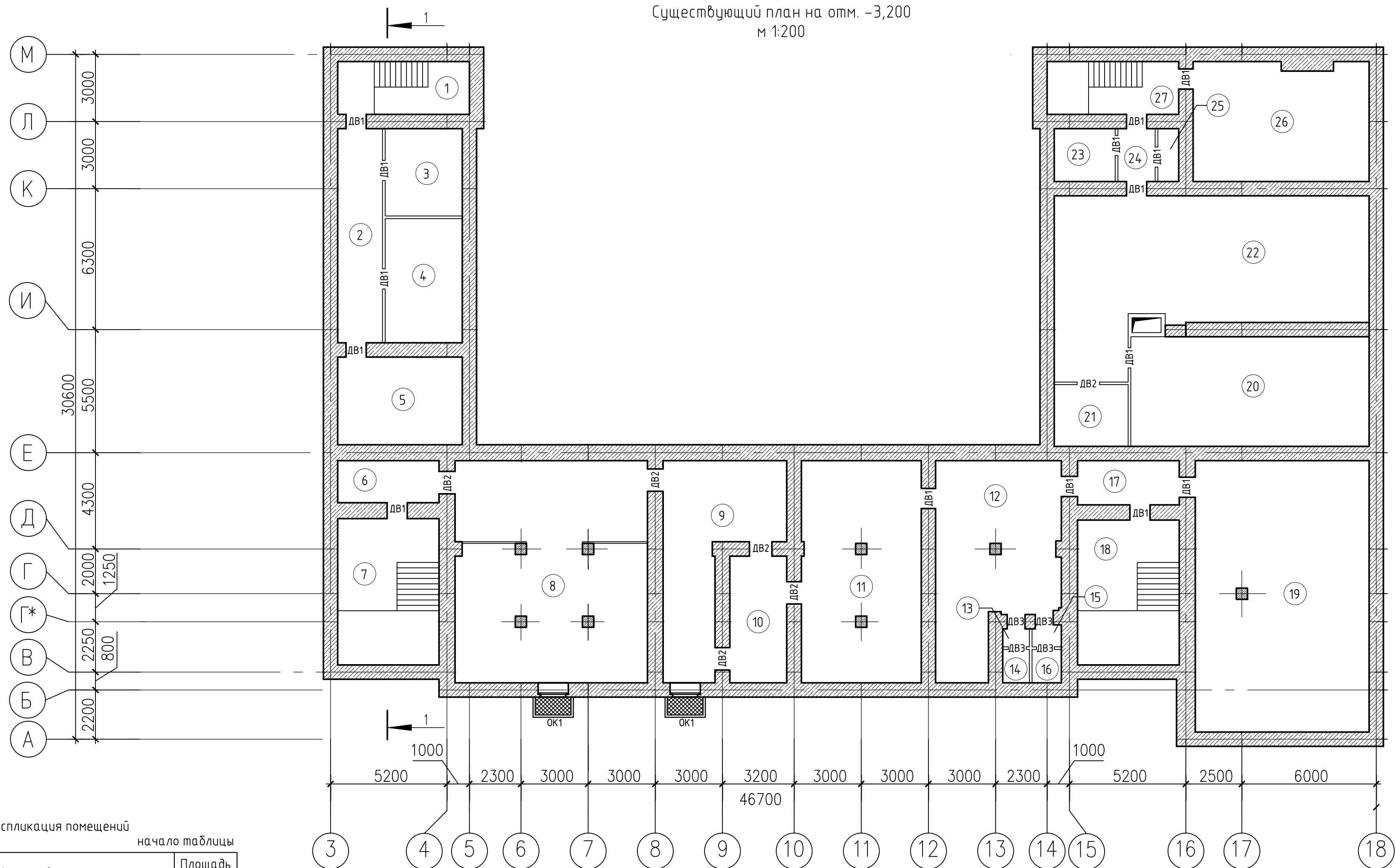
Тип отделки	Наименование элементов фасада	Вид отделки	Площадь, м2
8	Водосточная система	ДЕМОНТАЖ ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ	216.02 м.п.
		ДЕМОНТАЖ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	215 м.п.
9	Прямки	РЕМОНТ ПРИЯМКОВ (РАЗРАБОТКА ГРУНТА)	6 м3
		РЕМОНТ ПРИЯМКОВ (РЕМОНТ СТЕНОВ, ШТУКАТУРКА, ОКРАСКА)	15
		РЕМОНТ ПРИЯМКОВ (УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ)	3



						18009-02/19-AC			
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Загребайлов				02.19		Р	4	28
Проб.	Карольков				02.19				
ГИП	Карольков				02.19				
ГАП						Фасад М-Ж, 5-14, Ж-М	 ЛАСЫГИН А.Ю.		
Н. контр.	Ласыгин				02.19				
Утв.	Ласыгин				02.19				



Существующий план на отм. -3,200  
м 1:200




Экспликация помещений  
начало таблицы

№ п/п	Наименование	Площадь м.кв.
1	Лестничная клетка	15,0
2	Коридор	17,5
3	Подсобное помещение	14,8
4	Подсобное помещение	21,7
5	Подсобное помещение	24,1
6	Коридор	7,1
7	Лестничная клетка	30,0
8	Подсобное помещение	78,9
9	Подсобное помещение	32,5
10	Коридор	15,5
11	Коридор	46,6
12	Коридор	42,1
13	Коридор	1,0
14	Туалет	1,7
15	Коридор	1,1

окончание таблицы

№ п/п	Наименование	Площадь м.кв.
16	Туалет	2,0
17	Коридор	7,1
18	Лестничная клетка	29,8
19	Подсобное помещение	84,0
20	Подсобное помещение	58,2
21	Подсобное помещение	9,4
22	Подсобное помещение	83,0
23	Подсобное помещение	7,0
24	Коридор	4,2
25	Кладовая	2,6
26	Подсобное помещение	41,2
27	Лестничная клетка	14,9


						18009-02/19-AC		
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист
Разраб.	Загребайлов				02.19		Р	5
Пров.	Корольков				02.19			28
ГИП	Корольков				02.19			
ГАП						Существующий план на отм. -3,200	 Ласыгин А.Ю.	
Н. контр.	Ласыгин				02.19			
Утв.	Ласыгин				02.19			



Инф. N подл.	Подп. и дата	Взам. инф. N

Ведомость демонтируемых конструкций к плану на отм. –3,200					
Поз.	Номер помещения	Наименование демонтируемых конструкций	Ед. изм.	Кол-во ед.	Примеч.
		1. Полы			
1.1	1...27	Покрытие пола из керамической плитки толщиной 5 мм	м2	694.10	
1.2		Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 30 мм	м2	694.10	
1.3	104,121,140,149	Покрытие лестничных площадок керамической плиткой толщиной 5 мм	м2	27,0	
		Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 30 мм	м2	27,0	
2. Потолки					
2.1	1..27	Отделочный слой (покраска, шпаклёвка)	м2	694.10	
3. Стены и перегородки					
3.3	1,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27	Отделочный слой (покраска, шпаклёвка, обои)	м2	1368,78	
3.4	3,4,8,14,16,21,24	Перегородки П1 деревянные каркасно-обшивные толщиной 120 мм, оштукатуренные по дранке	м3	12,88	
4. Оконные блоки					
4.1	8,9	Оконные блоки деревянные с двойным остеклением ОК1 размером 900х1800 мм	шт.	2	
4.2	8,9	Деревянные подоконные доски толщиной 50 мм., шириной 500 мм.	шт.	2	
4.3	8,9	Оконные отливы из тонко листовой оцинкованной стали толщиной 0,7 мм. и шириной 200 мм.	шт.	2	
5. Дверные блоки					
5.1	1...27	Внутренние дверные блоки деревянные ДВ1 размером 900х2100	шт.	25	
6. Дверные блоки					
6.1	8,9	Прямки	м3	2,04	

Спецификация материалов к плану на отм. –3,200					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примеч.
		Оконные блоки			
ОК1	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 18-1,35 ПО А1 – Б – Б – Б – Г – М	2		Пластиковые с двухкамерным стеклопакетом
Подоконные доски					
	ГОСТ 30673-2013	Подоконники ПВХ шириной 500мм.	2,68		п.м.
		Оконные отливы шириной 150мм			
	ГОСТ 14.918-80	Сталь тонколистовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	29,6	6,0	м2
Дверные блоки внутренние					
ДВ1		Дверной блок 900х2100	15		шт.
ДВ2		Дверной блок 1000х2100	6		
ДВ3		Дверной блок 800х2100	4		

						18009-02/19-АС			
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Загребайлов				02.19		Р	5\1	28
Пров.	Корольков				02.19				
ГИП	Корольков				02.19				
ГАП									
Н. контр.	Ласыгин				02.19	Ведомость демонтируемых конструкций к существующему плану на отм. 0,000	<div> <b>SMETA PROFF</b> Профессиональное составление сметных документов Ласыгин А.Ю.</div>		
Утв.	Ласыгин				02.19				






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

Экспликация помещений к существующему плану на отм. 0,000		
№ п/п	Наименование	Площадь м.кв.
101	Подсобное помещение	8,4
102	Подсобное помещение	8,2
103	Коридор	5,3
104	Лестничная клетка	15,9
105	Коридор	8,8
106	Кабинет	11,6
107	Кабинет	11,5
108	Коридор	9,8
109	Кабинет	9,3
110	Подсобное помещение	8,1
111	Коридор	1,6
112	Сан. узел	1,5
113	Душевая	5,9
114	Кладовая	2,6
115	Коридор	6,5
116	Коридор	5,1
117	Коридор	32,8
118	Гардероб	83,8
119	Коридор	7,6
120	Класс	83,3
121	Лестничная клетка	45,1
122	Коридор	148,4
123	Мастерская	12,0
124	Кабинет	34,4
125	Медицинский кабинет	11,9
126	Медицинский кабинет	8,0
127	Коридор	2,4
128	Тамбур	1,3
129	Кладовая	0,4
130	Кабинет	8,1
131	Кабинет	8,6
132	Коридор	0,8
133	Сан. узел	1,3
134	Класс	53,4
135	Подсобное помещение	15,6

окончание таблицы		
№ п/п	Наименование	Площадь м.кв.
136	Коридор	12,4
137	Тамбур	4,7
138	Класс	50,0
139	Лаборантская	20,4
140	Лестничная клетка	45,1
141	Кабинет	17,1
142	Кабинет	11,5
143	Умывальник	1,8
144	Коридор	2,8
145	Умывальник	1,9
146	Кабинет	12,2
147	Кабинет	10,8
148	Кабинет	7,8
149	Лестничная клетка	15,9
150	Коридор	59,1
151	Коридор	11,0
152	Кладовая	1,9
153	Коридор	7,5
154	Подсобное помещение	15,5
155	Сан. узел	2,5
156	Кабинет	36,9
157	Кабинет	16,8
158	Кабинет	15,8
159	Кабинет	51,9
160	Кабинет	16,1

						18009-02/19-АС			
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Загребайлов				02.19	Блок А	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Корольков				02.19		Р	7	28
ГИП	Корольков				02.19				
ГАП						Экспликация помещений к существующему плану на отм. 0,000	 Ласыгин А.Ю.		
Н. контр.	Ласыгин				02.19				
Утв.	Ласыгин				02.19				

начало таблицы

Поз.	Номер помещения	Наименование демонтируемых конструкций	Ед. изм.	Кол-во ед.	Примеч.
		1. Полы			
1.1	108,109,110,120,123...127,131,134,135,138,139,141,144,146,147,148,151...154,156...160	Покрытие пола из линолуума	м2	561,6	
1.2		Покрытие пола из древесно-болокнистых плит	м2	561,6	
1.3	101...107,111...118,132,133,143,145,150,155	Покрытие пола из керамической плитки толщиной 5 мм	м2	270,5	
1.4		Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 30 мм	м2	270,5	
1.5	104,121,140,149	Покрытие лестничных площадок керамической плиткой толщиной 5 мм	м2	27,0	
1.6		Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 30 мм	м2	27,0	
1.7	122	Мозаичный бетонный пол	м2	22,5	
1.8		Каменная кладка чаши фонтана	м3	2,0	
1.9	134,138	Деревянные элементы возвышения полов	м3	1,0	
		2. Потолки			
2.1	108,113,135,136,137,145,146,147,150...155,158,159	Подвесной потолок типа “Амстронг”	м2	238,5	
2.2	123...133,141...144,156	Отделочный слой (покраска, шпаклёвка)	м2	158,1	
2.3	104,121,140,149	Отделочный слой (покраска, шпаклёвка) лестничных площадок, маршей, косяков	м2	125,7	
		3. Кирпичные стены и перегородки			
3.1	122,150	Облицовка гипсовой плиткой толщиной 30–60 мм	м2	360,7	
3.2	126,155	Облицовка керамической плиткой толщиной 5 мм	м2	50,7	
3.3	101,102,119,123,125,127,135...138,141,143,144,152,153,154,160	Отделочный слой (покраска, шпаклёвка, обои)	м2	511,1	


продолжение таблицы

Поз.	Номер помещения	Наименование демонтируемых конструкций	Ед. изм.	Кол-во ед.	Примеч.
3.4	108...116,126...129,131,132,133,139,160	Перегородки П1 деревянные каркасно-обшивные толщиной 120 мм, оштукатуренные по дражке	м2	163,0	
3.5	118	Перегородки П2 деревянные каркасно-обшивные из листов ДВП высотой 1200 мм	м2	7,0	
3.6	160	Кирпичная кладка толщиной 380 мм в оконном проёме	м3	1,0	
		4. Оконные блоки			
4.1	106,110,122,142,148	Оконные блоки деревянные с двойным остеклением ОК1 размером 900х1800 мм	шт.	6	
4.2	101,104,107,109,118,120,123...126,131,134,135,138,139,146,147,150,154,156...160	Оконные блоки деревянные с двойным остеклением ОК2 размером 1450х1800 мм	шт.	45	
4.3	121,140	Оконные блоки деревянные с двойным остеклением ОК3 размером 1450х600 мм	шт.	2	
4.4	135	Оконные блоки деревянные с одинарным остеклением ОК4 размером 900х500 мм	шт.	2	
4.4	115	Оконные блоки деревянные с одинарным остеклением ОК5 размером 2000х1000 мм	шт.	1	
4.5	101,104,106,107,109,110,115,118,120...126,131,134,135,138,139,140,142,146,147,148,150,154,156...160	Деревянные подоконные доски толщиной 50 мм., шириной 500 мм.	п.м.	73,9	
4.6		Оконные отливы из тонко листовой оцинкованной стали толщиной 0,7 мм. и шириной 200 мм.	м2	14,4	
4.7	101,118,125,126,131,135,160	Оконные металлические решётки весом 20 кг.	шт.	14	
		5. Дверные блоки			
5.1	136	Внутренние дверные блоки деревянные ДВ1 размером 1450х2100	шт.	1	

окончание таблицы

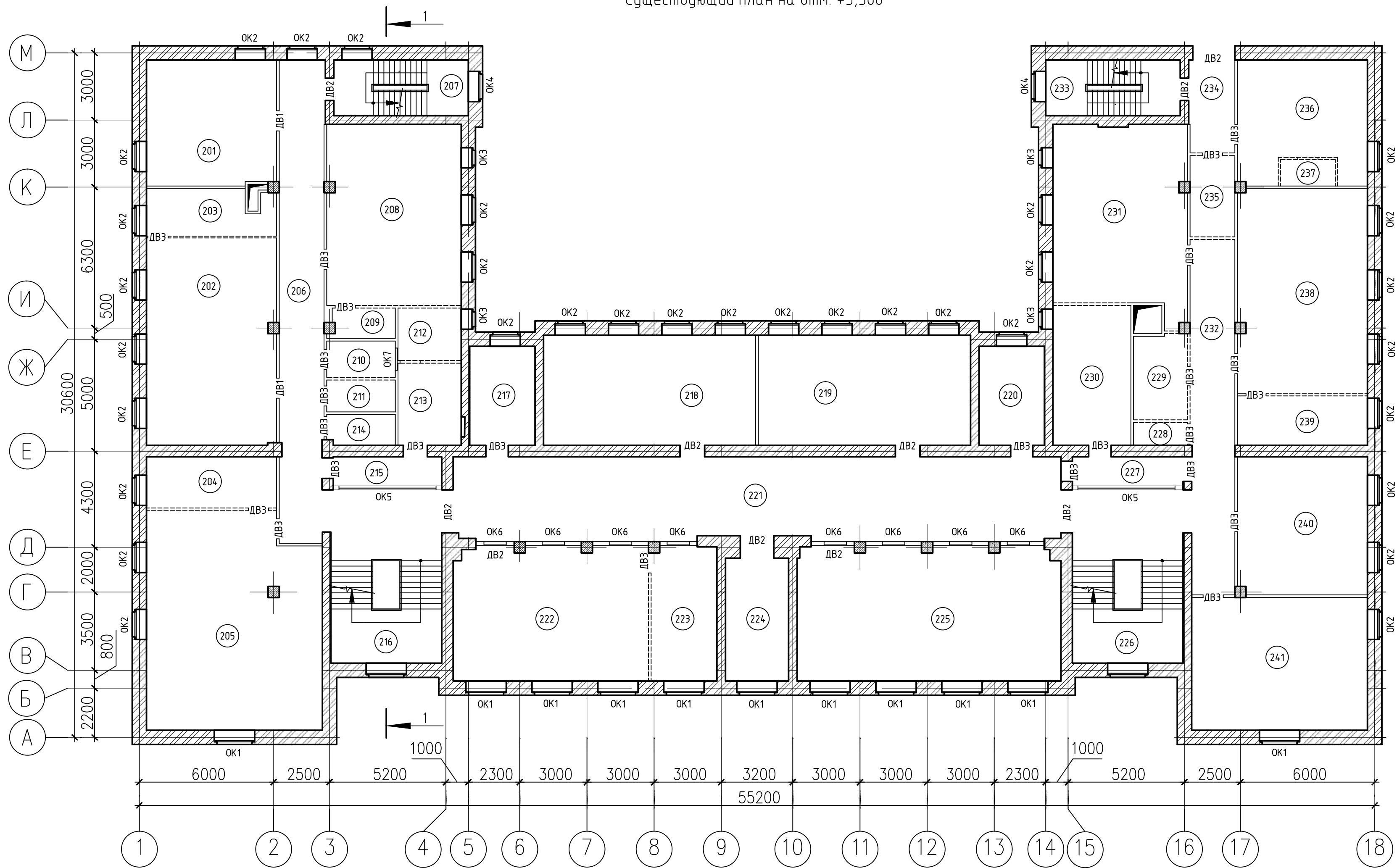
Поз.	Номер помещения	Наименование демонтируемых конструкций	Ед. изм.	Кол-во ед.	Примеч.
5.2	125	Внутренние дверные блоки деревянные ДВ2 размером 1600х2100	шт.	1	
5.3	101...104...111,116,120,123,123,124,126,127,128,130...135,138,139,141,142,144,146,147,148,153,154,156...160	Внутренние дверные блоки деревянные ДВ3 размером 900х2100	шт.	41	
5.4	112...115,129,143,145,152,155	Внутренние дверные блоки деревянные ДВ4 размером 800х2100	шт.	9	
5.5	137	Наружные дверные блоки металло-пластиковые остеклённые ДН1 размером 1450х2700	шт.	1	
5.6	104,122	Наружные дверные блоки деревянные ДН2 размером 1600х2700	шт.	1	
5.7	128	Наружные дверные блоки деревянные обшитые металлическим листом глухие ДН3 размером 1600х2100	шт.	1	
5.8	149	Наружные дверные блоки металлические глухие ДН4 размером 1000х2100	шт.	2	
5.9	104	Металлические решотки	кг.	100,0	
		6. Крыльца, козырьки			
6.1	КР1	Кирпичная кладка крыльца	м3	2,5	
6.2		Монолитные железобетонные ступени крыльца	м3	2,0	
6.3	КМ1	Металлические элементы козырька	кг	70,0	

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

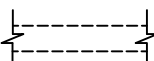
						18009–02/19–АС			
						Капитальный ремонт объекта образования и дошкоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Загребайлов				02.19		Р	8	28
Пров.	Корольков				02.19				
ГИП	Корольков				02.19				
ГАП						Ведомость демонтируемых конструкций к существующему плану на отм. 0,000	<div> <b>SMETA PROFF</b> Профессиональное составление сметных документов Ласыгин А.Ю.</div>		
Н. контр.	Ласыгин				02.19				
Утв.	Ласыгин				02.19				




Существующий план на отм. +3,500



Условные обозначения

-  - демонтируемая деревянная каркасно-обшивная перегородка П1 толщиной 120 мм.
- ОК1 - демонтируемый оконный деревянный блок
- ДВ1 - демонтируемый внутренний дверной блок

1. Экспликация существующих помещений на отм. +3,500 (2 этаж) см. лист 10.
2. Ведомость демонтируемых конструкций на отм. +3,500 (2 этаж) см. лист 11.
3. Существующий проем лифтовой шахты, заложить пеноблоком марки D600 объемом - 0,84м3 и отделать согласно ведомости отделки помещений

						18009-02/19-AC		
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист
Разраб.	Загребайлов				02.19			Листов
Пров.	Корольков				02.19		Р	9
ГИП	Корольков				02.19			28
ГАП						Существующий план на отм. +3,500	 Ласыгин А.Ю.	
Н. контр.	Ласыгин				02.19			
Утв.	Ласыгин				02.19			

Экспликация помещений к существующему плану  
на отм. +3,500

начало таблицы

№ п/п	Наименование	Площадь м.кв.
201	Класс	33,6
202	Класс	56,4
203	Препаратная	11,6
204	Лаборантская	13,2
205	Класс	71,4
206	Коридор	42,4
207	Лестничная клетка	15,9
208	Класс	47,9
209	Кладовая	2,1
210	Кладовая	5,4
211	Кладовая	5,4
212	Подсобное помещение	7,3
213	Умывальник	12,2
214	Коридор	4,4
215	Коридор	7,0
216	Лестничная клетка	35,5
217	Сан. узел	12,0
218	Класс	47,0
219	Класс	46,1
220	Сан. узел	12,0
221	Коридор	83,4
222	Класс	52,5
223	Препаратная	16,3
224	Кабинет	15,3
225	Класс	70,6
226	Лестничная клетка	35,5
227	Коридор	6,7
228	Кладовая	4,1
229	Кладовая	9,9
230	Подсобное помещение	19,7
231	Класс	48,0
232	Коридор	31,5
233	Лестничная клетка	15,9
234	Коридор	9,9
235	Кладовая	7,0

окончание таблицы

№ п/п	Наименование	Площадь м.кв.
236	Мастерская	30,2
237	Душ	2,4
238	Класс	58,5
239	Препаратная	11,7
240	Класс	35,1
241	Класс	44,5

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


						18009-02/19-АС			
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Загребайлов				02.19	Блок А		Стадия	Лист
Пров.	Корольков				02.19			Р	10
ГИП	Корольков				02.19				28
ГАП						Экспликация помещений к существующему плану на отм. +3,500		 Ласыгин А.Ю.	
Н. контр.	Ласыгин				02.19				
Утв.	Ласыгин				02.19				



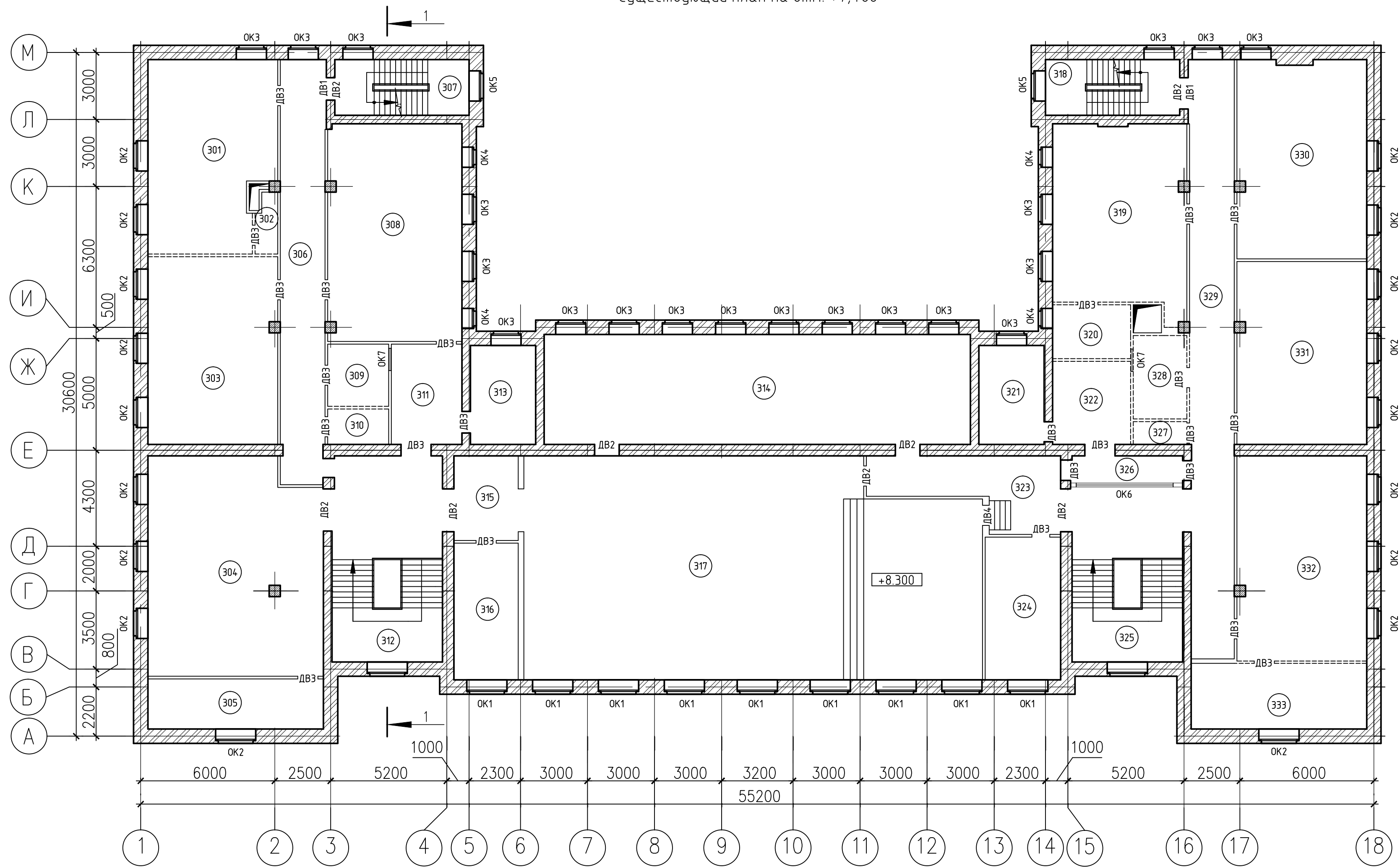
Инф. N подл.	Подп. и дата	Взам. инф. N

Ведомость демонтируемых конструкций к плану на отм. +3,500																												
начало таблицы						продолжение таблицы						окончание таблицы																
Поз.	Номер помещения	Наименование демонтируемых конструкций	Ед. изм.	Кол-во ед.	Примеч.	Поз.	Номер помещения	Наименование демонтируемых конструкций	Ед. изм.	Кол-во ед.	Примеч.	Поз.	Номер помещения	Наименование демонтируемых конструкций	Ед. изм.	Кол-во ед.	Примеч.											
						3.5	203,204,208,210,212,223,228,229,231,235,237,239	Перегородки П1 деревянные каркасно-обшивные толщиной 120 мм, оштукатуренные по дранке	м2	156,7		5.2	207,218,219,221,222,224,225,233,234	Внутренние дверные блоки деревянные ДВ2 размером 1600х2100	шт.	10												
		1. Полы																										
1.1	201...206,211,218,219,222...225,228...232,235,238...241	Покрытие пола из линолуума	м2	754,3																4. Оконные блоки				5.3	203,204,205,208...211,213,214,215,217,220,223,227...231,235,236,238...241	Внутренние дверные блоки деревянные ДВ3 размером 900х2100	шт.	25
1.2		Покрытие пола из древесно-волоknисты х плит	м2	754,3		4.1	205,222...225,241	Оконные блоки деревянные с дво́йным остеклением ОК1 размером 1800х2400 мм	шт.	11																		
1.3	212...215,217,220,227,230,237	Покрытие пола из керамической плитки толщиной 5 мм	м2	83,6		4.2	201...208,217...220,231,236,238...241	Оконные блоки деревянные с дво́йным остеклением ОК2 размером 1450х2400 мм	шт.	33																		
1.4		Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 30 мм	м2	83,6																								
1.5	207,216,226,233	Покрытие лестничных площадок керамической плиткой толщиной 5 мм	м2	27,0		4.3	208,212,230,231	Оконные блоки деревянные с дво́йным остеклением ОК3 размером 900х2400 мм	шт.	4																		
1.6		Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 30 мм	м2	27,0																								
1.7	234,236	Покрытие из досок толщиной 25 мм по лагам	м2	41,5		4.4	207,233	Оконные блоки деревянные с дво́йным остеклением ОК4 размером 1450х1800 мм	шт.	2																		
1.8	218,219,239,241	Деревянные элементы возвышения полов	м3	2,0		4.5	215,227	Оконные блоки деревянные с одинарным остеклением ОК5 размером 4500х1000 мм	шт.	2																		
		2. Потолки				4.6	222,223,225	Оконные блоки деревянные с одинарным остеклением ОК6 размером 1000х500 мм	шт.	8																		
2.1	203,219,236,237	Отделочный слой (покраска, шпаклёвка)	м2	92,2																								
2.2	202,222,230,238	Отделочный слой (шпаклёвка, плитка ПВХ)	м2	188,7																								
2.3	207,216,226,233	Отделочный слой (покраска, шпаклёвка) лестничных площадок, маршей, косяуpов	м2	125,7		4.7	210	Оконные блоки деревянные с одинарным остеклением ОК7 размером 1000х1000 мм	шт.	1																		
		3. Кирпичные стены и перегородки				4.5	201...208,212,217...220,222...225,230,231,233,236,238...241	Деревянные подоконные доски толщиной 50 мм., шириной 500 мм.	п.м.	79,2																		
3.1	201	Облицовка гипсовой плиткой толщиной 30–60 мм	м2	13,75								4.6		Оконные отливы из тонко листово́й оцинкованной стали толщиной 0,7 мм. и шириной 200 мм.	м2	14,83												
3.2		Облицовка панелей на высоту 1600 мм листами ДВП	м2	13,75																								
3.3	217,220,237	Облицовка керамической плиткой толщиной 5 мм	м2	89,7				5. Дверные блоки																				
3.4	202,203,206,207,211...216,218,219,221...227...230,233,234,238,239,241	Отделочный слой (покраска, шпаклёвка, обои)	м2	1487,0		5.1	201,202	Внутренние дверные блоки деревянные ДВ1 размером 1450х2100	шт.	2																		

						18009–02/19–АС					
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Загребдайлов			02.19				Р	11	28
Проб.		Корольков			02.19						
ГИП		Корольков			02.19	Ведомость демонтируемых конструкций к существующему плану на отм. +3,500			<div>СМЕТAPROFF</div> Профессиональное составление строительных смет Ласыгин А.Ю.		
ГАП											
Н. контр.		Ласыгин			02.19						
Учб.		Ласыгин			02.19						

						18009–02/19–АС			
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Загребдайлов				02.19		Р	11	28
Пров.	Корольков				02.19				
ГИП	Корольков				02.19				
ГАП						Ведомость демонтируемых конструкций к существующему плану на отм. +3,500	 <b>SMETA PROFF</b> Профессиональное составление строительных смет Ласыгин А.Ю.		
Н. контр.	Ласыгин				02.19				
Утв.	Ласыгин				02.19				

Существующий план на отм. +7,400




Условные обозначения

--- - демонтируемая деревянная каркасно-обшивная перегородка П1 толщиной 120 мм.

ОК1 - демонтируемый оконный деревянный блок

ДВ1 - демонтируемый внутренний дверной блок

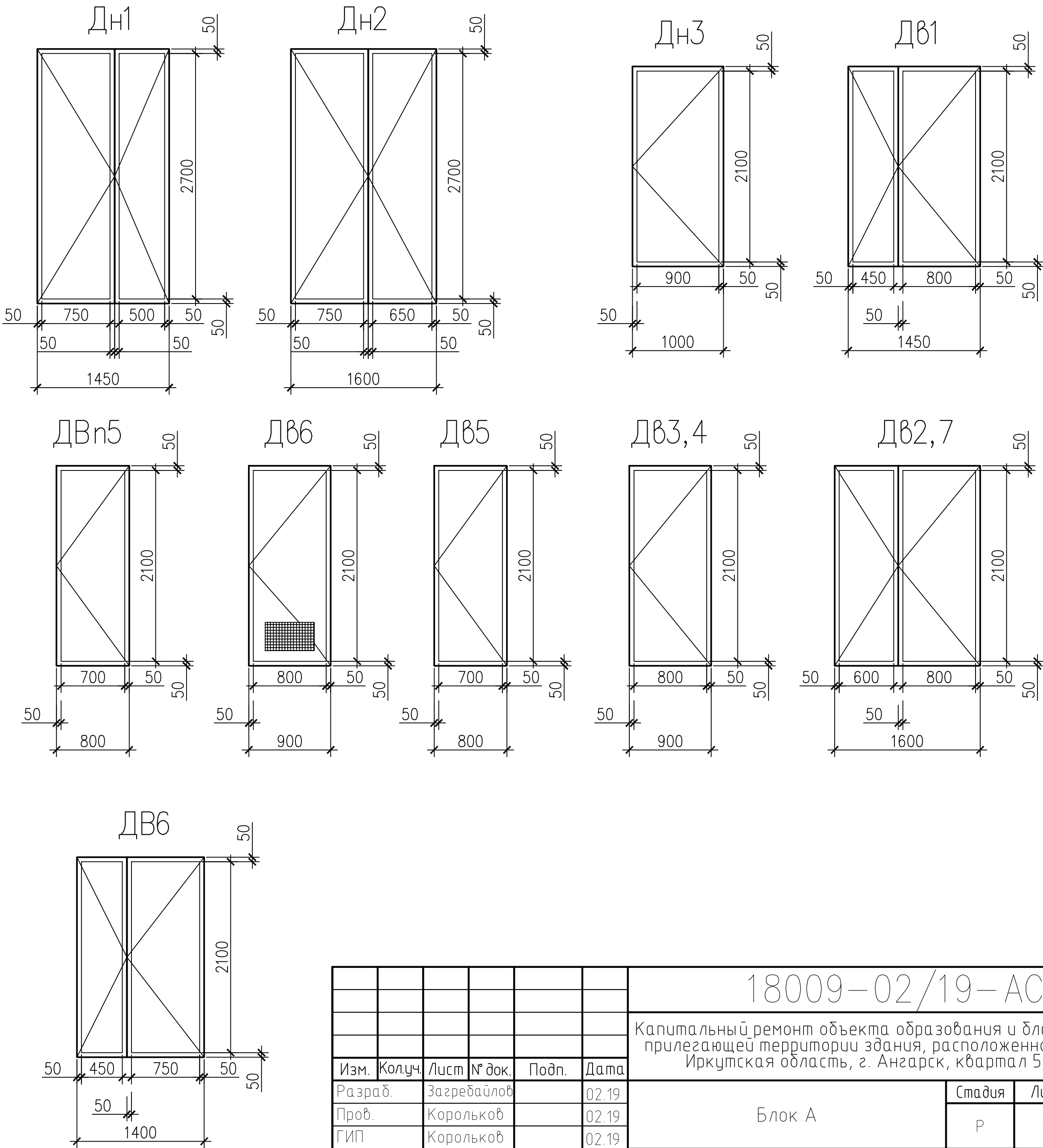
1. Экспликация существующих помещений на отм. +7,400 (3 этаж) см. лист 13.
2. Ведомость демонтируемых конструкций на отм. +7,400 (3 этаж) см. лист 14.
3. Существующий проем лифтовой шахты, заложить пеноблоком марки D600 объемом - 0,84м3 и отделать согласно ведомости отделки помещений


						18009–02/19–АС			
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Загребайлов				02.19		Р	12	28
Пров.	Корольков				02.19				
ГИП	Корольков				02.19	Существующий план на отм. +7,400	 <b>SMETAPROFF</b> Профессиональные составление строительных смет Ласыгин А.Ю.		
ГАП									
Н. контр.	Ласыгин				02.19				
Утв.	Ласыгин				02.19				



№ п/п	Наименование	Площадь м.кв.
301	Класс	48,7
302	Кладовая	2,5
303	Класс	53,5
304	Класс	72,1
305	Подсобное помещение	16,9
306	Коридор	38,8
307	Лестничная клетка	15,9
308	Класс	60,3
309	Кладовая	7,8
310	Кладовая	4,5
311	Лаборантская	13,7
312	Лестничная клетка	45,1
313	Лаборантская	12,0
314	Библиотека	96,0
315	Коридор	11,4
316	Кабинет	20,6
317	Актовый зал	187,0
318	Лестничная клетка	15,9
319	Класс	48,4
320	Умывальник	8,3
321	Сан. узел	12,0
322	Сан. узел	11,2
323	Коридор	19,3
324	Кабинет	22,2
325	Лестничная клетка	35,5
326	Коридор	6,7
327	Кладовая	4,1
328	Кабинет	10,0
329	Коридор	54,8
330	Класс	52,4
331	Класс	53,1
332	Класс	52,7
333	Кабинет	19,8

СХЕМЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ



						18009–02/19–АС			
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Загребайлов			02.19		Р	13	28
Пров.		Корольков			02.19				
ГИП		Корольков			02.19	Экспликация помещений к существующему плану на отм. +7,400	 Ласыгин А.Ю.		
ГАП									
Н. контр.		Ласыгин			02.19				
Утв.		Ласыгин			02.19				

Инф. N подл.

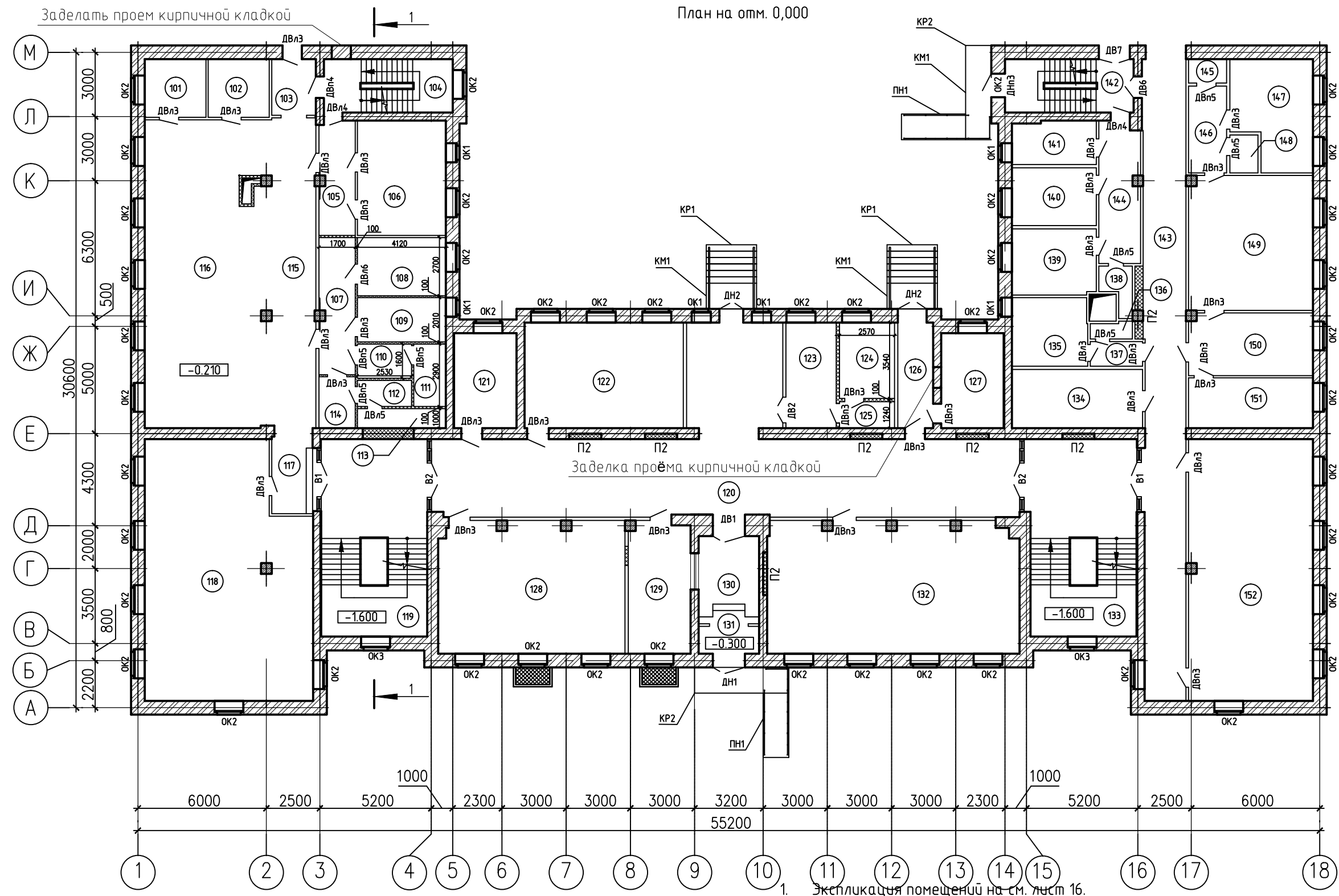
Подп. и дата

Взам. инб. N

Ведомость демонтируемых конструкций к плану на отм. +7,400																	
начало таблицы						продолжение таблицы						окончание таблицы					
Поз.	Номер помещения	Наименование демонтируемых конструкций	Ед. изм.	Кол-во ед.	Примеч.	Поз.	Номер помещения	Наименование демонтируемых конструкций	Ед. изм.	Кол-во ед.	Примеч.	Поз.	Номер помещения	Наименование демонтируемых конструкций	Ед. изм.	Кол-во ед.	Примеч.
		План на отметке +7,400 (3 этаж)				3.4	301,302,310,319,320,327,328,333	Перегородки П1 деревянные каркасно-обшивные толщиной 120 мм, оштукатуренные по дранке	м2	97,8		5.2	304,307,314,315,318,323	Внутренние дверные блоки деревянные ДВ2 размером 1600х2100	шт.	8	
		1. Полы						4. Оконные блки				5.3	301,302,303,305,308...311,313,316,319...322,324-326,327,328,330...333	Внутренние дверные блки деревянные ДВ3 размером 900х2100	шт.	24	
1.1	301...306,308,309,310,314,315,316,319,329,331,332,333	Покрытие пола из линолуума	м2	668,4		4.1	316,317,324	Оконные блоки деревянные с двойным остеклением ОК1 размером 1800х2700 мм	шт.	9		5.4	323	Внутренние дверные блки деревянные ДВ4 размером 700х2100	шт.	1	
1.2		Покрытие пола из древесно-волоknистых плит	м2	668,4		4.2	301...305,330...333	Оконные блоки деревянные с двойным остеклением ОК2 размером 1300х1800 мм	шт.	18		5.5	318	Металлические решотки	кг.	100,0	
1.3	311,313,320,321,322,326,327,328,330	Покрытие пола из керамической плитки толщиной 5 мм	м2	130,4		4.3	301,306,307,308,313,314,318,319,321,329,330	Оконные блоки деревянные с двойным остеклением ОК3 размером 1450х1800 мм	шт.	20							
1.4		Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 30 мм	м2	130,4		4.4	308,319,320	Оконные блоки деревянные с двойным остеклением ОК4 размером 900х1800 мм	шт.	4							
1.5	307,312,318,325	Покрытие лестничных площадок керамической плиткой толщиной 5 мм	м2	27,0		4.5	307,318	Оконные блоки деревянные с двойным остеклением ОК5 размером 1450х1200 мм	шт.	2							
1.6		Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 30 мм	м2	27,0		4.6	326	Оконные блоки деревянные с одинарным остеклением ОК6 размером 4500х1000 мм	шт.	1							
1.7	314,316,323,324,329	Покрытие пола из ДВП	м2	213		4.7	309,328	Оконные блоки деревянные с одинарным остеклением ОК7 размером 1000х1000 мм	шт.	2							
1.8	317	Покрытие пола из паркета	м2	141,5		4.5	301,303...308,313,314,316...321,324,329...333	Деревянные подоконные доски толщиной 50 мм., шириной 500 мм.	п.м.	80,4							
1.9	301,304,308,319,330,332	Деревянные элементы возвышения полов	м3	3,0		4.6		Оконные отлифы из тонко листовой оцинкованной стали толщиной 0,7 мм. и шириной 200 мм.	м2	15,1							
		2. Потолки						5. Дверные блки									
2.1	304,305,307,313,318,319,325,330	Отделочный слой (покраска, шпаклёвка)	м2	271,3		5.1	307,318	Внутренние дверные блки деревянные ДВ1 размером 800х1500	шт.	2							
2.2	303,308,314,331,332	Отделочный слой (шпаклёвка, плитка ПВХ)	м2	317,8													
2.3	306,311,312,320,326,327	Подвесной потолок типа “Амстронг”	м2	113,1													
		3. Кирпичные стены и перегородки															
3.1	315,316,317,323,324	Гипсовый барельеф на стенах	м2	68,7													
3.2	311,113,321	Облицовка керамической плиткой толщиной 5 мм	м2	125,5													
3.3	301...310,312,314,315,316,318,319,320,322,325,326,327,330...333	Отделочный слой (покраска, шпаклёвка, обои)	м2	1418,5													



						18009-02/19-AC						
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А			Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Загребайлов				02.19				Р	14	28	
Проб.	Корольков				02.19							
ГИП	Корольков				02.19							
ГАП						Ведомость демонтируемых конструкций к существующему плану на отм. +7,400			<div>СМЕТАPROFF</div> Профессиональное составление сметных планов сметЛасыгин А.Ю.			
Н. контр.	Ласыгин				02.19							
Учб.	Ласыгин				02.19							






1. Экспликация помещений на см. лист 16.
2. Ведомость монтируемых конструкций см. лист 24.
3. Существующий проем лифтовой шахты, заложить пеноблоком марки d600 и отделать согласно ведомости отделки помещений

Условные обозначения

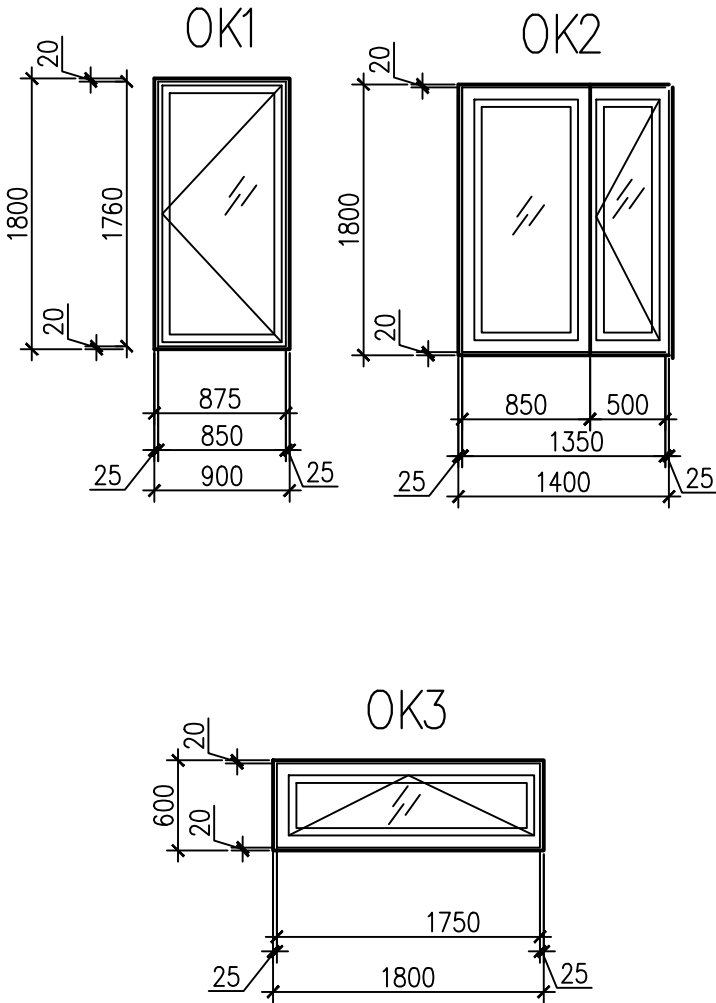
-  - вновь устраиваемая перегородка марки П1
-  - монтируемая перегородка П2 по типу П1

						18009-02/19-AC		
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист
Разраб.	Загребайлов				02.19		Р	15
Пров.	Корольков				02.19			28
ГИП	Корольков				02.19			
ГАП						План на отм. 0,000	 Ласыгин А.Ю.	
Н. контр.	Ласыгин				02.19			
Утв.	Ласыгин				02.19			

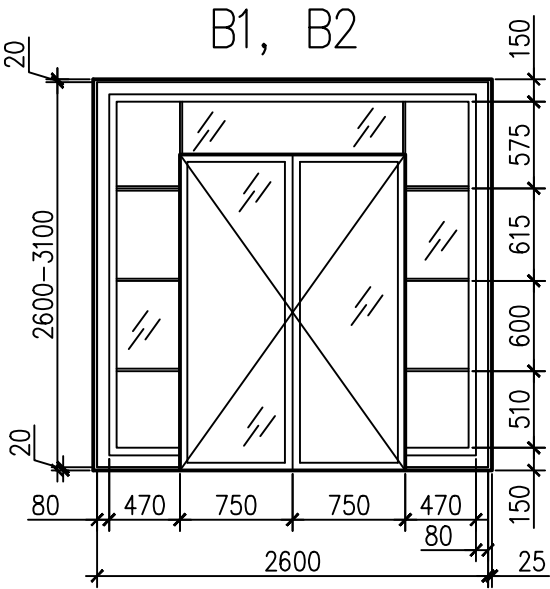
№ п/п	Наименование	Площадь м.кв.
101	Подсобное помещение для гардероба	7.75
102	Подсобное помещение для гардероба	7.72
103	Коридор	5.40
104	Лестничная клетка	14.96
105	Коридор	8.87
106	Учительская раздевалка	22.13
107	Коридор	10.67
108	Электрощитовая	11.21
109	Раздевалка для МОП	8.53
110	Служебный туалет	4.04
111	Душ	4.37
112	Кладовая	3.09
113	Мастерская плотника	3.76
114	Коридор	4.05
115	Коридор	29.76
116	Гардероб	83.65
117	Коридор	7.47
118	Класс музыки	88.70
119	Лестничная клетка	45.66
120	Коридор	123.06
121	Радиоузел	12.93
122	Кабинет	36.50
123	Медицинский кабинет	11.57
124	Процедурный кабинет	9.11
125	Коридор в процедурный кабинет	3.18
126	Коридор	8.13
127	Кабинет	12.93
128	Класс	53.52
129	Вахта	17.74
130	Коридор вход	11.55
131	Тамбур вход	3.61


№ п/п	Наименование	Площадь м.кв.
132	Класс	71.96
133	Лестничная клетка	46.72
134	Складское помещение	16.71
135	Стоматолог	11.26
136	Умывальник	1.47
137	Коридор	2.82
138	Умывальник	2.68
139	Кабинет зам. директора по АХР	12.12
140	Кабинет	10.64
141	Кабинет	7.90
142	Лестничная клетка	14.96
143	Коридор	59.30
144	Коридор	12.58
145	Кладовая - кабинета директора	1.98
146	Коридор кабинета директора	7.21
147	Кабинет директора, комната отдыха	17.81
148	Сан. узел	2.32
149	Кабинет директора	36.42
150	Приёмная - секретарь	16.85
151	Кабинет зам. директора	13.66
152	Класс	70.85

СХЕМЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ



СХЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ВИТРАЖЕЙ

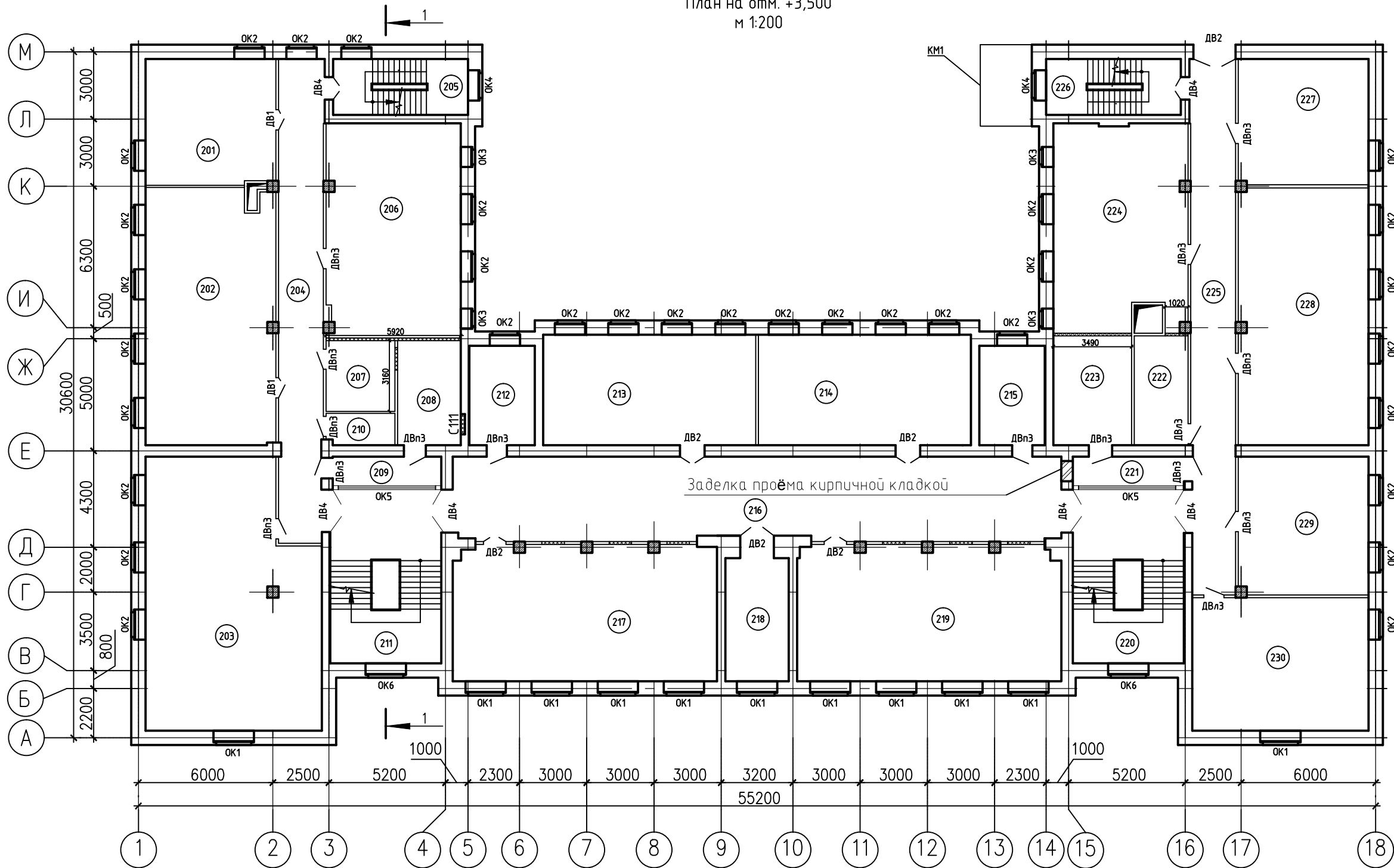


						18009–02/19–АС			
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Загребайлов				02.19		Р	16	28
Пров.	Корольков				02.19				
ГИП	Корольков				02.19				
ГАП						Экспликация помещений к плану на отм. 0,000	 <b>SMETAPROFF</b> Профессиональное составление сметных расчетов Ласыгин А.Ю.		
Н. контр.	Ласыгин				02.19				
Утв.	Ласыгин				02.19				



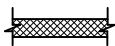



План на отм. +3,500  
м 1:200



1. Экспликация помещений на см. лист 19.
2. Ведомость монтируемых конструкций см. лист 24.
3. Все не замаркированные вновь устраиваемые перегородки марки П1.
4. Существующий проем лифтовой шахты, заложить пеноблоком марки d600 и отделать согласно ведомости отделки помещений

Условные обозначения


 - вновь устраиваемая перегородка марки П1

						18009-02/19-АС			
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Загребайлов				02.19		Р	18	28
Пров.	Корольков				02.19				
ГИП	Корольков				02.19	План на отм. +3,500	 <b>SMETAPROFF</b> Профессиональное составление строительных смет Ласыгин А.Ю.		
ГАП									
Н. контр.	Ласыгин				02.19				
Утв.	Ласыгин				02.19				



Экспликация помещений к плану на отм. +3,500

№ п/п	Наименование	Площадь м.кв.
201	Психолог	32,44
202	Класс	65,63
203	Библиотека	87,67
204	Коридор	42,92
205	Лестничная клетка	14,96
206	Класс	56,94
207	Кладовая для учебных пособий	9,71
208	Библиотечное хранилище	13,15
209	Библиотечное хранилище	6,29
210	Кладовая	4,28
211	Лестничная клетка	38,34
212	Сан. узел	12,93
213	Класс английского языка	46,69
214	Класс английского языка	46,69
215	Сан. узел	12,93
216	Коридор	101,66
217	Класс	70,93
218	Учительская	38,34
219	Класс	70,93
220	Лестничная клетка	38,34
221	Коридор	6,29
222	Подсобное помещение для уборщиц	11,7
223	Подсобное помещение	17,01
224	Класс	53,62
225	Коридор	47,44
226	Лестничная клетка	14,96
227	Игровая комната с раковиной	32,54
228	Класс	66,42
229	Класс продлёнки	35,74
230	Класс продлёнки	46,6

						18009-02/19-АС			
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Загребайлов			02.19	Блок А	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Корольков			02.19		Р	19	28
ГИП		Корольков			02.19				
ГАП						Экспликация помещений к плану на отм. +3,500	 Ласыгин А.Ю.		
Н. контр.		Ласыгин			02.19				
Утв.		Ласыгин			02.19				

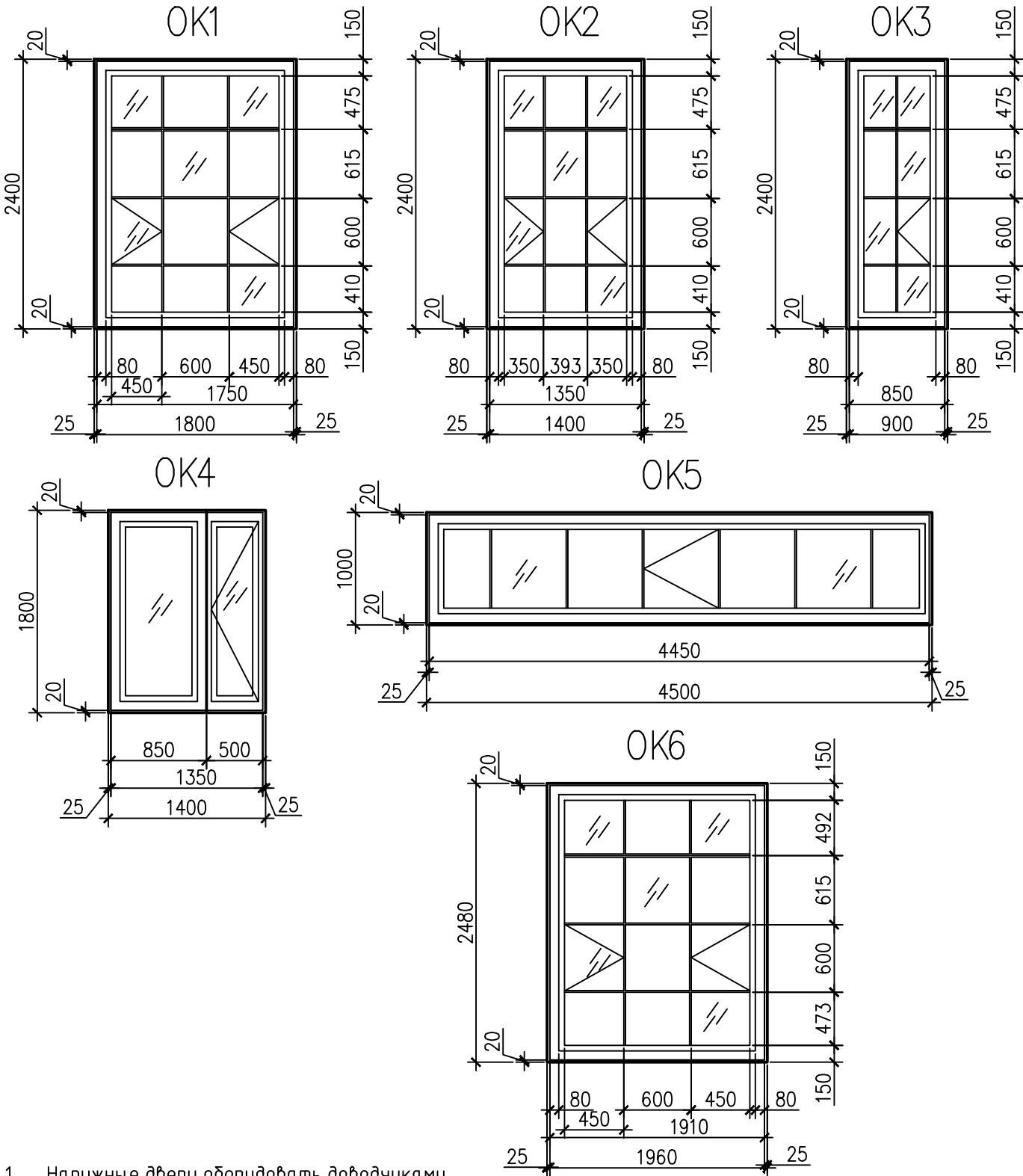
Взам. инв. №

Подп. и дата


Инв. № подл.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примеч.
		Оконные блоки			
ОК1	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 24-18 ПО А1-Б-Б-Б-Г-М	11		Пластиковые с двухкамерным стеклопакетом
ОК2		ОП ОСП 24-14 ПО А1-Б-Б-Б-Г-М	33		
ОК3		ОП ОСП 24-9 ПО А1-Б-Б-Б-Г-М	4		
ОК4		ОП ОСП 18-14 ПО А1-Б-Б-Б-Г-М	2		
ОК5		ОП ОСП 10-45 ПО Д2-А-Б-Б-Б-Д	2		
ОК6		ОП ОСП 2,48-1,96 ПО Д2-А-Б-Б-Б-Д	2		
	ГОСТ 30673-2013	Подоконные доски			
		Подоконники ПВХ шириной 500мм.	79,2		п.м.
		Оконные отливы шириной 150мм			
	ГОСТ 14918-80	Сталь тонколистовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	14,9	6,0	м2
		Дверные блоки внутренние			
ДВ1		Дверной блок 1450x2100	2		
ДВ2		Дверной блок 1600x2100	6		
ДВл3		Дверной блок 900x2100	5		
ДВп3		Дверной блок 900x2100	11		
ДВ4	СТБ 1647-2006	Дверной блок 1600x2100	6		Дверь противоподымная
		Перегородки			
	1.031.9-3.016.1	С112	40,3		м2
		Козырьки			
КМ1	Лист 27	КМ1	1		
		Материалы			
	ГОСТ 530-2012	Кирпичная кладка толщиной 380 мм.	0,8		м3

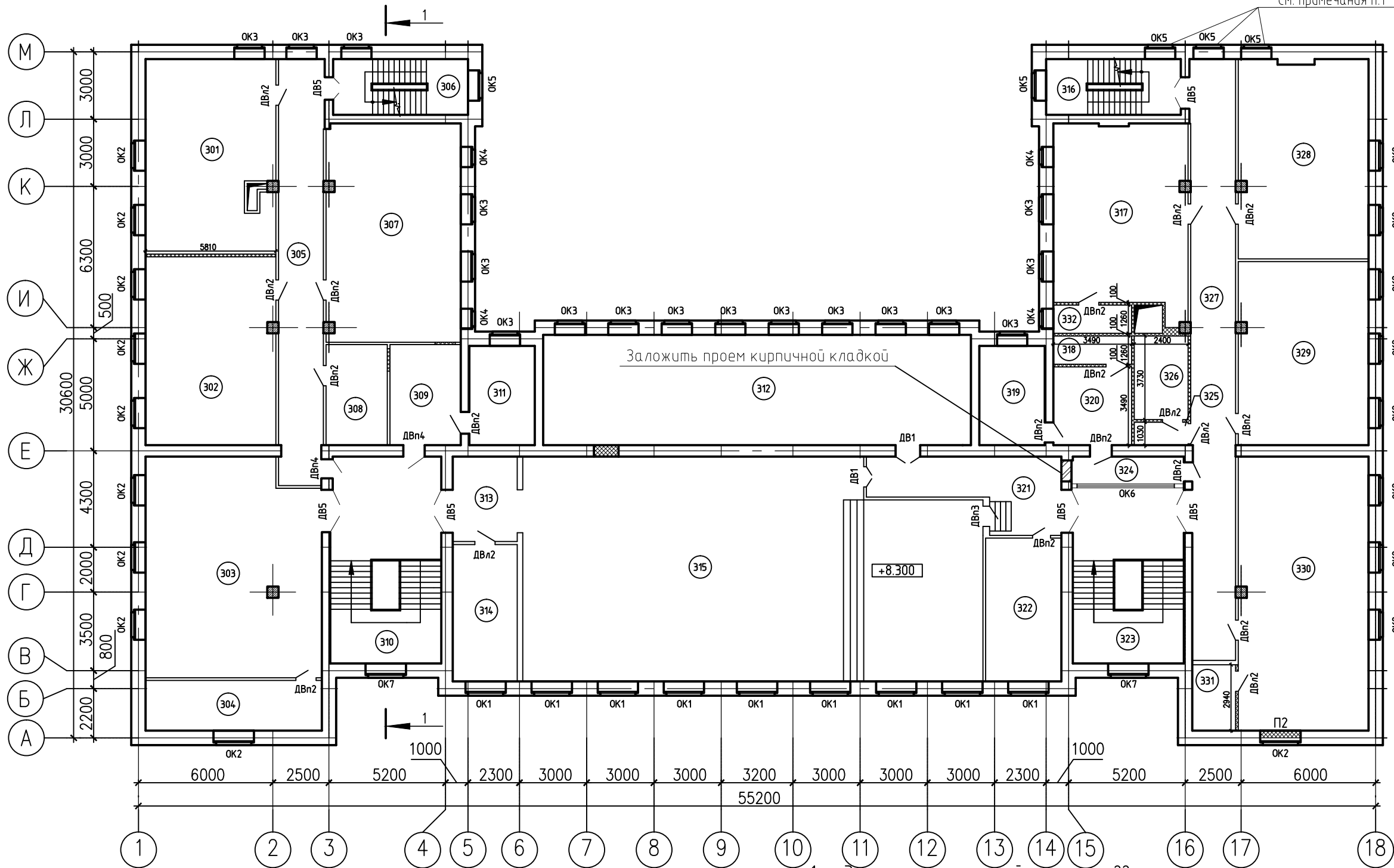
СХЕМЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ



1. Наружные двери оборудовать доводчиками



						18009–02/19–АС			
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Загребайлов				02.19		Р	20	28
Пров.	Корольков				02.19				
ГИП	Корольков				02.19				
ГАП						Спецификация материалов к плану на отм. +3,500	 <b>SMETAPROFF</b> Профессиональное составление сметных расчетов Ласыгин А.Ю.		
Н. контр.	Ласыгин				02.19				
Утв.	Ласыгин				02.19				





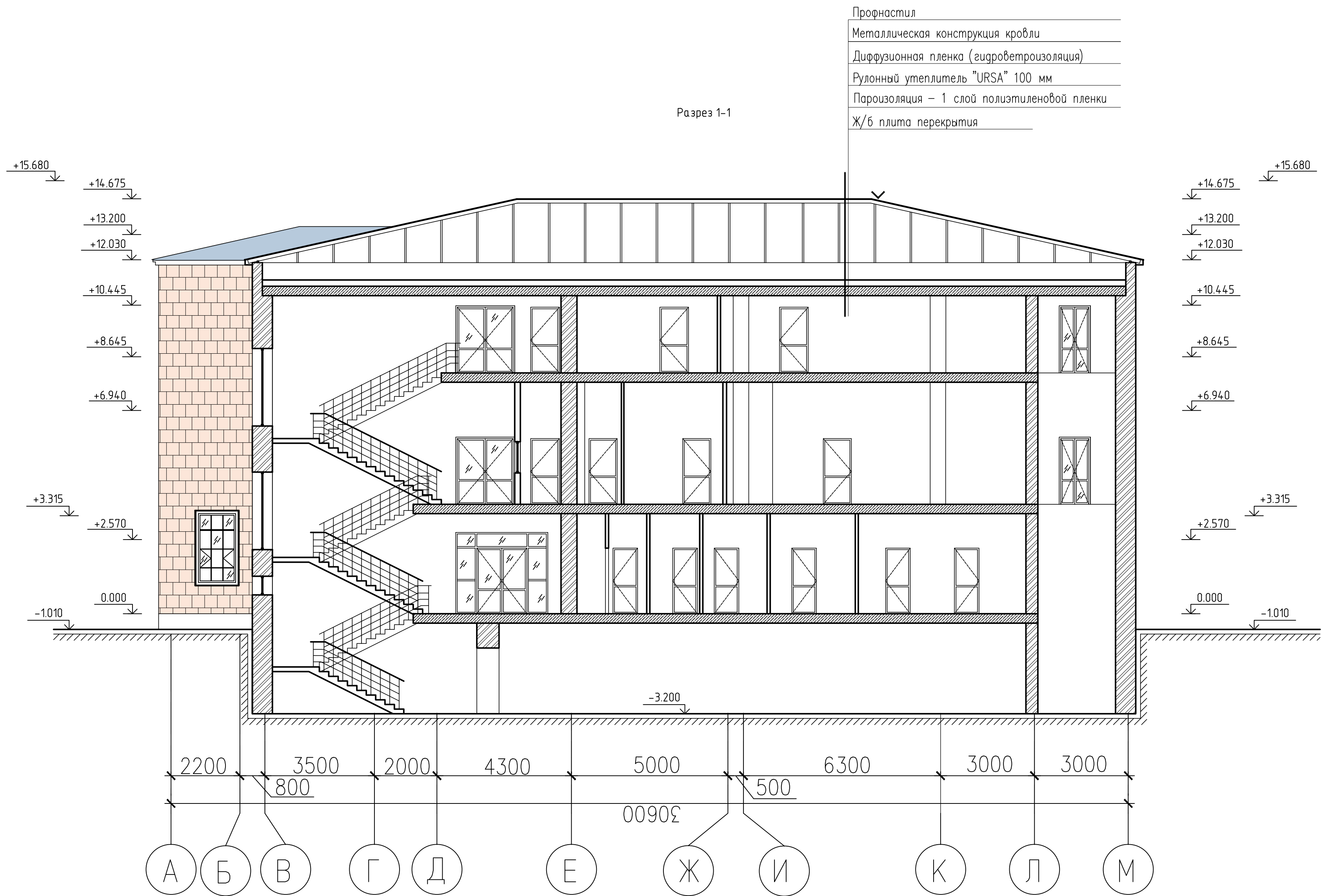
1. Экспликация помещений на см. лист 22.
2. Ведомость монтируемых конструкций см. лист 24.
3. Все не замаркированные вновь устраиваемые перегородки марки П1.
4. Существующий проем лифтовой шахты, заложить пеноблоком марки d600 и отделать согласно ведомости отделки помещений


Условные обозначения

-  - вновь устраиваемая перегородка марки П1
-  П2 - монтируемая перегородка П2 по типу П1

						18009–02/19–АС			
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Загребайлов				02.19		Р	21	28
Пров.	Корольков				02.19				
ГИП	Корольков				02.19	План на отм. +7,400	 <b>SMETAPROFF</b> Профессиональное составление строительных смет Ласыгин А.Ю.		
ГАП									
Н. контр.	Ласыгин				02.19				
Утв.	Ласыгин				02.19				

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




						18009-02/19-АС			
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Загребайлов				02.19		Р	21\1	28
Проб.	Корольков				02.19				
ГИП	Корольков				02.19	Разрез 1-1	 СМЕТ ПРОФ Профессиональные инженерные и проектные услуги	Ласыгин А.Ю.	
ГАП									
Н. контр.	Ласыгин			02.19					
Утв.	Ласыгин			02.19					



Экспликация помещений к плану на отм. +7,400

№ п/п	Наименование	Площадь м.кв.
301	Класс	49,21
302	Класс	48,65
303	Класс информатики	74,4
304	Лаборантская	17,61
305	Коридор	38,01
306	Лестничная клетка	14,96
307	Класс информатики	58,25
308	Кладовая	12,26
309	Подсобное помещение	14,18
310	Лестничная клетка	45,66
311	Комната	12,93
312	Класс хореографии	93,97
313	Коридор	10,9
314	Кабинет	17,57
315	Актовый зал	195,57
316	Лестничная клетка	14,96
317	Класс	48,65
318	Хоз. комната	4,41
319	Туалет для девочек	12,93
320	Туалет для девочек	12,18
321	Коридор	21,18
322	Раздевалка (гримёрная)	21,6
323	Лестничная клетка	38,89
324	Коридор	6,08
325	Туалет для мальчиков	2,46
326	Туалет для мальчиков	8,95
327	Коридор	53,02
328	Класс	51,2
329	Класс	47,4
330	Класс	70,85
331	Хоз. комната	5,67
332	Хоз. комната	4,4

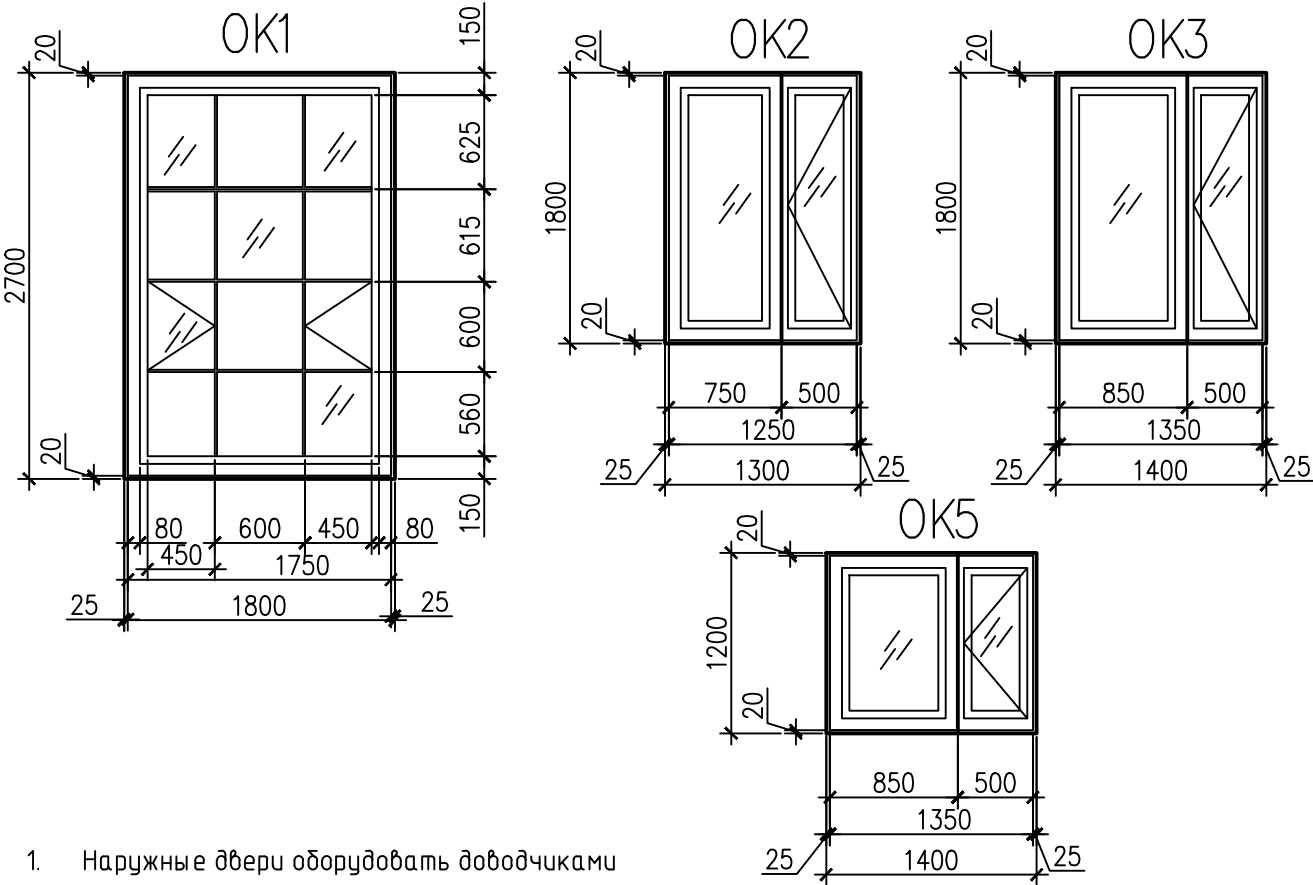
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						18009-02/19-АС			
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Загребаилов				02.19	Блок А	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Корольков				02.19		Р	22	28
ГИП	Корольков				02.19				
ГАП						Экспликация помещений к плану на отм. +7,400	 Ласыгин А.Ю.		
Н. контр.	Ласыгин				02.19				
Утв.	Ласыгин				02.19				


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примеч.
		Оконные блоки			
ОК1	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 27-18 ПО А1-Б-Б-Б-Г-М	9		Пластиковые с двухкамерным стеклопакетом
ОК2		ОП ОСП 18-13 ПО А1-Б-Б-Б-Г-М	18		
ОК3		ОП ОСП 18-14 ПО А1-Б-Б-Б-Г-М	17		
ОК4		ОП ОСП 18-9 ПО А1-Б-Б-Б-Г-М	4		
ОК5		ОП ОСП 12-14 ПО А1-Б-Б-Б-Г-М	5		
ОК6		ОП ОСП 10-45 ПО Д2-А-Б-Б-Д	1		Пластиковые с однокамерным стеклопакетом
ОК7		ОП ОСП 2,48-1,96 ПО Д2-А-Б-Б-Д	2		
		Оконные отливы шириной 150мм			
	ГОСТ 30673-2013	Подоконники ПВХ шириной 500мм.	80,4		п.м.
		Оконные отливы			
	ГОСТ 14918-80	Сталь тонколистовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	15,1	6,1	м2
		Дверные блоки внутренние			
ДВ1		Дверной блок 1600x2100	2		Дверь противодымная
ДВл2		Дверной блок 900x2100	7		
ДВл2		Дверной блок 900x2100	13		
ДВл3		Дверной блок 700x2100	1		
ДВл4		Дверной блок 900x2100	2		
ДВ5		Дверной блок 1600x2100	6		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примеч.
		Перегородки			
	1.031.9-3.01 б.1	С112	97,2		м2
		С111	2,4		
		Материалы			
	ГОСТ 530-2012	Кирпичная кладка толщиной 640 мм.	1,2		м3
		Кирпичная кладка толщиной 380 мм.	0,8		

СХЕМЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ




1. Наружные двери оборудовать доводчиками

						18009–02/19–АС			
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Загребайлов				02.19		Р	23	28
Пров.	Корольков				02.19				
ГИП	Корольков				02.19				
ГАП						Спецификация материалов к плану на отм. +7,400	 <b>SMETA PROFF</b> Профессиональное составление смет Ласыгин А.Ю.		
Н. контр.	Ласыгин				02.19				
Утв.	Ласыгин				02.19				

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ (ПЛОЩАДЬ, м<sup>2</sup>)

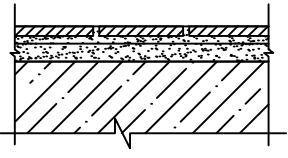
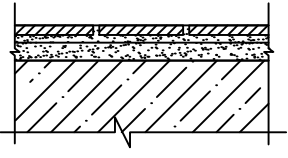
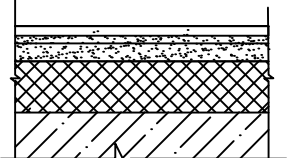
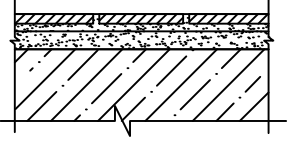
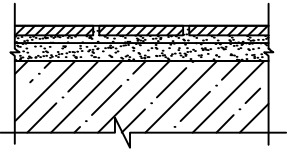
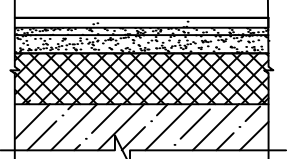
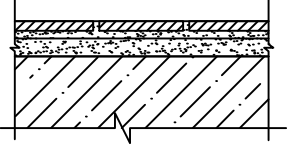
НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ № ПОМЕЩЕНИЯ	ВИД ОТДЕЛКИ ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕРЬЕРОВ					
	ПОТОЛОК	ПЛОЩАДЬ	СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ	ПЛОЩАДЬ	НИЗ СТЕН ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК	ПЛОЩАДЬ
ОТМ. 0.000						
101,102,103,104,105, 106,107,108,109,112, 113,114,115,116,117, 118,119,121,122,126, 127,128,129,132,133, 134,137,139,140,141, 142,143,144,145,146, 147,149,150,151,152	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК "АРМСТРОНГ"	925,62	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	2141,53		
			ШПАТЛЕВКА			
			ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА			
120,130,131	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК "АРМСТРОНГ"	30,19	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	268,34		
			ШПАТЛЕВКА			
			ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА			
110,111,123,124,125, 135,136,138,148	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	170,82	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	126,52	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА ГОСТ 6141-91 h-1800мм	125,57
	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА		ШПАТЛЕВКА			
			ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА			
ОТМ. +3,500						
204,216,221,225	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК "АРМСТРОНГ"	198,31	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	547,796		
			ШПАТЛЕВКА			
			ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА			
212,215,222	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК "АРМСТРОНГ"	37,56	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	74,26	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА ГОСТ 6141-91 h-1800мм	71,81
			ШПАТЛЕВКА			
			ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА			
201,202,203,205,206, 207,208,209,210,211, 213,214,217,218,219, 220,223,224,226,227, 228,229,230	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	868,37	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	1838,76		
	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА		ШПАТЛЕВКА			
			ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА			
ОТМ. +7,400						
305,313,315,321, 324,327	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК "АРМСТРОНГ"	324,76	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	480,77		
			ШПАТЛЕВКА			
			ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА			
318,319,320,325,326	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК "АРМСТРОНГ"	40,93	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	96,90	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА ГОСТ 6141-91 h-1800мм	86,10
			ШПАТЛЕВКА			
			ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА			
301,302,303,304,306, 307,308,309,310,311, 312,314,316,317,322, 323,328,329,330,331, 332	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	763,27	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	1506,11		
	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА		ШПАТЛЕВКА			
			ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА			

1. Внутренние лестничные ограждения, перед окраской огрунтовать за два раза 100%

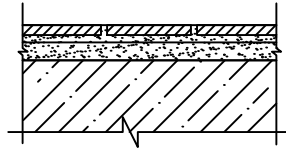
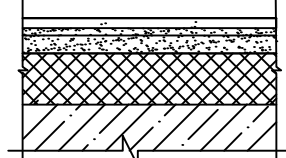
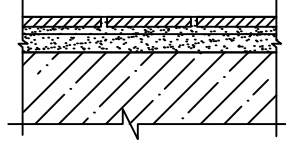
						18009-02/19-АС			
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Загребайлов			02.19		Р	24	28
Пров.		Корольков			02.19				
ГИП		Корольков			02.19				
ГАП									
Н. контр.		Ласыгин			02.19	Ведомость отделки помещений.	 <b>SMETA PROFF</b> <small>Профессиональное составление сметных документов</small> Ласыгин А.Ю.		
Учтв.		Ласыгин			02.19				



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ (ПЛОЩАДЬ, м²) начало

Номер помеще-ния	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
Экспликация на отм. -3,200				
1...27	1		1. КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ШЕРОХОВАТАЯ ГОСТ 6787-2001 - 10ММ 2. СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 -20ММ 3. БЕТОН КЛАССА В7,5 -50ММ 4. ГРУНТ ОСНОВАНИЯ	694.10
Экспликация на отм. 0,000				
101,102,103,104, 105,107,108,109, 112,113,114,115, 116,117,119,120,121, 123,124,125,126,127, 129,130,131,133,134, 135,136,137,142, 143,144	1		1. КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ШЕРОХОВАТАЯ ГОСТ 6787-2001 - 10ММ 2. СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 -20ММ 3. БЕТОН КЛАССА В7,5 -50ММ 4. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ -220ММ	632.18
106,122,118,128,132, 139,140,141,145,146, 147,149,150,151,152	2		1. ЛИНОЛЕУМ (НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ) -5 ММ 2. ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ -1 ММ 3. СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 -20ММ 4. БЕТОН КЛАССА В7,5 -54ММ 5. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ -220ММ	468.25
110,111,136,138,148	3		1. КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ШЕРОХОВАТАЯ ГОСТ 6787-2001 - 10ММ 2. СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 -15ММ 3. ДВА СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ (СМ. ПРИМЕЧ. П. 4) -5ММ 4. БЕТОН КЛАССА В7,5 -50ММ 5. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ -220ММ	14.88
Экспликация на отм. +3,500				
204,205,207,208, 209,210,211,216, 220,221,222,223, 225,226	1		1. КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ШЕРОХОВАТАЯ ГОСТ 6787-2001 - 10ММ 2. СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 -20ММ 3. БЕТОН КЛАССА В7,5 -50ММ 4. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ -220ММ	595.53
201,202,203,206, 208,209,213,214, 217,218,219,224, 227,228,229,230	2		1. ЛИНОЛЕУМ (НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ) -5 ММ 2. ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ -1 ММ 3. СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 -20ММ 4. БЕТОН КЛАССА В7,5 -54ММ 5. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ -220ММ	536.80
212,215,222	3		1. КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ШЕРОХОВАТАЯ ГОСТ 6787-2001 - 10ММ 2. СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 -15ММ 3. ДВА СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ (СМ. ПРИМЕЧ. П. 4) -5ММ 4. БЕТОН КЛАССА В7,5 -50ММ 5. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ -220ММ	37.56


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ (ПЛОЩАДЬ, м²) окончание

Номер помеще-ния	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
Экспликация на отм. +7,400				
304,305,306,308, 309,310,313,316, 318,321,323,324, 327,331,332	1		1. КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ШЕРОХОВАТАЯ ГОСТ 6787-2001 - 10ММ 2. СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 -20ММ 3. БЕТОН КЛАССА В7,5 -50ММ 4. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ -220ММ	302.19
301,302,303,307, 311,312,314,315, 317,322,328,329, 330	2		1. ЛИНОЛЕУМ (НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ) -5 ММ 2. ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ -1 ММ 3. СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 -20ММ 4. БЕТОН КЛАССА В7,5 -54ММ 5. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ -220ММ	790.25
319,320,325,326	3		1. КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ШЕРОХОВАТАЯ ГОСТ 6787-2001 - 10ММ 2. СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 -15ММ 3. ДВА СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ (СМ. ПРИМЕЧ. П. 4) -5ММ 4. БЕТОН КЛАССА В7,5 -50ММ 5. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ -220ММ	36.52

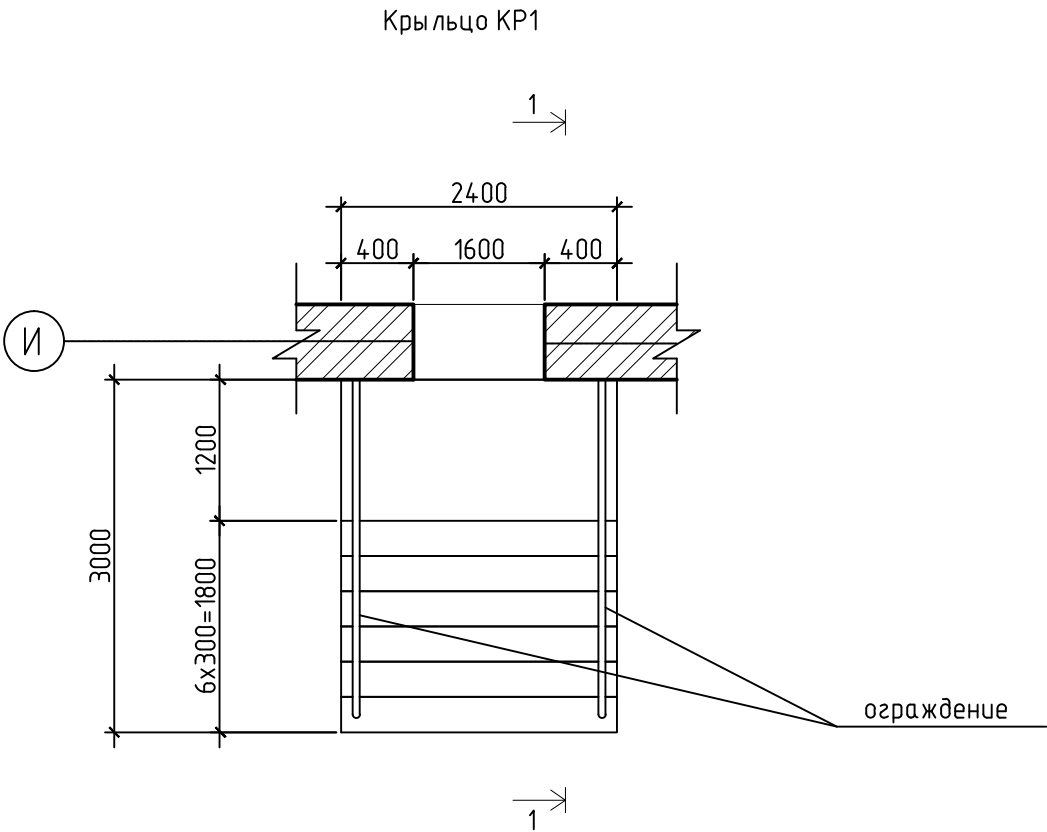
Взам. инв. N

Подп. и дата

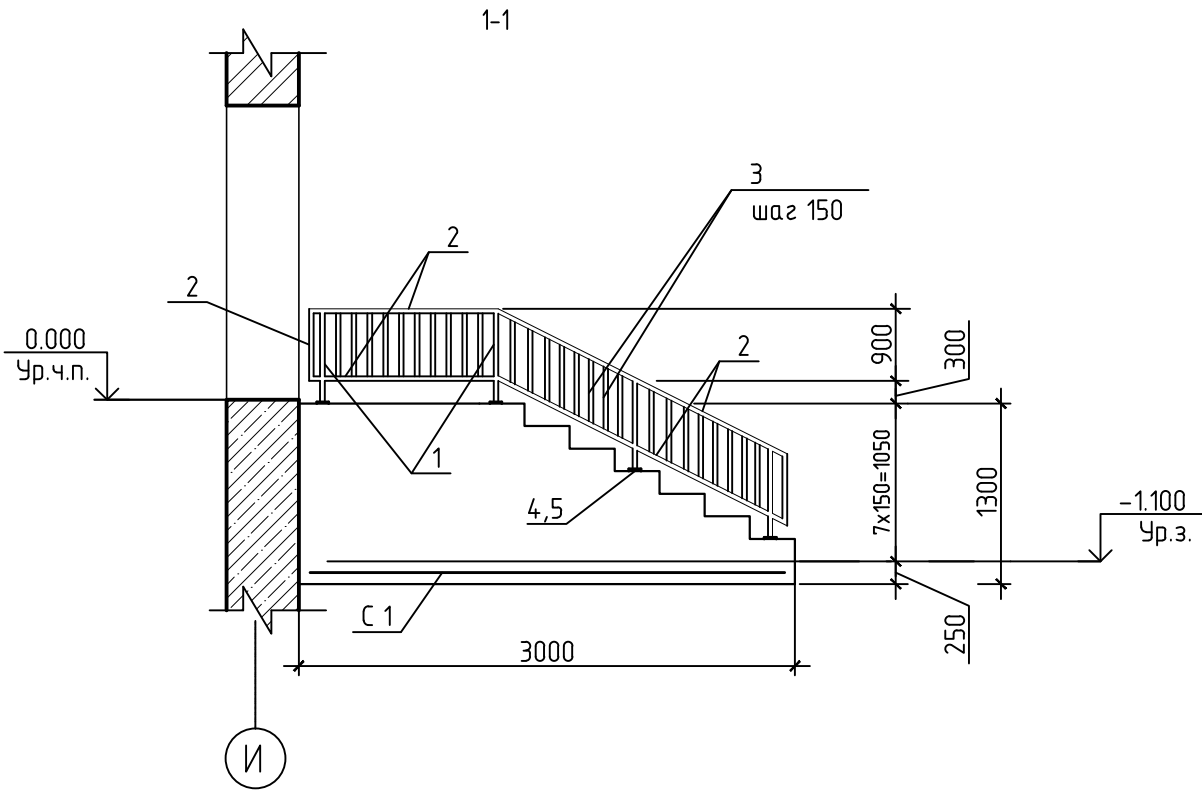
Инв. N подл.

18009-02/19-АС					
Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Загребайлов				02.19
Проб.	Корольков				02.19
ГИП	Корольков				02.19
ГАП					
Н. контр.	Ласыгин				02.19
Утв.	Ласыгин				02.19
Блок А				Стадия	Лист
Экспликация полов				Р	25
				Листов	28
				 Ласыгин А.Ю.	


Спецификация к КР1-2шт.



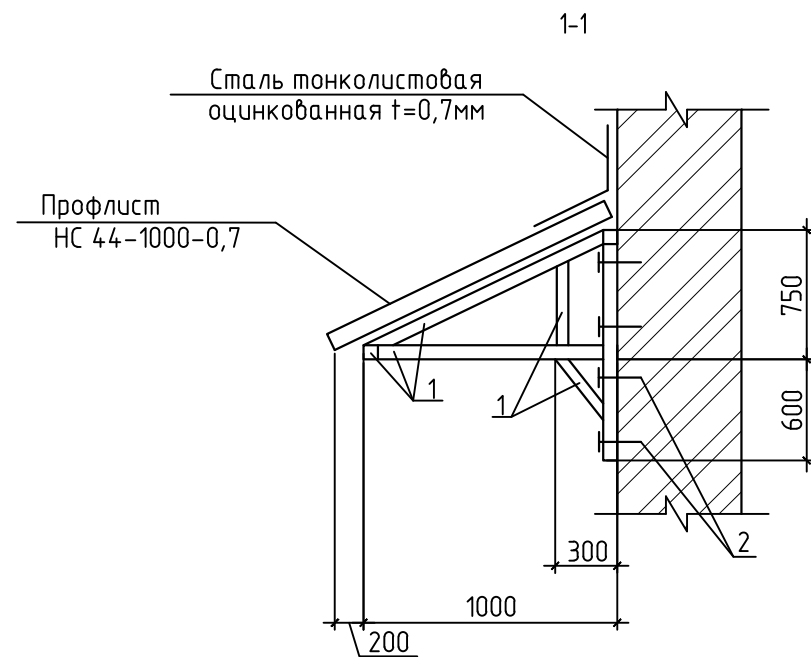
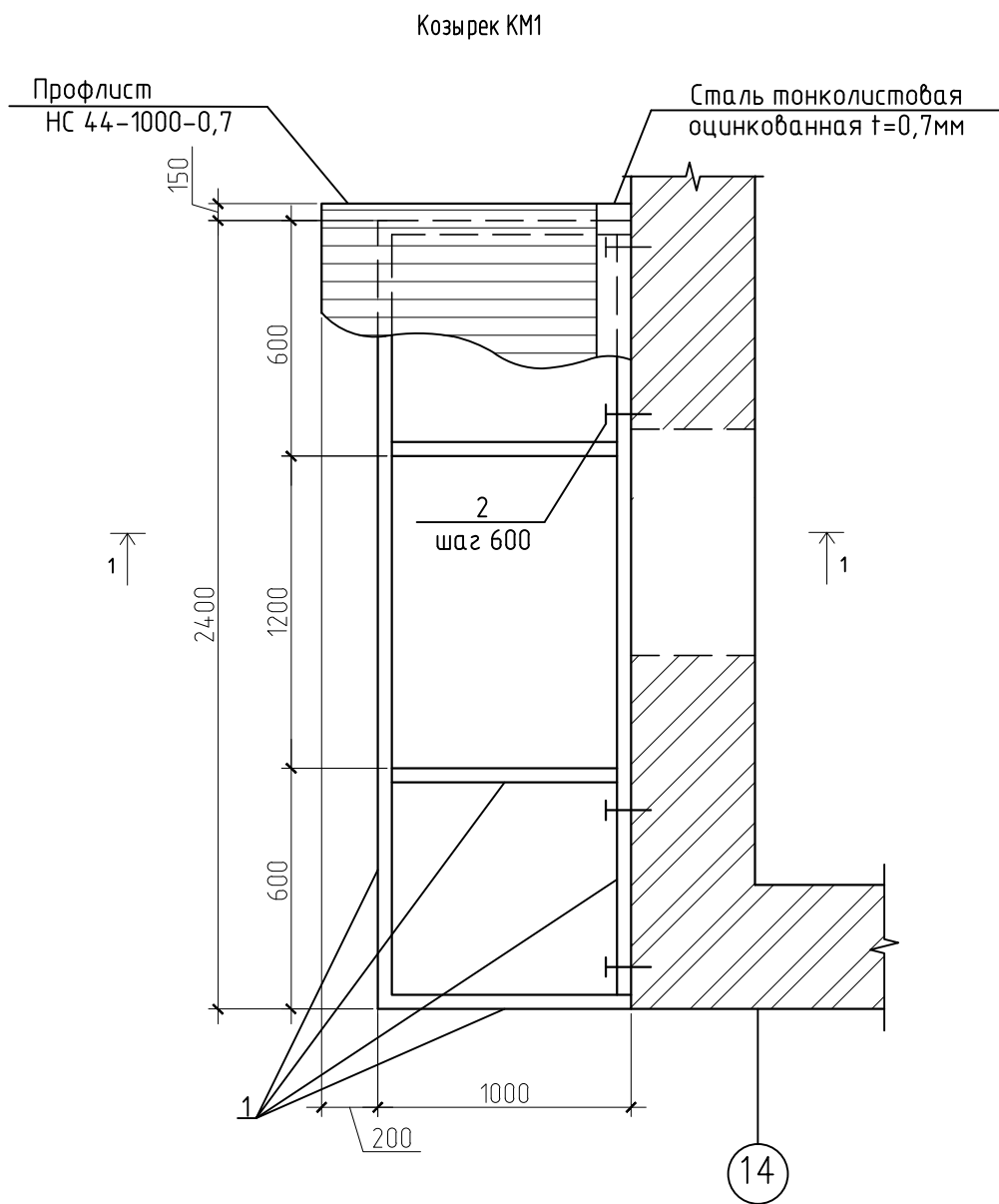
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примеч.
		Сборочные единицы			
		Сетка арматурная			
С 1	ГОСТ 23279-85	4С $\frac{10AIII-200}{10AIII-200}$ 235x295 $\frac{75}{75}$	1	43,6	
		Ограждение			
1		Труба $\frac{40x40x3 \text{ ГОСТ } 8639-82}{B10 \text{ ГОСТ } 13663-86}$	9,6	3,36	п.м
2		Труба $\frac{40x20x3 \text{ ГОСТ } 8645-68}{B10 \text{ ГОСТ } 13663-86}$	16,4	2,42	п.м
3		Труба $\frac{20x20x2 \text{ ГОСТ } 8639-82}{B10 \text{ ГОСТ } 13663-86}$	27,0	1,08	п.м
4		Лист $\frac{100x100x4 \text{ ГОСТ } 19903-74}{C245 \text{ ГОСТ } 27772-88}$	8	0,3	
		Изделия стандартные			
5	Каталог HILTI	Анкер-шпилька HSTm8x75/10	32		артикул 00371581
		Материалы			
		Бетон класса В15	7,5		м3
		Площадь окрашивания	5,8		м2



Примечание: Расход дан на один элемент

						18009-02/19-АС		
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист
Разраб.	Загребайлов				02.19		Р	26
Проб.	Корольков				02.19	Крыльцо КР1		28
ГИП	Корольков				02.19			
ГАП								
Н. контр.	Ласыгин				02.19	 Ласыгин А.Ю.		
Утв.	Ласыгин				02.19			

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



### Спецификация к КМ1-3шт.

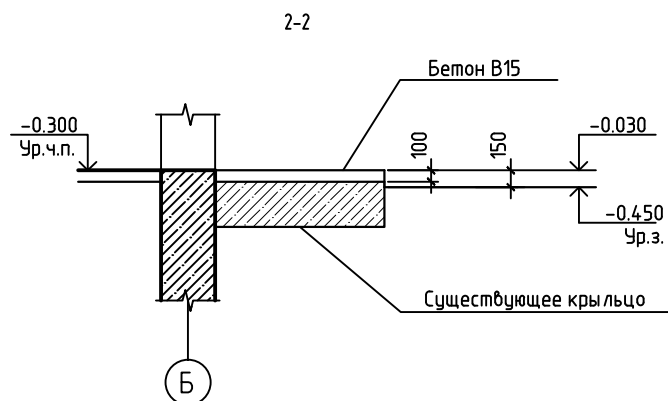
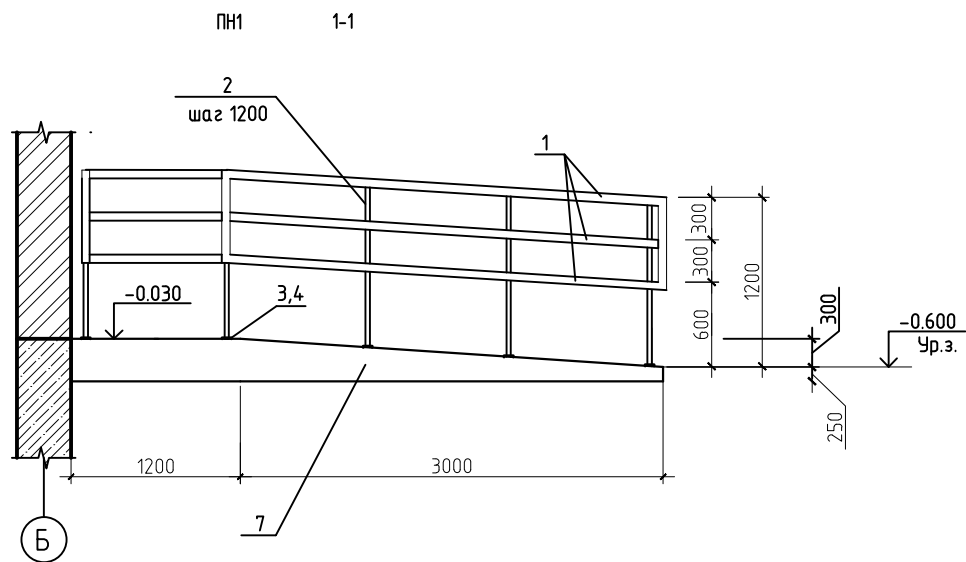
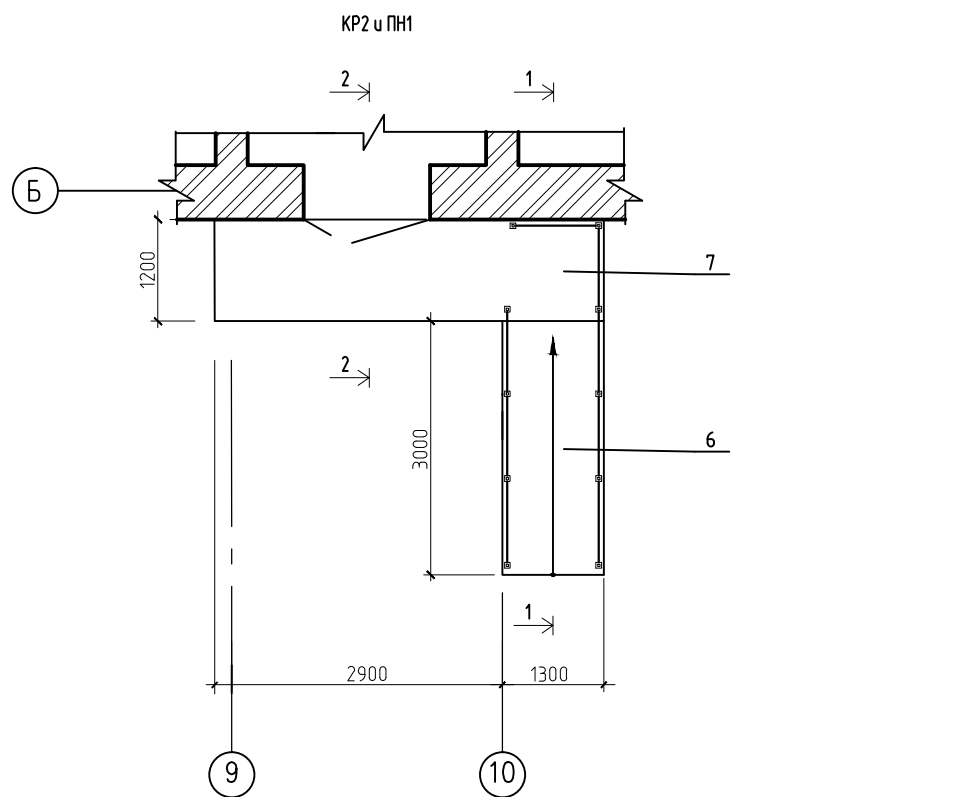
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примеч.
Детали					
1		Профиль 40x40x3 ГОСТ 30245-2003 С245 ГОСТ 27772-88	23	3,76	п.м
Изделия стандартные					
2	Каталог HILTI	HST M12x145/50	23		артикул 00371588
Материалы					
	ГОСТ 24045-94	Профлист НС 44-1000-0,7	7,5	8,3	м2
	ГОСТ 14918-80	Сталь тонколистовая оцинкованная t=0,7мм	1,7	6,0	м2
		Общий вес	86,5		
		Площадь окрашивания	3,7		м2

1. Сварные соединения металлических элементов выполнять электродами Э 42 (ГОСТ 9467-75\*) в соответствии с требованиями ГОСТ 5264-80 "Ручная дуговая сварка. Соединения сварные арматуры и закладных изделий". Высота сварных швов 4 мм.
2. Металлические элементы козырька окрасить двумя слоями эмали ПФ 115 (ГОСТ 6465-76\*) по слою грунтовки ГФ-012 (ГОСТ 25129-82\*).
3. Профлист крепить к металлическим элементам козырька кровельными саморезами по металлу 5,5x25 с ЭПДМ прокладкой в каждой волне. Между собой профлисты соединять комбинированными заклепками 4,8x12 с шагом 300 мм.

Примечание: Расход дан на один элемент

						18009-02/19-АС			
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Загребайлов				02.19		Р	27	28
Проб.	Корольков				02.19				
ГИП	Корольков				02.19				
ГАП						Козырек КМ1	 Ласыгин А.Ю.		
Н. контр.	Ласыгин				02.19				
Утв.	Ласыгин				02.19				






Спецификация к ПН1-2шт.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примеч.
		Детали			
1		Труба $\frac{40 \times 40 \times 2 \text{ ГОСТ } 8639-82}{\text{В10 ГОСТ } 13663-86}$	20,6	2,31	п.м
2		Труба $\frac{20 \times 20 \times 2 \text{ ГОСТ } 8639-82}{\text{В10 ГОСТ } 13663-86}$	12,0	1,08	п.м
3		Лист $\frac{6 \times 100 \times 100 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88^*}$	10	0,5	
		Грунтовка и окраска	2м2		
		Изделия стандартные			
4	Каталог HILTI	Анкер-шпилька HST M12x145/50	40		артикул 00371590
		Материалы			
5		Бетон класса В15	2,0		м3
6		Противоскользящее резиновое покрытие типа "Регупол"	5,1		м2
7		Поверхность крылец и боковые поверхности пандуса- керамогранит.	15,29		м2

Спецификация к КР2-2шт.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примеч.
		Материалы			
		Бетон класса В15	0,4		м3

Примечание: Расход дан на один элемент

						18009-02/19-АС					
						Капитальный ремонт объекта образования и благоустройство прилегающей территории здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 58, дом 35					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разраб.	Загребайлов				02.19	Блок А			Стадия	Лист	Листов
Проб.	Корольков				02.19				Р	28	28
ГИП	Корольков				02.19						
ГАП						Крыльцо КР2. Пандус ПН1			 <b>SMETAPROFF</b> Профессиональные составление сметных расчетов Ласыгин А.Ю.		
Н. контр.	Ласыгин				02.19						
Утв.	Ласыгин				02.19						