

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
	Титульный лист	
04/02/07/2019-СтГ-АР.С	Содержание тома «Архитектурные решения»	2 листа
04/02/07/2019-СтГ-АР.ТЧ	Текстовая часть	14 листов
04/02/07/2019-СтГ-АР.ГЧ	Графическая часть	
лист 1	План демонтажа подвала на отм.-2.660	
лист 2	План демонтажа на отм.0.000	
лист 3	План демонтажа на отм.+3.330	
лист 4	План демонтажа на отм.+6.640	
лист 5	План подвала на отм.-2.700	
лист 6	План этажа на отм.000	
лист 7	План этажа на отм.+3.300	
лист 8	План этажа на отм.+6.600	
лист 9	План тех. этажа на отм. +10.120	
лист 10	План кровли на отм. +12.430	
лист 11	Разрез 1-1	
лист 12	Фасад по осям 1-9	

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

04/02/07/2019-СтГ-АР.С				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Никишина		
Провери		Калужный		
ГИП		Иванов		
ГАП				
Н.Контр				

Содержание тома

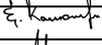
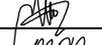
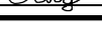
Стадия	Лист	Листов
П	1	2

лист 13	Фасад по осям 9-1	
лист 14	Фасад по осям А-Ж. Фасад по осям Ж-А	

Инв. № подл.	Полись и дата	Взамел ипр. №					04/02/07/2019-СтГ-АР.С	Лист
								2
Изм.	Колцч.	Лист	И док.	Подпись	Дата			

Оглавление

а) описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организаци	2
б) обоснование принятых объёмно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства	4
б(1)) обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений установленным требованиям энергетической эффективности	8
б(2)) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений	8
в) описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства	9
г) описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения	9
д) описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей	12
е) описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия	12
ж) описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов	14
з) описание решений по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров - для объектов непроизводственного назначения	14

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №				04/02/07/2019-СтГ-АР.ТЧ		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Пояснительная записка			
Разраб.		Никишина						
Провери		Калюжный						
ГИП		Иванов						
ГАП								
Н.Контр					Стадия	Лист	Листов	
					П	1	14	

а) Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации.

Проект «Капитальный ремонт здания филиала №1 ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 7 ДЗМ» по адресу: г. Москва, ул. Старый Гай, д.3 разработан в соответствии с Техническим заданием на проектирование, утвержденным заказчиком ГКУ «УКРиС», а также технического заключения о состоянии конструкций и инженерных систем здания, выполненного ООО "МПК" в 2019г.

Капитальный ремонт поликлиники направлен на повышение качества обслуживания пациентов, с применением современных медицинских технологий, учитывая мероприятия для доступа инвалидов и маломобильных групп населения, и обеспечение комфортных условий труда медицинского персонала.

Здание поликлиники расположено на территории Восточного Административного округа г. Москвы.

Описание существующего внешнего и внутреннего вида здания.

Здание поликлиники, существующее трехэтажное (без учета верхнего технического этажа) здание с подвалом под всем габаритом, П-образной формы в плане. Год постройки – 1972. Размер обследуемого здания в осях – 45,87 x 15,07 м., общая площадь по данным БТИ – 1947,8 м2.

Конструктивная схема здания – бескаркасная с продольными и поперечными несущими стенами.

Функциональное назначение здания – детская поликлиника.

Уровень ответственности – нормальный 2 (п.7. ст. 4,гл. 1, № 384 ФЗ от30.12.2009.)

Степень огнестойкости здания –II (раздел 6, СНиП 31-06-2009)

Класс функциональной пожарной опасности – Ф3.4 (ст. 32, 124-ФЗ)

Класс конструктивной пожарной опасности - С0 (табл. 22 №123 ФЗ от 2.07.2008 г.)

Класс опасности строительных конструкций – К0 (ГОСТ 30403-2012).

Наружные стены здания несущие. В уровне подвала стены выполнены кладкой из сборных железобетонных блоков ФБС толщиной 500мм, уложенных на цементно-песчаном растворе. Некратные участки выполнены кладкой из глиняного полнотелого кирпича, уложенного на цементно-песчаном растворе.

Наружные стены в уровне 1-го – 3-го этажей выполнены из крупных сборных керамзитобетонных блоков толщиной 480мм, уложенных на цементно-песчаном растворе. Фасадные поверхности наружных стен окрашены.

Интв. № подл.	Взамен инв. №
	Подпись и дата

						04/02/07/2019-СтГ-АР.ТЧ	Лист 2
Изм.	Коллч.	Лист	И док.	Подпись	Дата		

Согласно результатам заключения о техническом состоянии объекта наружные ограждающие конструкции здания (стены) не удовлетворяют теплотехническим требованиям.

Внутренние несущие стены в уровне подвала выполнены кладкой из сборных железобетонных блоков ФБС толщиной 400мм, уложенных на цементно-песчаном растворе.

Внутренние несущие стены в уровне 1-го – 3-го этажей выполнены из крупноразмерных бетонных блоков, толщиной 400 мм.

Стены лифтовой шахты выполнены кладкой из глиняного полнотелого кирпича, уложенного на цементно-песчаном растворе, толщиной кладки 380мм.

Перегородки в здании выполнены из красного глиняного кирпича, толщиной 120 мм. Техническое состояние кирпичных перегородок в соответствии с заключением о техническом состоянии объекта, оценивается как аварийное.

Под всей площадью здания расположен подвал.

Междуэтажные перекрытия - сборные пустотные железобетонные плиты.

Плиты покрытия здания выполнено из сборных железобетонных многпустотных плиты толщиной 220 мм.

В здании располагаются две двух-маршевые лестницы в осях Д-Ж/2-3 и Д-Ж/7-8. Лестничные марши и площадки выполнены сборными железобетонными.

Для спуска в подвал выполнены две одномаршевые лестницы в осях Д-Ж/2-3 и Д-Ж/7-8.

В осях Д-Е/3-4 расположена технологическая лестница, для спуска в подвал.

Лестничные марши выполнены из наборных железобетонных ступеней, опирающихся на стены лестничных клеток.

Технологическая лестница выполнены по стальным косоурам с металлическими ступенями.

В соответствии с заключением о техническом состоянии объекта техническое состояние конструкций лестниц сборных оценивается как работоспособное. Техническое состояние технологической лестницы оценивается как аварийное и требует провести замену конструкций.

Существующая крыша здания выполнена плоской, малоуклонной, с рулонным покрытием из рубероида.

Всвязи с наличием дефектов в виде следов замачивания конструкций свидетельствующих о нарушении герметичности кровельного покрытия, техническое состояние кровли в соответствии с заключением о техническом состоянии объекта - аварийное.

Водоотвод с кровли внутренний, организованный.

Фактическая мощность – не менее 320 посещений в смену.

Прикрепленное население – не менее 8412 человек.

Интв. № подл.	Взамен интв. №				
Изм.	Коллч.	Лист	И док.	Подпись	Дата

04/02/07/2019-СтГ-АР.ТЧ

Лист
3

- Устройство подшивки нижней поверхности козырьков над главным входом из металлической рейки;
- Устройство организованного водоотведения с козырьков;
- Установка световой вывески, логотипа на козырьке главного входа;
- Замена козырьков над аварийными выходом из подвала.

Виды внутренних работ.

Чердак:

- Демонтаж существующе конструкции пола чердачного перекрытия (цементно-песчаная стяжка, пропитанные цементным раствором древесные опилки 180 мм, цементно-песчаная стяжка);
- Устройство утепления чердачного перекрытия (цементно-песчаная стяжка, армированная сеткой, рулонная звуко-гидроизоляция, теплоизоляция минераловатными плитами);
- Замена существующей металлической стремянки выхода на кровлю на металлическую стремянки заводского изготовления;
- Замена существующих люков выхода на чердак на противопожарные люки 2-го типа, окрашенные в заводских условиях.

Внутренние стены и перегородки:

- Демонтаж отделки внутренних стен;
- Расширение существующих дверных проемов в несущей стене по оси Д на 1,2,3 этажах.
- Замена существующих кирпичных перегородок на новые из ГКЛВ Кнауф С-112, толщиной 165 мм с заполнением минеральной звукоизоляции типа акустик Кнауф;
- Замена существующих кирпичных перегородок на новые из керамического кирпича толщиной 120 мм;
- Ремонт внутренних дверных и оконных откосов с оштукатуриванием и последующей окраской по подготовленной поверхности.
- Устройство отделки внутренних стен и перегородок (штукатурка, окраска, локальная облицовка керамической плиткой).

Полы:

- Замена конструкции полов на всех этажах согласно функциональному назначению помещений;
- Устройство гидроизоляции полов мокрых помещений;
- Замена плинтусов пола на аналогичные и из керамогранитной плитки в зависимости от типа пола.

Лестничные клетки:

- Демонтаж существующей отделки стен и потолка;

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

						04/02/07/2019-СтГ-АР.ТЧ	Лист
Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		7

- Замена оконных блоков из ПВХ на оконные блоки третьего класса защиты с заполнением двухкамерными стеклопакеты в алюминиевых комбинированных профилях (помещения хранения лекарственных средств);

- Замена оконных блоков из ПВХ на алюминиевые витражи с заполнением двухкамерными стеклопакетами оконными блоками из алюминиевых комбинированных профилей (лестничные клетки);

- Замена подоконных досок из ПВХ на алюминиевые;

- Замена вентиляционных решеток фасада здания на металлические заводские изготовления.

Во всех лечебно-диагностических помещениях предусмотрена возможность естественного проветривания.

Все окна в помещениях открывающиеся.

б(1)) обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений установленным требованиям энергетической эффективности

Во исполнение требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и приказа Министерства регионального развития РФ от 28.05.2010г. №262 «О требованиях энергетической эффективности зданий строений, сооружений» архитектурные решения здания обеспечивают эффективное использование энергетических ресурсов в процессе его эксплуатации.

б(2)) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений

Архитектурные и объемно-планировочные решения здания предусматривают следующие мероприятия по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности:

1. Низкие теплотери за счет заполнения оконных проемов здания одинарными оконными блоками из алюминиевого профиля с двухкамерными стеклопакетами, сопротивление теплопередаче $R_{опр}=0,87$

2. Низкие теплотери за счет утепления фасадов здания, минераловатными плитами плотностью 90 кг/м³, теплопроводностью-0,038 (ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС Д или аналог). Утепление чердачного перекрытия - жёсткие теплоизоляционные плиты из каменной ваты (Rockwool ФЛОР БАТТС или аналог) толщиной 180 мм. Что позволяет обеспечить требуемый микроклимат помещений и не допускать конденсации влаги на внутренних поверхностях

Интв. № подл.	Взамел инв. №
Изм.	Коллч.
Лист	№ док.
Подпись	Дата

04/02/07/2019-СтГ-АР.ТЧ

Лист
9

здания.

3. Заложенные материалы и изделия имеют соответствующие сертификаты и соответствуют экологическим требованиям.

в) описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства.

Устройство вентилируемого фасада с облицовкой из фиброцементных панелей.

Цветовое решение фасада согласно заданию на проектирование. Пластика фасада достигается: чередованием горизонтальных междуэтажных поясов (карнизные элементы) с основной поверхностью фасада (светлых тонов) и с вертикальными членениями, облицованными стемалитом темно-серого цвета. Также чередованием фактур: гладкой для горизонтальных поясов и рельефной каннелированной поверхности для основного фасада и цоколя, и вертикальных вставок из стемалита (подоконные зоны первого этажа, «надоконные» вставки и поверхность в объеме с окнами лестничных клеток). Цоколь специально не выражен и является продолжением основного объема здания.

г) описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения.

Предусмотрена полная внутренняя отделка помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения. Внутренняя отделка здания выполнена в соответствии с заданием на проектирование и требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10.

Для внутренней отделки используются материалы в соответствии с функциональным назначением помещений.

Поверхность стен, полов и потолков помещений гладкая, без дефектов, легкодоступная для влажной уборки и устойчива к обработке моющими и дезинфицирующими средствами.

Покрытие пола должно плотно прилегает к основанию. Сопряжение стен и полов имеет закругленное сечение, стыки герметичны.

В вестибюлях полы устойчивы к механическому воздействию.

Полы в вентиляционных камерах имеют непылеобразующее покрытие.

В помещениях классов чистоты А и Б покрытия стен на всю высоту помещений и потолка гладкие, влагостойкие, устойчивы к применению моющих и дезинфицирующих средств.

Изм.	Колчч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

04/02/07/2019-СтГ-АР.ТЧ

Лист
10

е) описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия

Проектом предусмотрен ряд мероприятий по защите помещений от шума и вибраций:

1. Для защиты помещений от шумового давления с улицы в здании устанавливаются окна с двухкамерными стеклопакетами.

2. На дверях устанавливаются дверные доводчики с амортизаторами, обеспечивающими полное и бесшумное закрывание дверей.

3. Устройство новых перегородок из ГКЛВ по системе Кнауф С112 толщиной -165 мм. с использованием минеральной звукоизоляции типа акустик Кнауф.

4. В проекте предусматривается снижение вибрационных и шумовых воздействий от оборудования и устройств. Для борьбы с шумом от вентиляционного оборудования и снижения его уровня до нормируемой величины проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- размещение вентиляционного оборудования в изолированных помещениях;

- вентиляционное оборудование подобрано с низкими шумовыми характеристиками;

- соединение воздуховодов и вентиляторов осуществляется через гибкие вставки;

- крепление вентиляционного оборудования предусмотрено на виброгасящих опорах;

- в системах предусматривается установка шумоглушителей;

- в венткамерах предусматривается специальная конструкция пола по типу "плавающего пола".

- установка гильз в перекрытиях с применением изолирующих материалов в местах прокладки вентиляционных шахт.

Профилактические инженерно-технические мероприятия по защите объекта от грызунов:

Проектом капитального ремонта предусматриваются следующие мероприятия по защите объекта от грызунов:

- использование устройств, обеспечивающих самостоятельное и плотное закрывание дверей;

- устройство металлической сетки (решетки) в местах выхода вентиляционных отверстий, стока воды;

- проведение мероприятий по ликвидации нор грызунов, устранению трещин (отверстий) в фундаменте, полах, стенах, потолках;

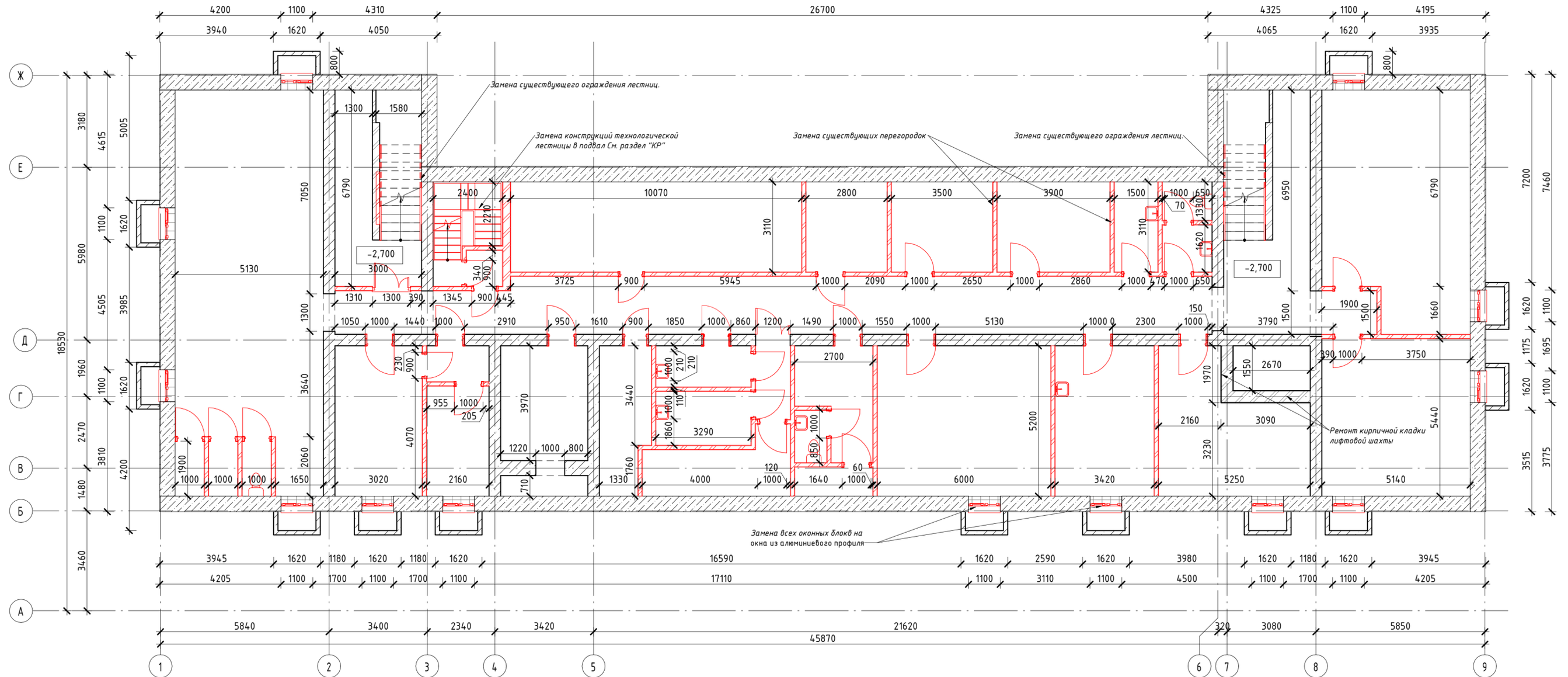
Изм.	Коллж.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

					04/02/07/2019-СтГ-АР.ТЧ	Лист
						13

План демонтажа подвала на отм.

-2.660

1:100



Условные обозначения:

-  - Заменяемые перегородки из кирпича 120 мм
-  - Расширяемые дверные проемы
-  - Заменяемые заполнения дверных проемов
-  - Заменяемые заполнения оконных проемов
-  - Заменяемое витражное остекление

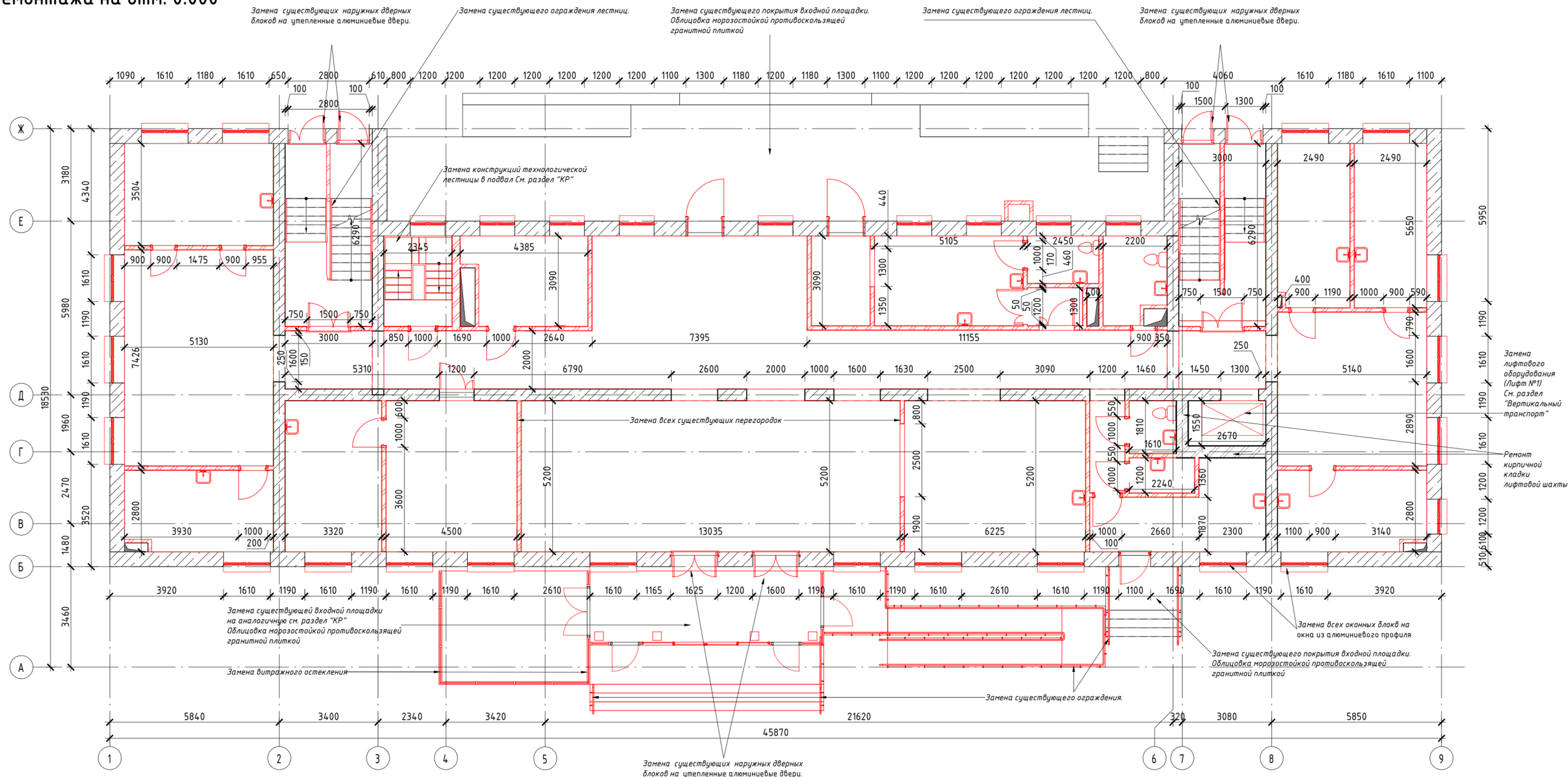
Примечания:

1. Выполнить замену всех существующих оконных блоков и дверей.
2. Выполнить замену существующих перегородок.
3. Все размеры уточнить по месту.
4. Демонтажные работы вести в соответствии с СП 4.8.13330.2011 "Организация строительства".

						04/02/07/2019-СмГ - АР.ГЧ			
						Здание филиала №1 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №7 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Старый Гай, д. 3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт ГБУЗ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Никишина						П	1	
Проверил	Каляжный								
ГИП	Иванов								
Н.Контроль									
						План демонтажа подвала на отм.-2.660			

План демонтажа на отм. 0.000

1:100



Условные обозначения:

-  - Заменяемые перегородки из кирпича 120 мм
-  - Расширяемые дверные проемы
-  - Заменяемые заполнения дверных проемов
-  - Заменяемые заполнения оконных проемов
-  - Заменяемое витражное остекление

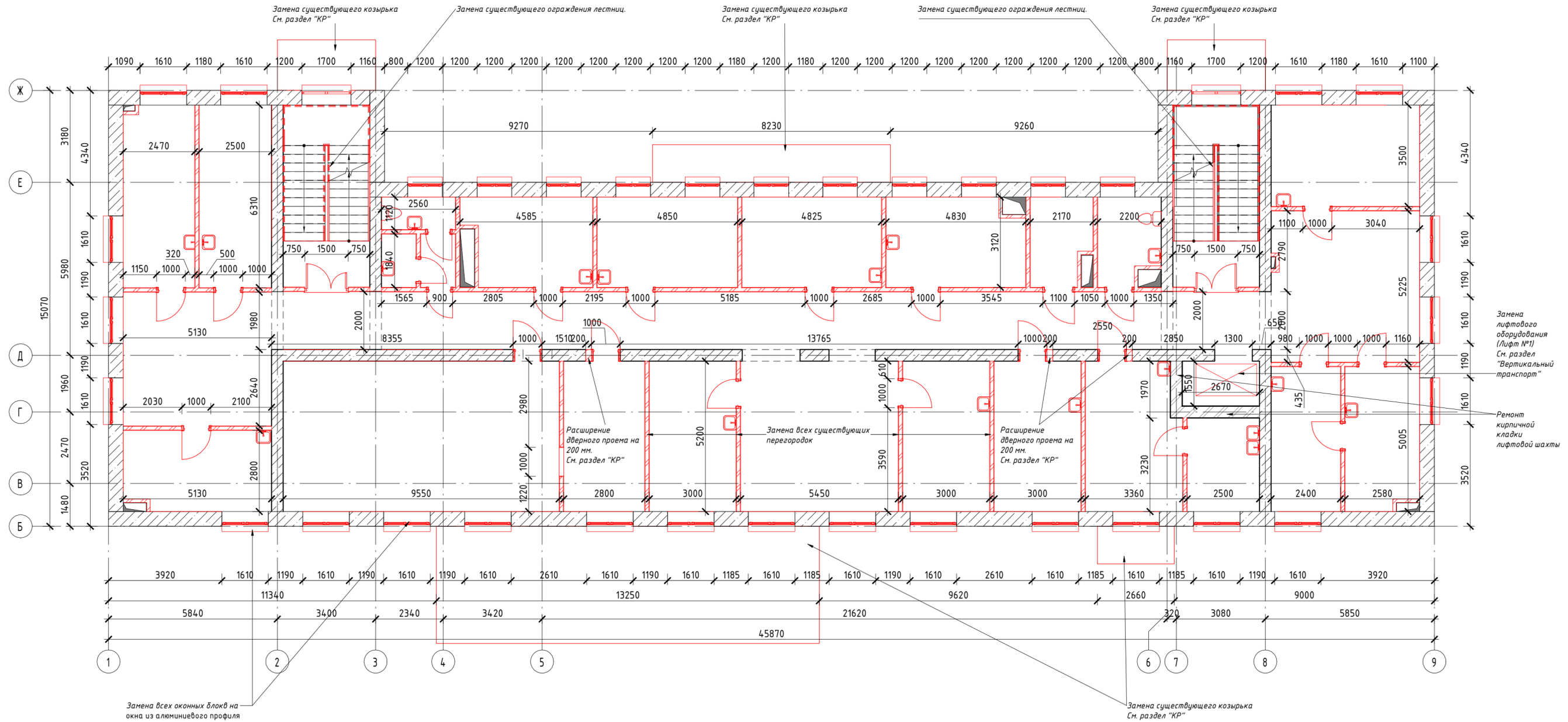
Примечания:

1. Выполнить замену всех существующих оконных блоков и дверей.
2. Выполнить замену существующих перегородок.
3. Все размеры уточнить по месту.
4. Демонтажные работы вести в соответствии с СП 48.13330.2011 "Организация строительства".

						04/02/07/2019-СмГ - АР.ГЧ			
						Здание филиала №1 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №7 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Старый Гау, д. 3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт ГБУЗ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Никишина						П	2	
Проверил	Каляжный								
ГИП	Иванов								
Н.Контроль									
План демонтажа на отм.0.000									

План демонтажа на отм. +3.330

1:100



Условные обозначения:

-  - Заменяемые перегородки из кирпича 120 мм
-  - Расширяемые дверные проемы
-  - Заменяемые заполнение дверных проемов
-  - Заменяемые заполнение оконных проемов
-  - Заменяемое витражное остекление

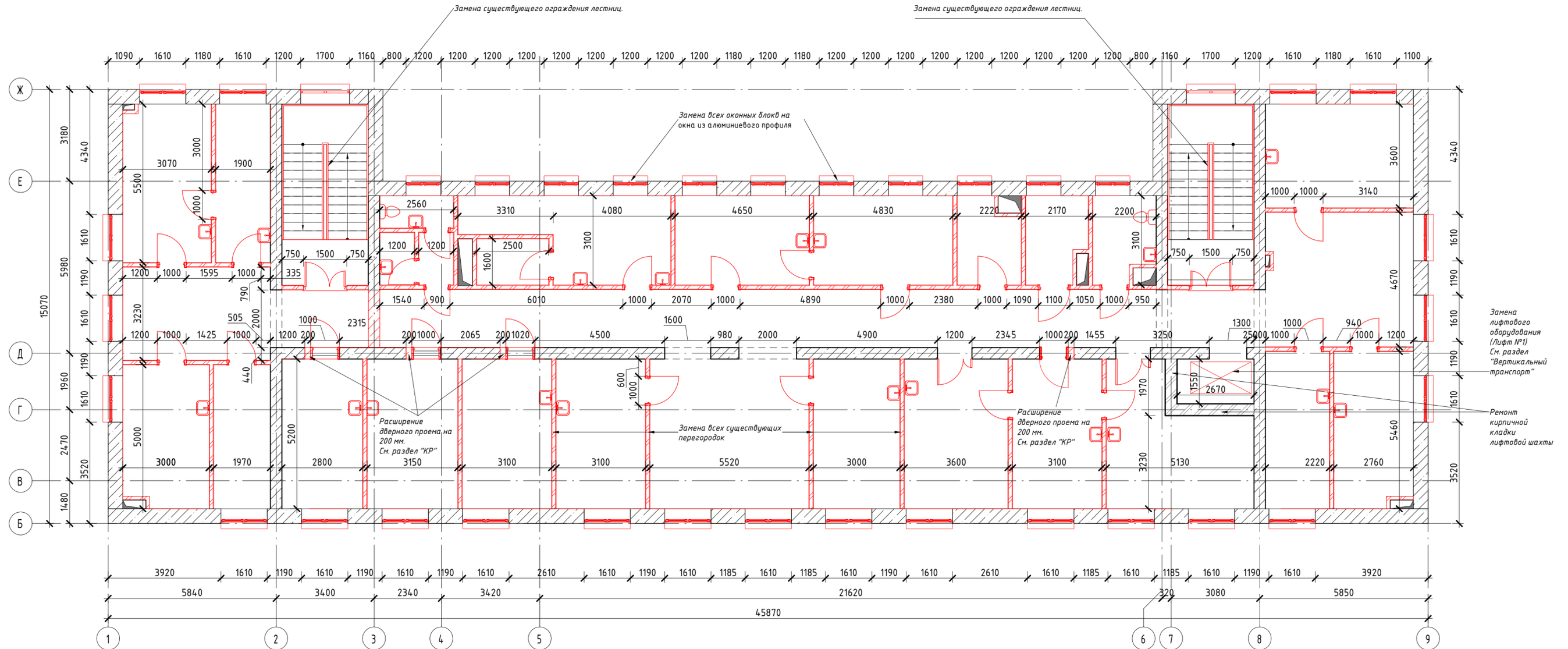
Примечания:

1. Выполнить замену всех существующих оконных блоков и дверей.
2. Выполнить замену существующих перегородок.
3. Все размеры уточнить по месту.
4. Демонтажные работы вести в соответствии с СП 48.13330.2011 "Организация строительства".

						04/02/07/2019-СмГ - АР.ГЧ			
						Здание филиала №1 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №7 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Старый Гау, д. 3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт ГБУЗ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Никишина						П	3	
Проверил	Калужный								
ГИП	Иванов								
Н.Контроль									
						План демонтажа на отм.+3.330			

План демонтажа на отм. +6.640

1:100



Условные обозначения:

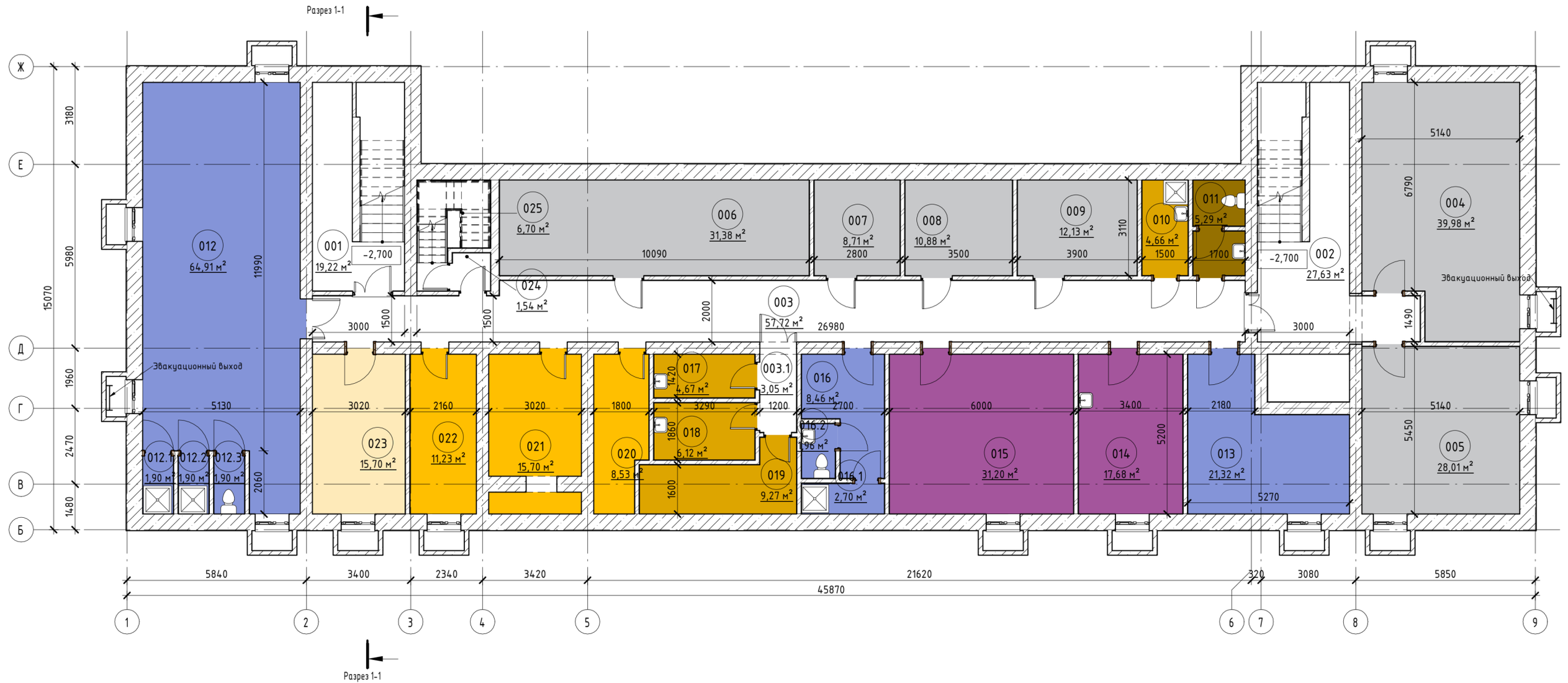
-  - Заменяемые перегородки из кирпича 120 мм
-  - Расширяемые дверные проемы
-  - Заменяемые заполнения дверных проемов
-  - Заменяемые заполнения оконных проемов
-  - Заменяемое витражное остекление

Примечания:

1. Выполнить замену всех существующих оконных блоков и дверей.
2. Выполнить замену существующих перегородок.
3. Все размеры уточнить по месту.
4. Демонтажные работы вести в соответствии с СП 48.13330.2011 "Организация строительства".

						04/02/07/2019-СмГ - АР.ГЧ			
						Здание филиала №1 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №7 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Старый Гау, д. 3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт ГБУЗ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Никишина						П	4	
Проверил	Калужный								
ГИП	Иванов								
Н.Контроль									
План демонтажа на отм.+6.640									

План этажа подвала на отм. -2.700
1:100



Согласовано

Экспликация помещений на отм. -2.700

Номер	Имя	Площадь	Кат. помещения
Служебно - бытовые помещения			
001	Лестница 01	19,22 м ²	
002	Лестница 02	27,63 м ²	
003	Коридор	57,72 м ²	
003.1	Коридор	3,05 м ²	
004	Тепловой пункт	39,98 м ²	Д
005	Узел ввода, насосная	28,01 м ²	Д
006	Венткамера 1	31,38 м ²	Д
007	Электрощитовая	8,71 м ²	В4
008	Серверная	10,88 м ²	В4
009	Венткамера 2	12,13 м ²	Д
010	ПУИ	4,66 м ²	В4
011	С/у	5,29 м ²	
012	Гардероб домашней и рабочей одежды Жен.	64,91 м ²	
012.1	Душ	1,90 м ²	
012.2	Душ	1,90 м ²	
012.3	С/у	1,90 м ²	
013	Гардероб верхней одежды персонала	21,32 м ²	

Экспликация помещений на отм. -2.700

Номер	Имя	Площадь	Кат. помещения
014	Комната приема пищи персонала	17,68 м ²	
015	Комната отдыха персонала	31,20 м ²	
016	Гардероб домашней и рабочей одежды Муж.	8,46 м ²	
016.1	Душ	2,70 м ²	
016.2	С/у	1,96 м ²	
017	Помещение хранения отходов класса "Г"	4,67 м ²	В4
018	Помещение временного хранения обработанных отходов класса "Б"	6,12 м ²	В4
019	Помещение хранения грязного белья	9,27 м ²	В4
020	Помещение хранения чистого белья	8,53 м ²	В4
021	Помещение хранения	15,70 м ²	В4
022	Помещение хранения	11,23 м ²	В4
023	Кабинет сестры хозяйки	15,70 м ²	
024	Тамбур-шлюз	1,54 м ²	
025	Лестница технологическая	6,70 м ²	
Общий итог		482,06 м ²	

Условные обозначения:

- Заменяемые перегородки толщиной 120 мм из керамического кирпича марки Кр-р-пч 250x120x88/1.4НФ/100/1.4/50/ГОСТ 530-2012
- Заменяемые перегородки ГКЛВ Кнауф С-112, толщиной 165 мм с заполнением минеральной звукоизоляции типа акустик Кнауф
- Заменяемые заполнения дверных проемов
- Заменяемые заполнения оконных проемов
- Заменяемое витражное остекление

Назначение помещений

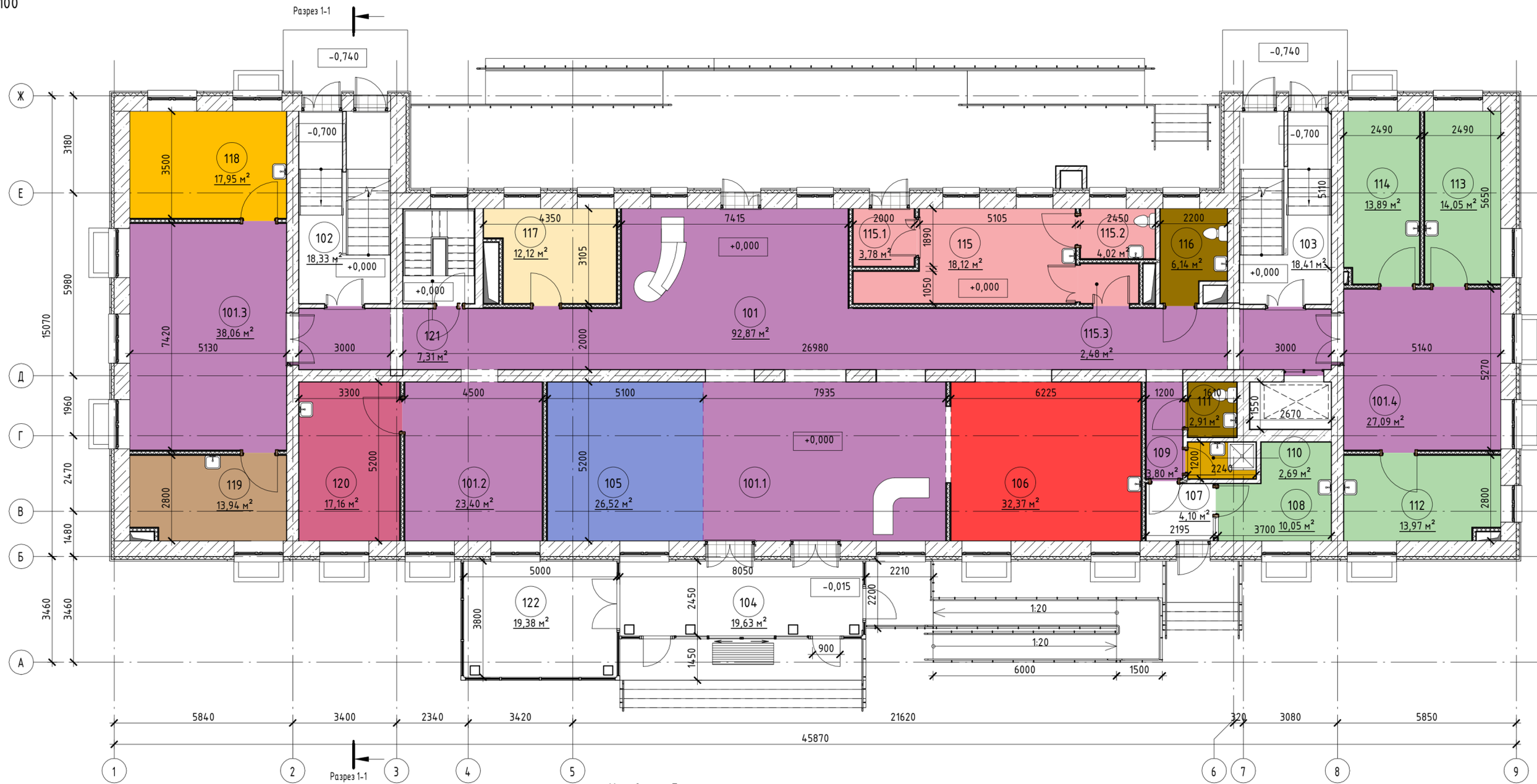
- АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
- ГАРДЕРОБЫ
- КОМНАТЫ ПЕРСОНАЛА
- ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ПОМЕЩЕНИЯ ХРАНЕНИЯ
- ПОМЕЩЕНИЯ ХРАНЕНИЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ, ОТХОДОВ, ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ
- САН. УЗЛЫ
- ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

1. Разрез 1-1 см. лист 11 комплекта 04/02/07/2019-СмГ-АР.ГЧ.
2. Фасады см. лист 12-14 комплекта 04/02/07/2019-СмГ-АР.ГЧ.
3. За отметку ±0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
4. Внутренние стены и перегородки шахт систем вентиляции и теплоснабжения возводить в два этажа:
 - до отметки +2,200 от ур.ч.п. этажа - до прокладки воздуховодов;
 - выше отметки +2,200 от ур.ч.п. этажа - после прокладки воздуховодов.

04/02/07/2019-СмГ - АР.ГЧ					
Здание филиала №1 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №7 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Старый Гай, д. 3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Никишина				
Проверил	Каляжный				
ГИП	Иванов				
ГАП					
Н.Контроль					
Капитальный ремонт ГБУЗ				Стадия	Лист
				П	5
План подвала на отм.-2.700				Листов	

План этажа на отм. 0.000

1:100



Условные обозначения:

- Заменяемые перегородки толщиной 120 мм из керамического кирпича марки Кр-р-пу 250x120x88/1.4НФ/100/1.4/50/ГОСТ 530-2012
- Заменяемые перегородки ГКЛВ Кнауф С-112, толщиной 165 мм с заполнением минеральной звукоизоляции типа акустик Кнауф
- Заменяемые заполнения дверных проемов
- Заменяемые заполнения оконных проемов
- Заменяемое витражное остекление

Назначение помещений

- АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
- ВЕНДИНГОВАЯ ЗОНА
- ВЫДАЧА СПРАВОК, БОЛЬНИЧНЫХ ЛИСТОВ
- ГАРДЕРОБЫ
- ДЕЖУРНЫЙ ВРАЧ
- ЗОНЫ ОЖИДАНИЯ
- КОРИДОРЫ. ЗОНЫ ОЖИДАНИЯ
- ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ПОМЕЩЕНИЯ ХРАНЕНИЯ
- ПОМЕЩЕНИЯ ХРАНЕНИЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ, ОТХОДОВ, ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ
- ПРИЕМНО-СМОТРОВОЙ ФИЛЬТР
- ПРОЦЕДУРНЫЕ, ЗАБОР КРОВИ
- САН. УЗЛЫ

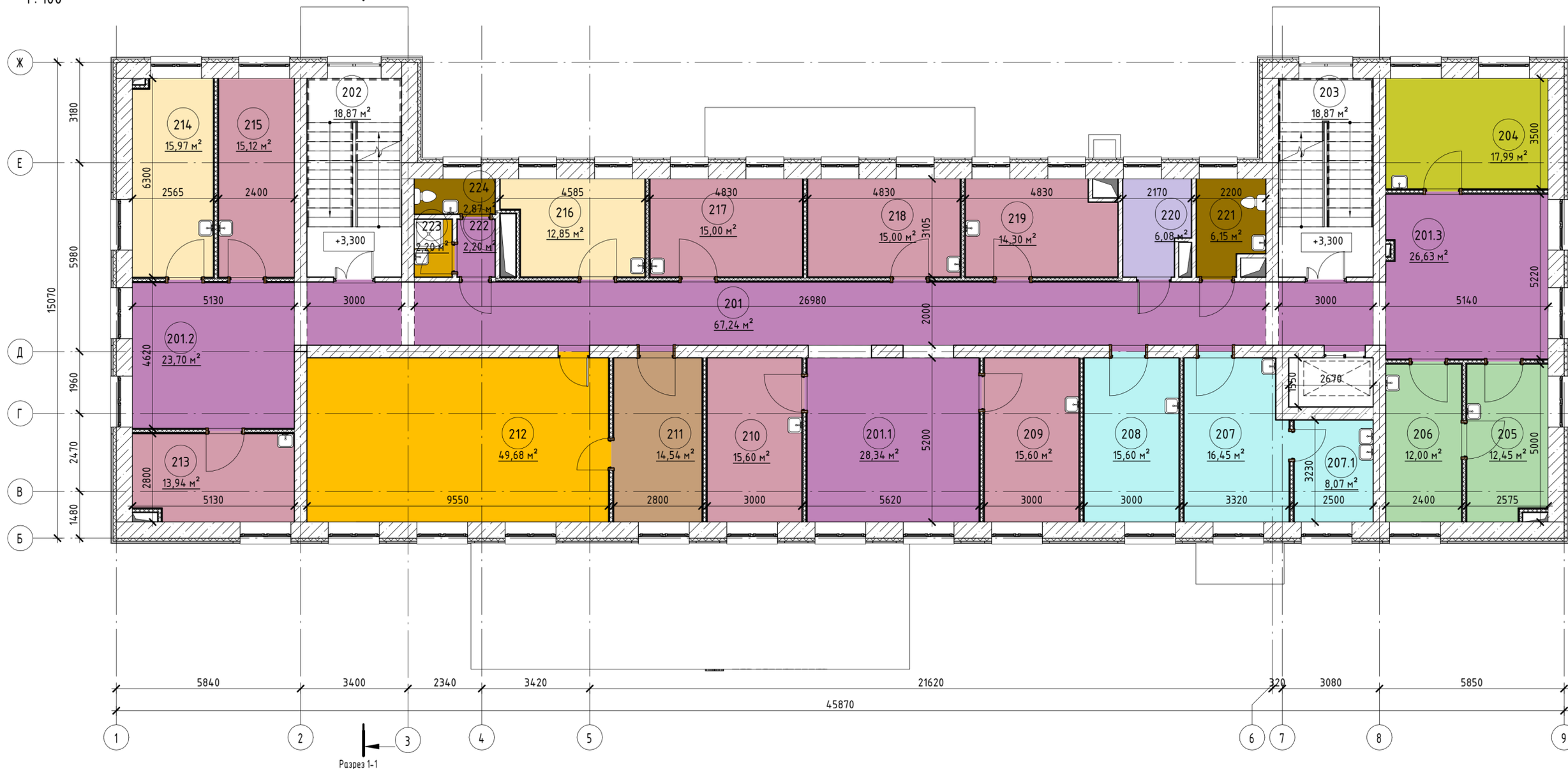
1. Разрез 1-1 см. лист 11 комплекта 04/02/07/2019-СмГ-АР.ГЧ.
2. Фасады см. лист 12-14 комплекта 04/02/07/2019-СмГ-АР.ГЧ.
3. За отметку ±0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
4. Внутренние стены и перегородки шахт систем вентиляции и теплоснабжения возводить в два этапа:
- до отметки +2,200 от ур.ч.п. этажа - до прокладки воздуховодов;
- выше отметки +2,200 от ур.ч.п. этажа - после прокладки воздуховодов.

Экспликация помещений на отм. 0.000			
Номер	Имя	Площадь	Категория помещения
Вестибюльная группа помещений			
101	Коридор с зоной ожидания	92,87 м ²	
101.1	Вестибюль	41,26 м ²	
101.2	Зона ожидания	23,40 м ²	
101.3	Зона ожидания	38,06 м ²	
101.4	Зона ожидания	27,09 м ²	
102	Лестница 1	18,33 м ²	
103	Лестница 2	18,41 м ²	
104	Тамбур	19,63 м ²	
105	Гардероб посетителей	26,52 м ²	
106	Вендинговая зона	32,37 м ²	
107	Тамбур	4,10 м ²	
		342,04 м ²	
Отделение профилактики			
108	Помещение приема биоматериала	10,05 м ²	
109	Коридор	3,80 м ²	
110	С/у	2,69 м ²	В4
111	С/у для персонала	2,91 м ²	
112	Кабинет забора анализа на энтеробиоз	13,97 м ²	

Экспликация помещений на отм. 0.000			
Номер	Имя	Площадь	Категория помещения
113	Кабинет для забора венозной крови	14,05 м ²	
114	Кабинет для забора капиллярной крови	13,89 м ²	
115	Приемно-смотровой фильтр-докс	18,12 м ²	
115.1	Тамбур	3,78 м ²	
115.2	С/у	4,02 м ²	
115.3	Тамбур-шлюз	2,48 м ²	
116	С/у универсальный МГН	6,14 м ²	
117	Пультовая	12,12 м ²	
118	Помещение хранения вакцин	17,95 м ²	
119	Кабинет выдачи справок и направлений	13,94 м ²	
120	Кабинет дежурного врача	17,16 м ²	
121	Лестница технологическая	7,31 м ²	
122	Колясочная	19,38 м ²	
	Общий итог	183,78 м ²	
		525,82 м ²	

04/02/07/2019-СмГ - АР.ГЧ			
Здание филиала №1 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №7 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Старый Гау, д. 3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.
Разработал	Никишина	1	04/02/07/2019-СмГ-АР.ГЧ
Проверил	Каляжный		
ГИП	Иванов		
ГАП			
Н.Контроль			
Капитальный ремонт ГБУЗ		Стадия	Лист
		П	6
План этажа на отм.000			

План этажа на отм. +3.300 Разрез 1-1
1:100



Условные обозначения:

- Заменяемые перегородки толщиной 120 мм из керамического кирпича марки Кр-р-пу 250x120x88/1.4НФ/100/1.4/50/ГОСТ 530-2012
- Заменяемые перегородки ГКЛВ Кнауф С-112, толщиной 165 мм с заполнением минеральной звукоизоляции типа акустик Кнауф
- Заменяемые заполнения дверных проемов
- Заменяемые заполнения оконных проемов
- Заменяемое витражное остекление

Назначение помещений

- АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
- ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ВЫДАЧА СПРАВОК, БОЛЬНИЧНЫХ ЛИСТОВ
- ПОМЕЩЕНИЯ ХРАНЕНИЯ
- ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН
- ПОМЕЩЕНИЯ ХРАНЕНИЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ, ОТХОДОВ, ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ
- КАБИНЕТ ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА
- ПРОЦЕДУРНЫЕ, ЗАБОР КРОВИ
- КОРИДОРЫ. ЗОНЫ ОЖИДАНИЯ
- САН. УЗЛЫ
- ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ
- ОТДЕЛЕНИЕ ПЕДИАТРИИ

Экспликация помещений на отм. +3.300			
Номер	Имя	Площадь	Категория помещения
Отделение здорового ребенка			
201	Коридор	67,24 м ²	
201.1	Зона ожидания	28,34 м ²	
201.2	Зона ожидания	23,70 м ²	
201.3	Зона ожидания	26,63 м ²	
202	Лестница 1	18,87 м ²	
203	Лестница 2	18,87 м ²	
204	Кабинет здорового ребенка	17,99 м ²	
205	Кабинет вакцинопрофилактики	12,45 м ²	
206	Кабинет БЦЖ/манту	12,00 м ²	
		226,09 м ²	
Физиотерапевтический блок кабинетов			
207	Кабинет физиотерапии	16,45 м ²	
207.1	Подсобный кабинет физиотерапии	8,07 м ²	
208	Кабинет массажа	15,60 м ²	
		40,13 м ²	
Педиатрическое отделение			
209	Кабинет врача участкового	15,60 м ²	
210	Кабинет врача участкового	15,60 м ²	

Экспликация помещений на отм. +3.300			
Номер	Имя	Площадь	Категория помещения
211	Кабинет выдачи больничных листов	14,54 м ²	
212	Картохранище	49,68 м ²	В3
213	Кабинет врача участкового	13,94 м ²	
214	Кабинет заведующего отделением педиатрии / старшей сестры	15,97 м ²	
215	Кабинет врача участкового	15,12 м ²	
216	Кабинет заведующего отделением профилактики	12,85 м ²	
217	Кабинет врача участкового	15,00 м ²	
218	Кабинет врача участкового	15,00 м ²	
219	Кабинет врача участкового	14,30 м ²	
220	Зона безопасности МГН	6,08 м ²	
221	С/у универсальный МГН	6,15 м ²	
222	Коридор	2,20 м ²	В4
224	С/у для персонала	2,87 м ²	
		217,09 м ²	
Общий итог		483,31 м ²	

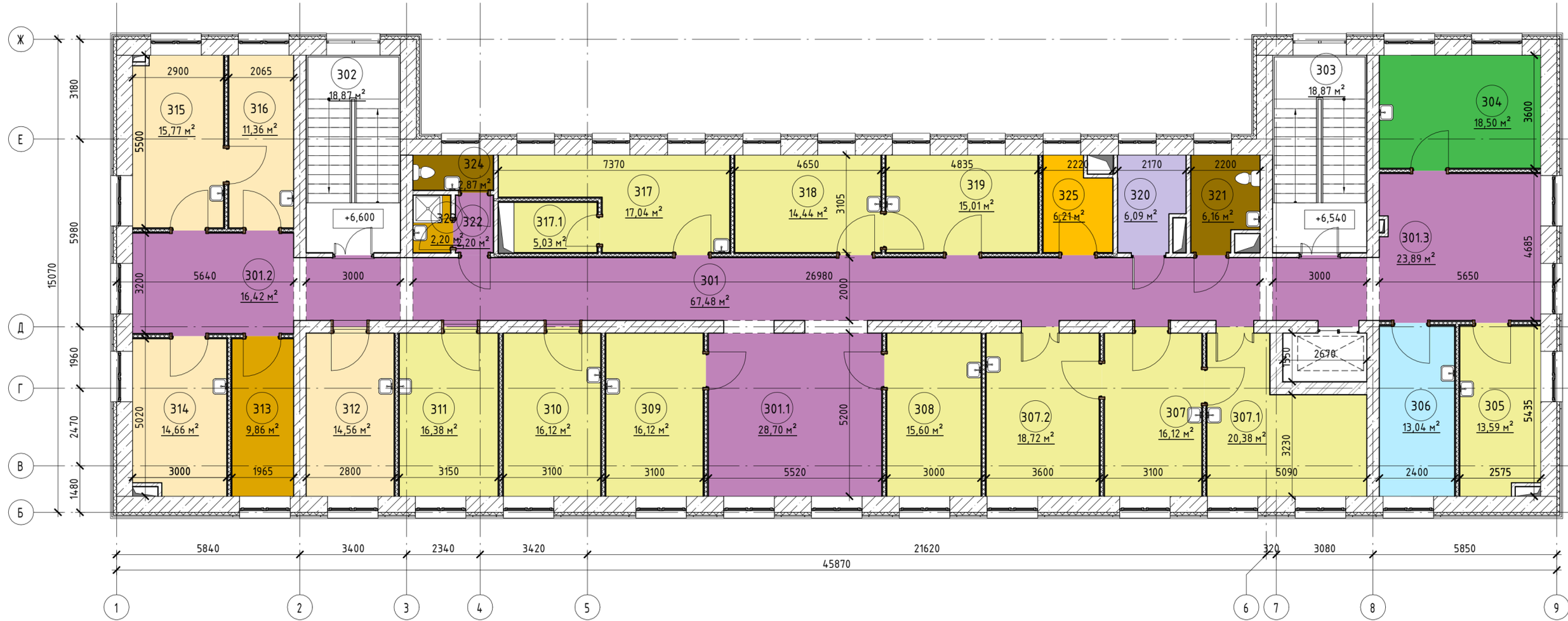
1. Разрез 1-1 см. лист 11 комплекта 04/02/07/2019-СмГ-АР.ГЧ.
 2. Фасады см. лист 12-14 комплекта 04/02/07/2019-СмГ-АР.ГЧ.
 3. За отметку ±0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
 4. Внутренние стены и перегородки шахт систем вентиляции и теплоснабжения возводить в два этапа:
 - до отметки +2,200 от ур.ч.п. этажа - до прокладки воздуховодов;
 - выше отметки +2,200 от ур.ч.п. этажа - после прокладки воздуховодов.

04/02/07/2019-СмГ - АР.ГЧ						
Здание филиала №1 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №7 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Старый Гау, д. 3						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Никишина			<i>[Signature]</i>		
Проверил	Калужный			<i>[Signature]</i>		
ГИП	Иванов			<i>[Signature]</i>		
Н.Контроль				<i>[Signature]</i>		
Капитальный ремонт ГБУЗ				Стадия	Лист	Листов
				П	7	
План этажа на отм.+3.300						

План этажа на отм. +6.600

1: 100

Разрез 1-1



Согласовано

Васм. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Экспликация помещений на отм. +6.600			
Номер	Имя	Площадь	Категория помещения
-	Коридор	67,48 м ²	
301.1	Зона ожидания	28,70 м ²	
301.2	Зона ожидания	16,42 м ²	
301.3	Зона ожидания	23,89 м ²	
302	Лестница 1	18,87 м ²	
303	Лестница 2	18,87 м ²	
304	Кабинет УЗИ	18,50 м ²	
305	Кабинет унифицированного приема	13,59 м ²	
306	Кабинет ЭКГ	13,04 м ²	
		219,37 м ²	
Хирургический блок помещений			
307	Кабинет врача хирурга	16,12 м ²	
307.1	Перевязочная асептическая хирурга	20,38 м ²	
307.2	Перевязочная септическая хирурга	18,72 м ²	
		55,22 м ²	
Отделение врачей специалистов			
308	Кабинет невролога	15,60 м ²	
309	Кабинет ортопеда	16,12 м ²	

Экспликация помещений на отм. +6.600			
Номер	Имя	Площадь	Категория помещения
310	Кабинет унифицированного приема	16,12 м ²	
311	Кабинет унифицированного приема	16,38 м ²	
312	Помещение сестры хозяйки	14,56 м ²	
313	Помещение хранения медикаментов	9,86 м ²	В4
314	Кабинет старшей медсестры	14,66 м ²	
315	Кабинет заведующего филиала	15,77 м ²	
316	Приемная	11,36 м ²	
317	Кабинет офтальмолога	17,04 м ²	
317.1	Темная комната	5,03 м ²	
318	Кабинет отоларинголога	14,44 м ²	
319	Манипуляционная	15,01 м ²	
320	Зона безопасности МГН	6,09 м ²	
321	С/у универсальный МГН	6,16 м ²	
322	Коридор	2,20 м ²	
323	ПУИ	2,20 м ²	В4
324	С/у для персонала	2,87 м ²	
325	Помещение хранения	6,21 м ²	В4
		207,68 м ²	
Общий итог		482,27 м ²	

Условные обозначения:

- Заменяемые перегородки толщиной 120 мм из керамического кирпича марки Кр-р-пу 250x120x88/1.4НФ/100/1.4/50/ГОСТ 530-2012
- Заменяемые перегородки ГКЛВ Кнауф С-112, толщиной 165 мм с заполнением минеральной звукоизоляции типа акустик Кнауф
- Заменяемые заполнения дверных проемов
- Заменяемые заполнения оконных проемов
- Заменяемое витражное остекление

Назначение помещений

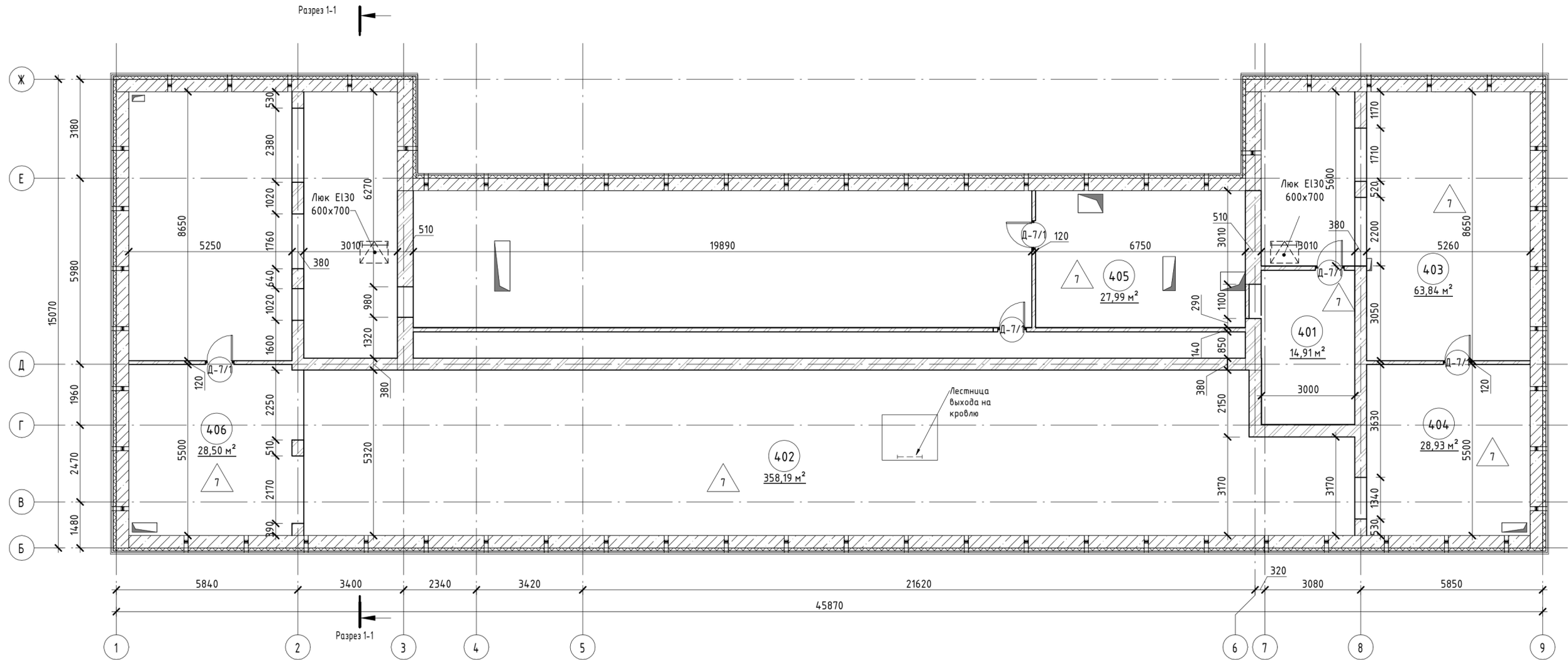
- АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
- ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН
- КАБИНЕТЫ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ
- КАБИНЕТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИК
- КОРИДОРЫ. ЗОНЫ ОЖИДАНИЯ
- ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ
- ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ПОМЕЩЕНИЯ ХРАНЕНИЯ
- ПОМЕЩЕНИЯ ХРАНЕНИЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ, ОТХОДОВ, ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ
- САН. УЗЛЫ

1. Разрез 1-1 см. лист 11 комплекта 04/02/07/2019-СтГ-АР.ГЧ.
2. Фасады см. лист 12-14 комплекта 04/02/07/2019-СтГ-АР.ГЧ.
3. За отметку ±0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
4. Внутренние стены и перегородки шахт систем вентиляции и теплоснабжения возводить в два этапа:
- до отметки +2,200 от ур.ч.п. этажа - до прокладки воздухопроводов;
- выше отметки +2,200 от ур.ч.п. этажа - после прокладки воздухопроводов.

04/02/07/2019-СтГ - АР.ГЧ					
Здание филиала №1 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №7 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Старый Гау, д. 3					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Никишина				
Проверил	Калужный				
ГИП	Иванов				
Н.Контроль					
Капитальный ремонт ГБУЗ				Стадия	Лист
				П	8
План этажа на отм.+6.600				Листов	

План тех. этажа на отм. +10.120

1:100



1. Разрез 1-1 см. лист 11 комплекта 04/02/07/2019-СмГ-АР.ГЧ.
2. Фасады см. лист 12-14 комплекта 04/02/07/2019-СмГ-АР.ГЧ.
3. За отметку ±0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
4. Выполнить замену существующего покрытия пола тех. этажа. Состав пола технического этажа: цементно-песчаная стяжка (30 мм)+ пропитанные цементным раствором древесные опилки (180 мм)+цементно-песчаная стяжка (30 мм). Выполнить демонтаж сущ. покрытия пола тех. этажа Соощ. = 519.9 м2.

Экспликация помещений на отм. +10.140

Номер	Имя	Площадь	Категория помещения
401	Машинное отделение лифта	14,91 м ²	
402	Подкровельное пространство	358,19 м ²	
403	Подкровельное пространство	63,84 м ²	
404	Венткамера 1	28,93 м ²	Д
405	Венткамера 2	27,99 м ²	Д
406	Венткамера 3	28,50 м ²	Д
Общий итог: 6		522,37 м ²	

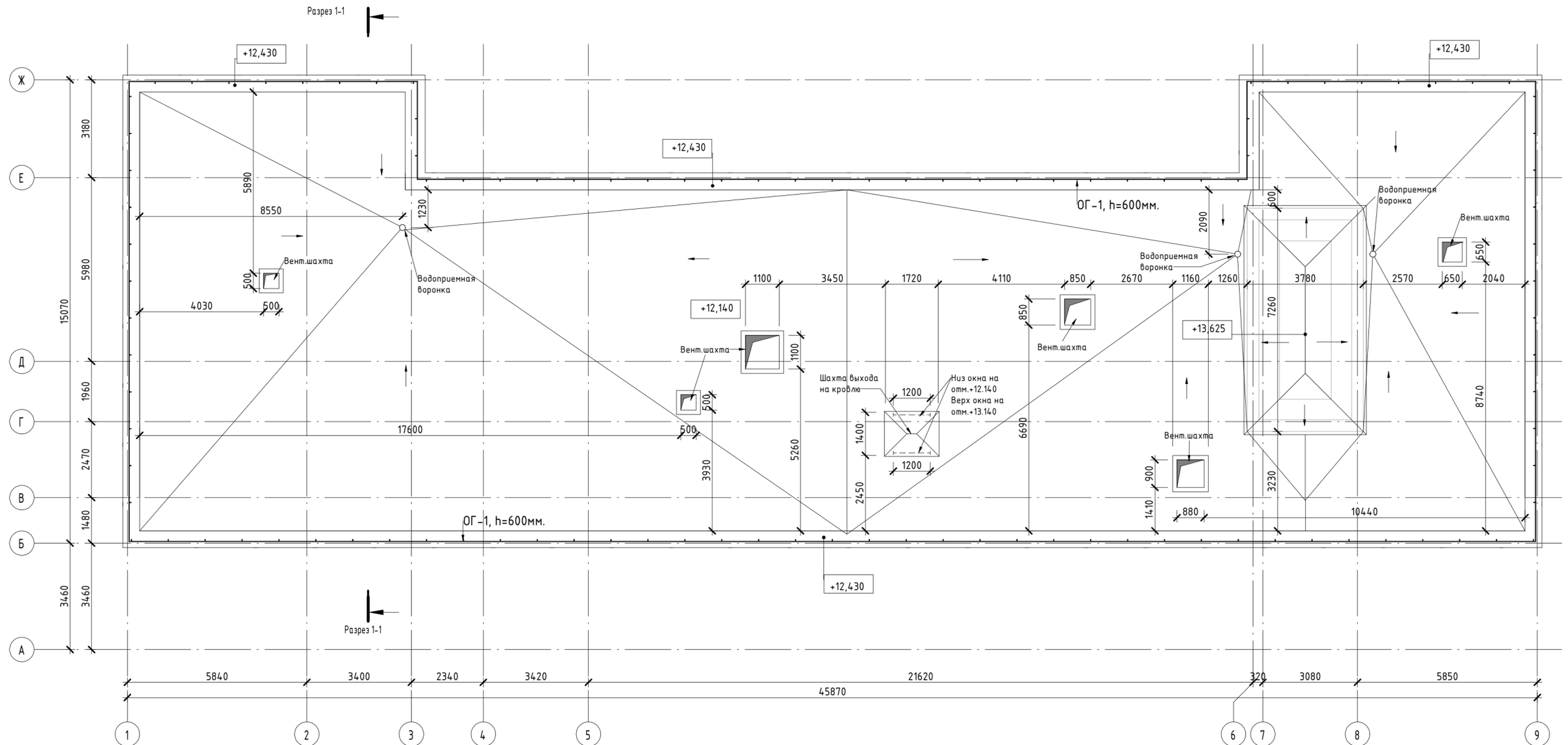
04/02/07/2019-СмГ - АР.ГЧ

Здание филиала №1 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №7 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Старый Гаи, д. 3

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал			Никишина	<i>[Signature]</i>	
Проверил			Каляжный	<i>[Signature]</i>	
ГИП			Иванов	<i>[Signature]</i>	
ГАП				<i>[Signature]</i>	
Н.Контроль				<i>[Signature]</i>	

Капитальный ремонт ГБУЗ			Стадия	Лист	Листов
			П	9	
План тех. этажа на отм. +10.120					

План кровли на отм. +12.430
1:100



1. Разрез 1-1 см. лист 11 комплекта 04/02/07/2019-СмГ-АР.ГЧ.
2. Фасады см. лист 12-14 комплекта 04/02/07/2019-СмГ-АР.ГЧ.
3. Выполнить устройство ограждения по периметру парапета здания ОГ1(h = 600 мм), длиной 127.3 м.п.
4. Выполнить замену существующего покрытия кровли.

						04/02/07/2019-СмГ - АР.ГЧ			
						Здание филиала №1 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №7 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Старый Гай, д. 3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт ГБУЗ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Никишина			<i>[Signature]</i>			П	10	
Проверил	Калужный			<i>[Signature]</i>					
ГИП	Иванов			<i>[Signature]</i>					
Н.Контроль				<i>[Signature]</i>					
						План кровли на отм. +12.430			

Согласовано	
Инд. № подл.	Васм. инд. №
Подп. и дата	

Разрез 1-1

1 : 100

Самонивелирующаяся стяжка с добавлением полиамидной фибры, армированная сеткой 5Вр-1/100х100 - 60 мм
 Рулонная звуко-гидроизоляция "Техноэласт Акустик Супер А350" - 5 мм
 Утеплитель "Жесткие теплоизоляционные плиты из каменной ваты (Rockwool ФЛОР БАТТС или аналог)" - 180 мм
 Огрунтованная, обеспыленная ж/б плита перекрытия - 220 мм

Гидроизоляция "Техноэласт" - 2 слоя: верхний - ЭКП, нижний - ЭПП
 Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 5Вр-1, 100х100- 50 мм
 Уклонообразующий слой- керамзитовый гравий фракции 5-15, пролитый цементным раствором -40-210 мм
 Рулонная гидроизоляция наплавляемая
 Огрунтованная, обеспыленная ж/б плита покрытия - 220 мм

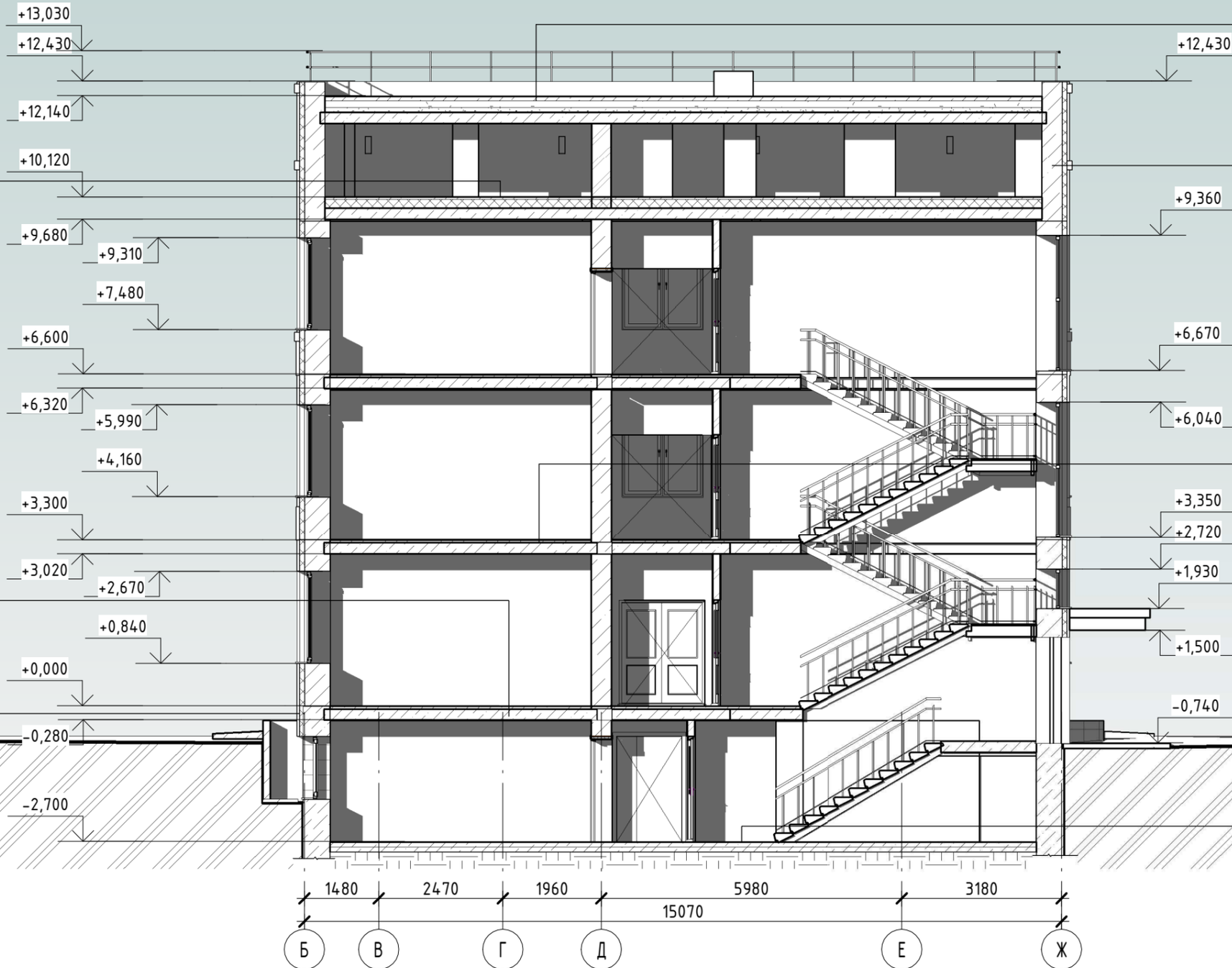
Керамогранит -7 мм
 Клей плиточный - 8мм
 Самонивелирующаяся стяжка с добавлением полиамидной фибры, армированная сеткой 5Вр-1/100х100- 40 мм
 Рулонная звуко-гидроизоляция "Техноэласт Акустик Супер А350" - 5 мм
 Огрунтованная, обеспыленная ж/б плита перекрытия - 220 мм

Панели из фиброцемента
 Утеплитель минераловатные плиты (ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС Д или аналог) 150 мм
 Фасадная система NordFox MLV-v-20
 Блок керамзитобетонный- 500мм
 Внутренняя отделка

Панели из стемалита
 Жесткие теплоизоляционные плиты из пеностекла (300 мм от ур. земли)
 Фасадная система NordFox MLV-v-20
 Фундаментные блоки- 500мм
 Внутренняя отделка

Керамогранит -7 мм
 Клей плиточный - 8мм
 Самонивелирующаяся стяжка с добавлением полиамидной фибры, армированная сеткой 5Вр-1/100х100- 40 мм
 Рулонная звуко-гидроизоляция "Техноэласт Акустик Супер А350" - 5 мм
 Огрунтованная, обеспыленная ж/б плита перекрытия - 220 мм

Керамогранит -7 мм
 Клей плиточный - 8мм
 Самонивелирующаяся стяжка с добавлением полиамидной фибры, армированная сеткой 5Вр-1/100х100- 90 мм
 Бетонное основание - 100 мм
 Рулонная гидроизоляция



Согласовано

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

- Примечания:
 1. За отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа.
 2. Отметку уровня земли уточнить по месту в соответствии с вертикальной планировкой.

04/02/07/2019-СмГ - АР.ГЧ					
Здание филиала №1 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №7 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Старый Гау, д. 3					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал			Никишина	<i>[Signature]</i>	
Проверил			Калужный	<i>[Signature]</i>	
ГИП			Иванов	<i>[Signature]</i>	
ГАП				<i>[Signature]</i>	
Н.Контроль				<i>[Signature]</i>	
Капитальный ремонт ГБУЗ				Стадия	Лист
				П	11
Разрез 1-1				Листов	

Фасад по осям 1-11

1:100



Согласовано

Васм. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз. отделки	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Наименование и номер эталона цвета или образец колера	Примечание
1	Стена	Панели из фиброцемента с рустом	RAL 9002	
2	Стена	Панели из фиброцемента	RAL 9002	
3	Стена	Панели из стемалита	RAL 7024	
4	Облицовка цоколя	Гранитная плита	RAL 7024	
5	Окно	Алюминевый профиль	RAL 7046	
6	Дверь	Алюминевый профиль	RAL 7046	
7	Инф.надпись	Композитный материал	RAL 9003	
8	Логотип	Композитный материал	Бирюзовый RGB 66 193 199	

1. За отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа.
2. Отметку уровня земли уточнить по месту в соответствии с вертикальной планировкой.

						04/02/07/2019-СмГ - АР.ГЧ			
						Здание филиала №1 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №7 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Старый Гай, д. 3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт ГБУЗ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Никишина			<i>[Signature]</i>			П	12	
Проверил	Каляжный			<i>[Signature]</i>					
ГИП	Иванов			<i>[Signature]</i>					
Н.Контроль				<i>[Signature]</i>		Фасад по осям 1-9			

Фасад по осям 11-1

1:100



Согласовано

Васм. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз. отделки	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Наименование и номер эталона цвета или образец колера	Примечание
1	Стена	Панели из фиброцемента с рустом	RAL 9002	
2	Стена	Панели из фиброцемента	RAL 9002	
3	Стена	Панели из стемалита	RAL 7024	
4	Облицовка цоколя	Гранитная плита	RAL 7024	
5	Окно	Алюминевый профиль	RAL 7046	
6	Дверь	Алюминевый профиль	RAL 7046	

1. За отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа.
2. Отметку уровня земли уточнить по месту в соответствии с вертикальной планировкой.

						04/02/07/2019-СмГ - АР.ГЧ			
						Здание филиала №1 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №7 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Старый Гаи, д. 3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт ГБУЗ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Никишина			<i>[Signature]</i>			П	13	
Проверил	Каляжный			<i>[Signature]</i>					
ГИП	Иванов			<i>[Signature]</i>					
ГАП				<i>[Signature]</i>					
Н.Контроль				<i>[Signature]</i>					
						Фасад по осям 9-1			

Фасад по осям А-Е

1:100

Фасад по осям Е-А

1:100



Согласовано

Васм. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз. отделки	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Наименование и номер эталона цвета или образец колера	Примечание
1	Стена	Панели из фиброцемента с рустом	RAL 9002	
2	Стена	Панели из фиброцемента	RAL 9002	
3	Стена	Панели из стемалита	RAL 7024	
4	Облицовка цоколя	Гранитная плита	RAL 7024	
5	Окно	Алюминевый профиль	RAL 7046	

1. За отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа.
2. Отметку уровня земли уточнить по месту в соответствии с вертикальной планировкой.

						04/02/07/2019-СмГ - АР.ГЧ			
						Здание филиала №1 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №7 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Старый Гаи, д. 3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт ГБУЗ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Никишина			<i>[Signature]</i>			П	14	
Проверил	Каляжный			<i>[Signature]</i>		Фасад по осям А-Ж. Фасад по осям Ж-А			
ГАП	Иванов			<i>[Signature]</i>					
Н.Контроль				<i>[Signature]</i>					