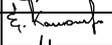
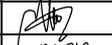
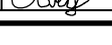


СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
	Титульный лист	
05/02/07/2019-Нов-АР.С	Содержание тома «Архитектурные решения»	1 лист
05/02/07/2019-Нов-АР.ТЧ	Текстовая часть	13 листов
05/02/07/2019-Нов-АР.ГЧ	Графическая часть	
лист 1	План подвала на отм. -2.700	
лист 2	План этажа на отм.000	
лист 3	План этажа на отм. +3.300	
лист 4	План этажа на отм. +6.600	
лист 5	План этажа.тех на отм. +10.020	
лист 6	План кровли на отм. +12.240	
лист 7	Разрез 1-1	
лист 8	Фасад по осям 1-7	
лист 9	Фасад по осям 7-1	
лист 10	Фасад по осям А-Д. Фасад по осям Д-А	

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

05/02/07/2019-Нов-АР.С				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	Разраб.	Никишина		
	Провери	Калужный		
	ГИП	Иванов		
	ГАП			
	Н.Контр			

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

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	7
б(2)) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений	7
в) описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства	8
г) описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения	8
д) описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей	11
е) описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия	11
ж) описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов	13
з) описание решений по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров - для объектов непромышленного назначения	13

Инв. № подл.	Полиось и дата	Взамен инв. №						
			05/02/07/2019-Нов-АР.ТЧ					
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Пояснительная записка			
Разраб.	Никишина	[Подпись]						
Провери	Калюжный	[Подпись]						
ГИП	Иванов	[Подпись]						
ГАП		[Подпись]						
Н.Контр		[Подпись]			Стадия	Лист	Листов	
					П	1	13	

Режим работы поликлиники: понедельник – пятница с 8.00 до 20.00, суббота с 9.00 до 15.00, воскресенье – выходной (обслуживание вызовов на дом) с 9.00 до 15.00).

б) обоснование принятых объёмно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства.

Проектные решения по капитальному ремонту выполнены на основании: Задания на разработку проектной документации утверждённого Заказчиком; «Заключения о техническом состоянии строительных конструкций (ТЗК)»; «Заключения о техническом состоянии инженерных систем здания»; обмерных чертежей.

Решения по внутренней отделке и отделки фасадов, разработаны с учетом концептуальных решений (Брендбука) утвержденных Заказчиком.

Существующие функциональное назначение помещений, объемно-планировочные решения и технологические решения проектом не изменяются. Отделка помещений принята с учетом функционального назначения помещений и соответствует гигиеническим требованиям.

В проекте предусмотрены мероприятия по дератизационной защите здания. Здание поликлиники оснащено всеми инженерными системами, необходимыми для эксплуатации здания.

В подвале здания размещены следующие помещения –гардеробы для персонала, технические помещения, с/у, душевые, комната приема пищи персонала, комната отдыха персонала, помещения хранения отходов класса Б и Г, помещения хранения грязного белья, помещения хранения, кабинет сестры хозяйки.

На 1 этаже – располагаются гардероб верхней одежды посетителей, помещения вестибюльной - регистратурой группы, зоны ожидания, вендинговая зона, отделение профилактики (помещения приема биоматериала, кабинет забора анализа на энтеробиоз, кабинет для забора венозной крови, кабинет для забора капиллярной крови), приемно-смотровой фильтр-бокс, пультавая, помещение хранения вакцин, кабинет выдачи справок и направлений, кабинет дежурного врача, с/у для персонала, с/у для посетителей, ПУИ.

На 2 этаже – зоны ожидания, отделение здорового ребенка (кабинет здорового ребенка, кабинет вакцинопрофилактики, кабинет БЦЖ/манту), физиотерапевтический блок кабинетов (кабинет физиотерапии, кабинет массажа, кабинет зав. отделением профилактики), педиатрическое отделение

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

						05/02/07/2019-Нов-АР.ТЧ	Лист
Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4

(кабинеты врача участкового, кабинет выдачи больничных листов, кабинет заведующего педиатрией), картохранилище, с/у для персонала, с/у для посетителей, зона безопасности МГН, ПУИ.

На 3 этаже – зоны ожидания, отделение лучевой диагностики (кабинет УЗИ), кабинеты врачей специалистов (кабинет невролога, кабинет ортопеда, кабинеты унифицированного приема, кабинет офтальмолога, кабинет оториноларинголога), хирургический блок помещений(кабинет врача хирурга, перевязочная асептическая, перевязочная септическая), кабинет функциональной диагностики (кабинет ЭКГ), помещение сестры хозяйки, помещение хранения расходных материалов, кабинет старшей медсестры, кабинет заведующего филиалом с приемной, с/у для персонала, с/у для посетителей, зона безопасности МГН, ПУИ.

Виды наружных работ.

Кровля:

- Замена существующего кровельного покрытия на кровельного покрытие с разуклонкой из керамзитового гравия $\gamma=600$ кг/м³, пролитого цементно-песчаным раствором -40-210 мм (фракция 5-15мм), с устройством поверх цементно-песчаной стяжки М150 армированной сеткой 5Вр-1 с ячейкой 100х100 – 50 мм и покрытием двумя слоями рулонной гидроизоляции «Техноэласт» - нижний слой ЭПП, верхний слой – ЭКП;

- Замена покрытия вытяжек и стояков на новое из оцинкованной стали;
- Замена металлического ограждения кровли на аналогичное $h=600$ мм;
- Замена водосточных воронок с использованием обогрева вокруг воронок;
- Замена вентиляционных шахт на кирпичные с устройством вентиляционных зонтов из оцинкованной стали, окрашенными в заводских условиях;
- Устройство ходовых дорожек на кровле заводского изготовления.

Фасады:

- Очистка отделки фасадов (очистка металлическими щетками стен от старой отпадающей краски);

-Отбивка плитки цоколя;

-Устройство утепления фасадов здания по однослойной схеме, минераловатным утеплителем расчетной толщины. В соответствии с требованиями пожарной безопасности, в проекте применяются материалы подсистемы группы горючести НГ. Крепление утеплителя к несущей стене здания осуществляется с помощью тарельчатых дюбелей.

- Проектными решениями предусмотрены ремонт и облицовка фасадов здания фиброцементными панелями на сертифицированной конструкции

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Кол.ч.
Лист	N док.
Подпись	Дата

05/02/07/2019-Нов-АР.ТЧ

навесной фасадной системы с воздушным зазором, со вставками панелей из стемалита на конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором.

- Устройство боковых оконных и дверных откосов из фиброцементных панелей заводского изготовления (с утеплением внахлест на раму);

- Устройство верхних оконных и дверных откосов из оцинкованного листа заводской покраски (с утеплением внахлест на раму);

- Замена подоконных отливов на алюминиевые с окраской в заводских условиях;

- Устройство отделки внутренних поверхностей стен световых приемков фиброцементными панелями;

- Замена металлической сетки на продухах в уровне чердака;

- Замена покрытия навеса из стального листа над световыми приемками с устройством светопрозрачных козырьков из поликарбоната на металлокаркасе.

Входные группы:

- Устройство металлической решетки с водоприемником и устройство приемка для размещения ячеистого резинового коврика с водоуловителем (при входе);

- Замена старых ограждений наружных лестниц и пандуса на ограждения из нержавеющей стали, поручни предусмотрены в трех уровнях – на отметках +0,5; +0,7 м и + 0,9 м высотой 1,2 м, с обеих сторон маршей;

- Замена покрытия крылец и наружных лестниц на покрытие из гранитной плитки, не допускающим скольжения при намокании и с поперечным уклоном в пределах 1-2%.

- Отделка цоколя и крылец гранитными плитами.

- Замена существующих козырьков на новые с подшивкой с внутренней стороны подвесным металлокассетным потолком.

Виды внутренних работ.

Стены:

- Очистка стен помещений от штукатурки;

- Очистка стен помещений от керамической плитки;

-Расширение существующих дверных проемов в несущей стене по оси В на всех этажах.

-Замена существующих перегородок на новые из ГКЛВ Кнауф С-112, толщиной 165 мм с заполнением минеральной звукоизоляции типа акустик Кнауф;

- Замена существующих перегородок на новые из керамического кирпича толщиной 120 мм;

- Ремонт внутренних дверных и оконных откосов с оштукатуриванием и последующей окраской по подготовленной поверхности.

Изм. № подл.	Взамен инв. №				
Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

05/02/07/2019-Нов-АР.ТЧ

Лист
6

Полы:

- Замена конструкции полов на всех этажах;
- Устройство покрытия полов на всех этажах согласно функциональному назначению помещений с заменой конструкции пола.

Лестничные клетки типа Л1 , технологическая лестница в подвал:

- Устройство покрытия из нескользящего керамогранита на площадках и ступенях внутренних лестниц;
- Замена существующих металлических ограждений лестниц на новые из нержавеющей стали: высота ограждения 1,2 м;
- Замена конструкций технологической лестницы в подвал.

Двери:

Замена всех наружных дверных блоков:

- на входных группах на дверные блоки из алюминиевых комбинированных профилей с двухкамерным стеклопакетом.

Замена всех внутренних дверных блоков:

- в кабинетах, манипуляционных, процедурных, санузлах, ПУИ на дверной блок с покрытием CL-NPL, с порошковым покрытием RAL7047, с повышенной звукоизоляцией, с отбойником из нержавеющей стали, с доводчиком, с замком;
- на лестничных клетках на дверные блоки из алюминиевых комбинированных профилей с заполнением стеклом триплекс;
- в технических помещениях на металлические, с порошковым напылением, противопожарные с пределом огнестойкости EIW60- EIW30 по требованию противопожарных норм, с уплотнением в притворах, с доводчиком, с замком.

Окна:

- очистка от штукатурки внутренних оконных откосов, высококачественная штукатурка по сетке, акриловая покраска в 2 слоя оконных откосов;
- замена существующих оконных блоков ПВХ на двухкамерные стеклопакеты в алюминиевых комбинированных профилях с полимерным покрытием NCS S 1002-G50Y;
- Замена витражного остекления входной группы на витраж из алюминиевого профиля, с полимерным покрытием NCS S 1002-G50Y;
- замена подоконных досок на алюминиевые с полимерным покрытием NCS S 1002-G50Y.

Во всех лечебно-диагностических помещениях предусмотрена возможность естественного проветривания.

Все окна в помещениях открывающиеся.

Изм.	Коллж.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
№	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
№	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

					05/02/07/2019-Нов-АР.ТЧ	Лист
						7

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.

В помещениях с влажностным режимом (душевых), в "грязных" помещениях (помещения разборки и хранения грязного белья, временного хранения отходов) отделка обеспечивает влагостойкость на всю высоту помещения. Для покрытия пола применяются водонепроницаемые материалы.

В местах установки раковин и других санитарных приборов, а также оборудования, эксплуатация которого связана с возможным увлажнением стен и перегородок, следует предусмотрена отделка керамической на высоту 1,6 м от пола и на ширину не менее 20 см от оборудования и приборов с каждой стороны.

Потолки предусмотрены подвесными, подшивными, и окрашенными. За потолочное пространство всех помещений, где предусмотрены подвесные и подшивные потолки, обеспыливается грунтовкой. Отделка потолков обеспечивает возможность проведения их влажной очистки и дезинфекции.

Описание внутренней отделки по типам помещений:

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

						05/02/07/2019-Нов-АР.ТЧ	Лист
Изм.	Коллч.	Лист	И док.	Подпись	Дата		9

Тамбуры, коридоры, вестибюль, зоны ожидания, гардероб посетителей.

- пол – керамогранит;
- стены – высококачественная отделка с окраской составами, устойчивыми к мытью и обработке дез. составами – матовая краска (цвет RAL9010);
- потолок – подвесной модульный потолок из ГКЛ с окраской составами, устойчивыми к мытью и обработке дез. составами – матовая краска (цвет RAL9010) и металлическая потолочная система (под дерево);

Сантехнические кабины (узлы), комнаты уборочного инвентаря, помещения для временного хранения медицинских отходов класса "Б".

- пол – керамогранит;
- стены – керамогранит на клее, матовый, цвет белый;
- потолок – подвесной из ГКЛВ с окраской составами, устойчивыми к мытью и обработке дез. составами – матовая краска (цвет RAL9010).

Лестницы.

- пол – керамогранит;
- стены – высококачественная отделка с окраской составами, устойчивыми к мытью и обработке дез. составами – матовая краска (цвет RAL9010);
- потолок – высококачественная отделка с окраской составами, устойчивыми к мытью и обработке дез. составами – матовая краска (цвет RAL9010);

Тех.помещения, склады.

- пол – керамогранит;
- стены – улучшенная отделка с окраской составами, устойчивыми к мытью и обработке дез. составами – матовая краска (цвет RAL9010);
- потолок – высококачественная отделка с окраской составами, устойчивыми к мытью и обработке дез. составами – матовая краска (цвет RAL9010).

Тех.помещения (электрощитовые, серверные).

- пол – токорассеивающее покрытие с заземлением;
- стены – высококачественная отделка с окраской составами, устойчивыми к мытью и обработке дез. составами – матовая (цвет RAL9010);
- потолок – высококачественная отделка с окраской составами, устойчивыми к мытью и обработке дез. составами – матовая краска (цвет RAL9010).

Кабинеты.

- пол – керамогранит;
- стены – высококачественная отделка с окраской составами, устойчивыми к мытью и обработке дез. составами – матовая краска (цвет RAL9010);
- потолок – подвесной модульный потолок из ГКЛ с окраской составами, устойчивыми к мытью и обработке дез. составами – матовая краска (цвет RAL9010) и металлическая потолочная система (RAL 9010).

Кабинеты: процедурный, прививочный, манипуляционный, перевязочная.

Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

05/02/07/2019-Нов-АР.ТЧ

Лист
10

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;
- герметизация с использованием металлической сетки в местах прохода коммуникаций в перекрытиях, стенах, ограждениях;
- защиту порогов и нижней части дверей материалами, устойчивыми к повреждению грызунами;
- создание свободного доступа к подсобным помещениям, помещениям для хранения пищевых продуктов и других, с целью исключения условий для укрытия грызунов;
- установку профилактических охранно-защитных дератизационных систем (ОЗДС) на базе электрических, ультразвуковых или механических

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

						05/02/07/2019-Нов-АР.ТЧ	Лист
Изм.	Коллч.	Лист	И док.	Подпись	Дата		12

устройств безопасных для человека при наличии документов, подтверждающих качество и безопасность продукции (товаров) в случаях необходимости такого документа в соответствии с правовыми актами Таможенного союза и законодательства Российской Федерации. Установку систем ОЗДС выполнить в помещениях: подвала (004 - тепловой пункт; 005 - узел ввода, насосная; 006 - венткамера; 007 -электрощитовая; 008- серверная; 009 - венткамера; 010 - ПУИ; 017 - помещение хранения отходов класса "Г"; 018 - помещение временного хранения обработанных отходов класса "Б"; 019 - помещение хранения грязного белья; 020 - помещение хранения чистого белья; 021 - помещение хранения; 022 - помещение хранения), 1-ого этажа (110 - ПУИ).

ж) описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов.

Решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов, проектом не предусмотрено.

з) описание решений по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров - для объектов непроизводственного назначения.

Разработка дизайн-проекта не предусмотрена.

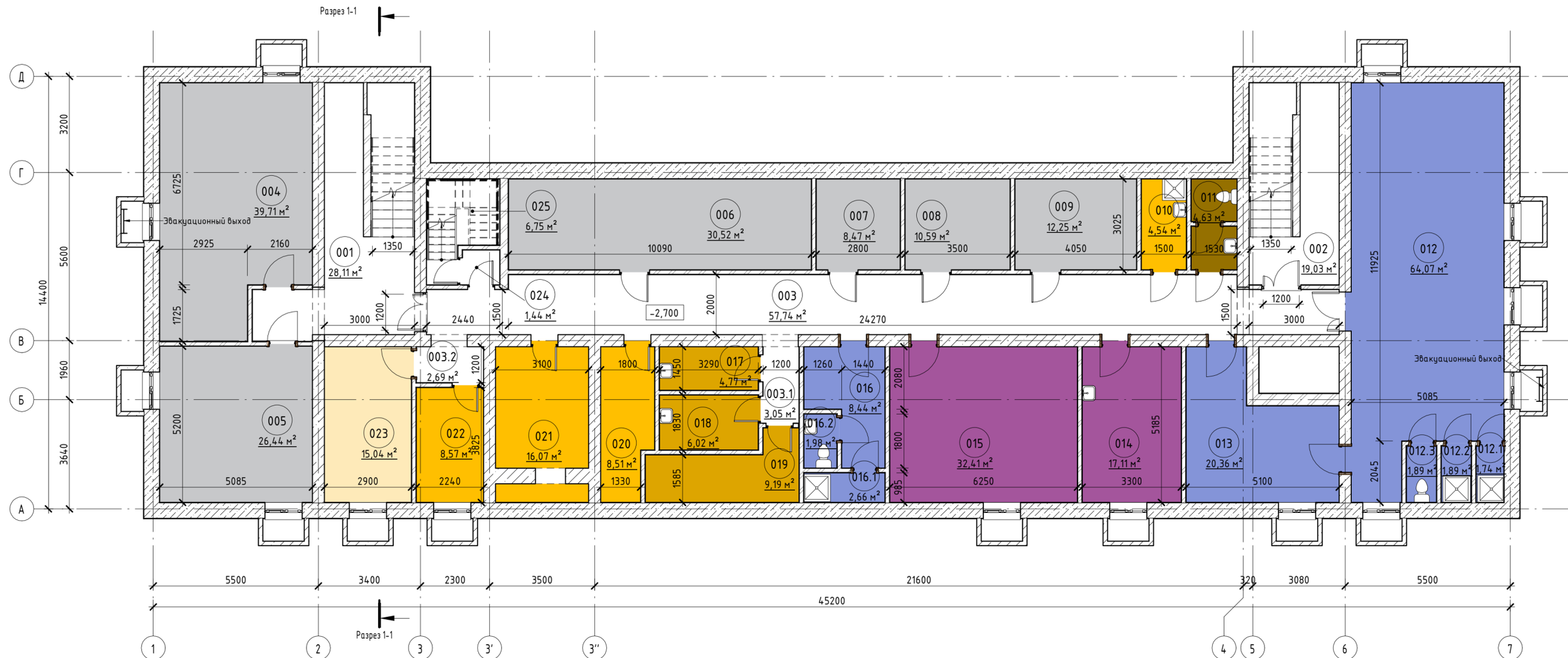
Внутренняя отделка помещений выполняется согласно функциональному назначению помещений, требованиям нормативных документов и Задания на проектирования, утвержденным Заказчиком

Инв. № подл.	Полиция и дата	Взамен инв. №							05/02/07/2019-Нов-АР.ТЧ	Лист
										13
Изм.	Колчч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

План этажа подвала на отм.

-2.700

1:100



Экспликация помещений на отм. -2.700			
Номер	Имя	Площадь	Кат. помещения
Служебно-бытовые помещения			
001	Лестница 01	28,11 м ²	
002	Лестница 02	19,03 м ²	
003	Коридор	57,74 м ²	
003.1	Коридор	3,05 м ²	
003.2	Коридор	2,69 м ²	
004	Тепловой пункт	39,71 м ²	Д
005	Узел ввода, насосная	26,44 м ²	Д
006	Венткамера 1	30,52 м ²	Д
007	Электрощитовая	8,47 м ²	В4
008	Серверная	10,59 м ²	В4
009	Венткамера 2	12,25 м ²	Д
010	ПУИ	4,54 м ²	В4
011	С/у	4,63 м ²	
012	Гардероб домашней и рабочей одежды Жен.	64,07 м ²	
012.1	Душ	1,74 м ²	
012.2	Душ	1,89 м ²	
012.3	С/у	1,89 м ²	
013	Гардероб верхней одежды персонала	20,36 м ²	
014	Комната приема пищи персонала	17,11 м ²	

Экспликация помещений на отм. -2.700			
Номер	Имя	Площадь	Кат. помещения
015	Комната отдыха персонала	32,41 м ²	
016	Гардероб домашней и рабочей одежды Муж.	8,44 м ²	
016.1	Душ	2,66 м ²	В4
016.2	С/у	1,98 м ²	
017	Помещение хранения отходов класса "Г"	4,77 м ²	В4
018	Помещение временного хранения обработанных отходов класса "Б"	6,02 м ²	В4
019	Помещение хранения грязного белья	9,19 м ²	В4
020	Помещение хранения чистого белья	8,51 м ²	В4
021	Помещение хранения	16,07 м ²	В4
022	Помещение хранения	8,57 м ²	В4
023	Кабинет сестры хозяйки	15,04 м ²	
024	Тандур-шлюз	1,44 м ²	
025	Лестница технологическая	6,75 м ²	
Общий итог		476,67 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

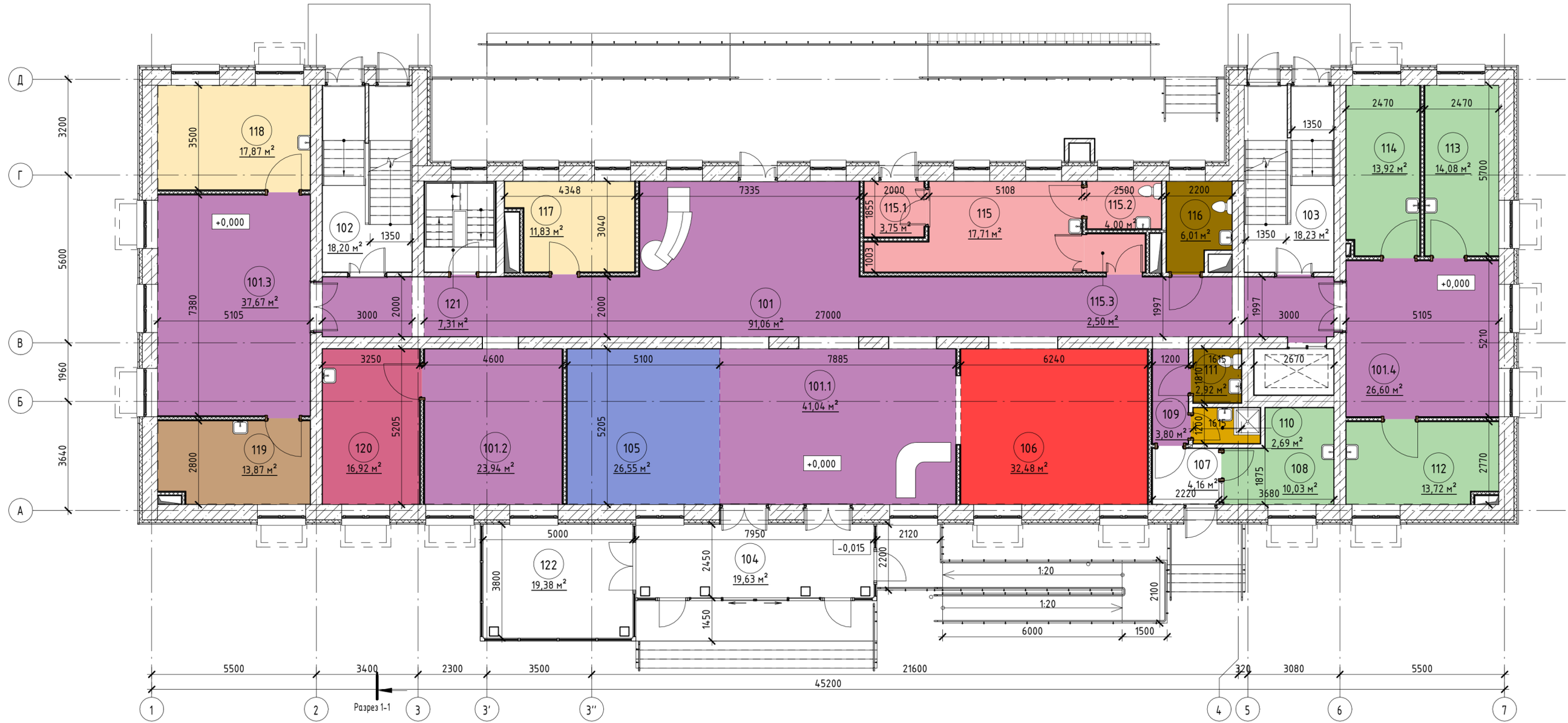
- АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
- ГАРДЕРОБЫ
- КОМНАТЫ ПЕРСОНАЛА
- ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ПОМЕЩЕНИЯ ХРАНЕНИЯ
- ПОМЕЩЕНИЯ ХРАНЕНИЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ, ОТХОДОВ, ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ
- САН. УЗЛЫ
- ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

- Разрез 1-1 см. лист 11 комплекта 05/02/07/2019-Нов-АР.ГЧ.
- Фасады см. лист 12-14 комплекта 05/02/07/2019-Нов-АР.ГЧ.
- За отметку ±0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
- 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.

05/02/07/2019-Нов - АР.ГЧ					
Здание филиала №2 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №125 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Новгородская, д. 23А					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Никишина				
Проверил	Калужный				
ГИП	Иванов				
Н.Контроль					
Капитальный ремонт ГБУЗ				Стадия	Лист
				П	1
План подвала на отм. -2.700				Листов	

План этажа на отм. 0.000
1:100

Разрез 1-1



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 УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ, ОТХОДОВ, ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ
- ПРИЕМНО-СМОТРОВОЙ ФИЛЬТР
- ПРОЦЕДУРНЫЕ, ЗАБОР КРОВИ
- САН. УЗЛЫ

Экспликация помещений на отм. 0.000			
Номер	Имя	Площадь	Категория помещения
Вестибюльная группа помещений			
101	Коридор с зоной ожидания	91,06 м ²	
101.1	Вестибюль	41,04 м ²	
101.2	Зона ожидания	23,94 м ²	
101.3	Зона ожидания	37,67 м ²	
101.4	Зона ожидания	26,60 м ²	
102	Лестница 1	18,20 м ²	
103	Лестница 2	18,23 м ²	
104	Тамбур	19,63 м ²	
105	Гардероб посетителей	26,55 м ²	
106	Вендинговая зона	32,48 м ²	
107	Тамбур	4,16 м ²	
		339,56 м ²	
Отделение профилактики			
108	Помещение приема биоматериала	10,03 м ²	
109	Коридор	3,80 м ²	
110	ПУИ	2,69 м ²	В4
111	С/у для персонала	2,92 м ²	
112	Кабинет забора анализа на энтеробиоз	13,72 м ²	

Экспликация помещений на отм. 0.000			
Номер	Имя	Площадь	Категория помещения
113	Кабинет для забора венозной крови	14,08 м ²	
114	Кабинет для забора капиллярной крови	13,92 м ²	
115	Приемно-смотровой фильтр-докс	17,71 м ²	
115.1	Тамбур	3,75 м ²	
115.2	С/у	4,00 м ²	
115.3	Тамбур-шлюз	2,50 м ²	
116	С/у универсальный МГН	6,01 м ²	
117	Пультовая	11,83 м ²	
118	Помещение хранения вакцин	17,87 м ²	
119	Кабинет выдачи справок и направлений	13,87 м ²	
120	Кабинет дежурного врача	16,92 м ²	
121	Лестница технологическая	7,31 м ²	
122	Колясочная	19,38 м ²	
Общий итог		182,31 м ²	
		521,87 м ²	

- Разрез 1-1 см. лист 11 комплекта 05/02/07/2019-Нов-АР.ГЧ.
- Фасады см. лист 12-14 комплекта 05/02/07/2019-Нов-АР.ГЧ.
- За отметку ±0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
- 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.

05/02/07/2019-Нов - АР.ГЧ					
Здание филиала №2 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №125 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Новгородская, д. 23А					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Никишина				
Проверил	Калужный				
ГИП	Иванов				
ГАП					
Н.Контроль					
Капитальный ремонт ГБУЗ				Стадия	Лист
				П	2
План этажа на отм.0.000					

План этажа на отм. +3.300

1: 100

Разрез 1-1



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

Экспликация помещений на отм. +3.300			
Номер	Имя	Площадь	Категория помещения
Отделение здорового ребенка			
201	Коридор	67,28 м ²	
201.1	Зона ожидания	28,21 м ²	
201.2	Зона ожидания	23,76 м ²	
201.3	Зона ожидания	26,21 м ²	
202	Лестница 1	18,74 м ²	
203	Лестница 2	18,73 м ²	
204	Кабинет здорового ребенка	17,87 м ²	
205	Кабинет вакцинопрофилактики	12,29 м ²	
206	Кабинет БЦЖ/манту	12,01 м ²	
		225,11 м ²	
Физиотерапевтический блок кабинетов			
207	Кабинет физиотерапии	16,42 м ²	
207.1	Подсобный кабинет физиотерапии	8,14 м ²	
208	Кабинет массажа	15,62 м ²	
		40,17 м ²	
Педиатрическое отделение			
209	Кабинет врача участкового	15,62 м ²	
210	Кабинет врача участкового	15,62 м ²	

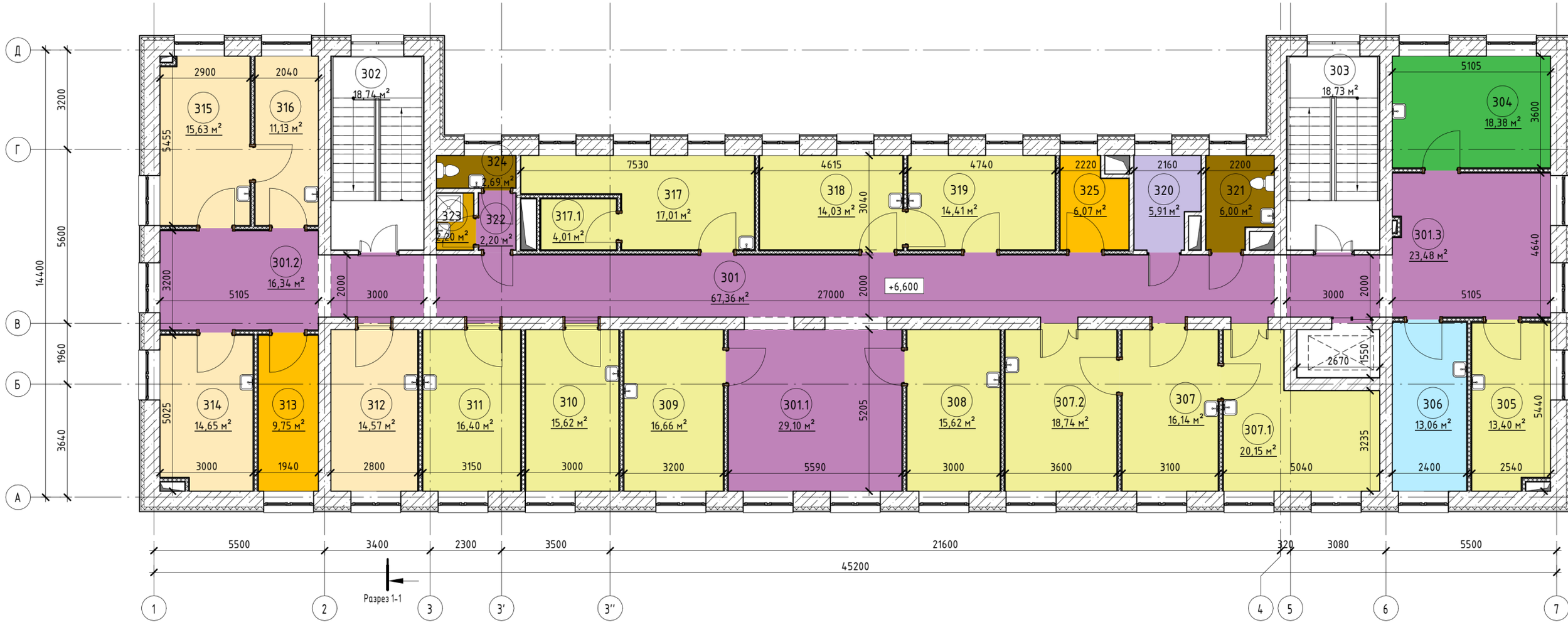
Экспликация помещений на отм. +3.300			
Номер	Имя	Площадь	Категория помещения
211	Кабинет выдачи больничных листов	14,57 м ²	
212	Картохранище	49,97 м ²	В3
213	Кабинет врача участкового	13,72 м ²	
214	Кабинет заведующего отделением педиатрии / старшей сестры	15,70 м ²	
215	Кабинет врача участкового	15,01 м ²	
216	Кабинет заведующего отделением профилактики	11,75 м ²	
217	Кабинет врача участкового	15,00 м ²	
218	Кабинет врача участкового	15,00 м ²	
219	Кабинет врача участкового	14,31 м ²	
220	Зона безопасности МГН	5,85 м ²	
221	С/у универсальный МГН	6,00 м ²	
222	Коридор	2,20 м ²	
223	ПУИ	2,20 м ²	В4
224	С/у для персонала	2,69 м ²	
		215,21 м ²	
Общий итог		480,49 м ²	

1. Разрез 1-1 см. лист 11 комплекта 05/02/07/2019-Нов-АР.ГЧ.
2. Фасады см. лист 12-14 комплекта 05/02/07/2019-Нов-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 воздухопроводов;
 - выше отметки +2,200 от ур.ч.п. этажа - после прокладки воздухопроводов.

05/02/07/2019-Нов - АР.ГЧ						
Здание филиала №2 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №125 ДЭМ" по адресу: г. Москва, ул. Новгородская, д. 23А						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Никишина			<i>[Signature]</i>		Капитальный ремонт ГБУЗ
Проверил	Калужный			<i>[Signature]</i>		
ГИП	Иванов			<i>[Signature]</i>		
Н.Контроль				<i>[Signature]</i>		
План этажа на отм. +3.300						Стадия
						Лист
						Листов

План этажа на отм. +6.600
1:100

Разрез 1-1



Экспликация помещений на отм. +6.600			
Номер	Имя	Площадь	Категория помещения
301	Коридор	67,36 м ²	
301.1	Зона ожидания	29,10 м ²	
301.2	Зона ожидания	16,34 м ²	
301.3	Зона ожидания	23,48 м ²	
302	Лестница 1	18,74 м ²	
303	Лестница 2	18,73 м ²	
304	Кабинет УЗИ	18,38 м ²	
305	Кабинет унифицированного приема	13,40 м ²	
306	Кабинет ЭКГ	13,06 м ²	
		218,58 м ²	
Хирургический блок помещений			
307	Кабинет врача хирурга	16,14 м ²	
307.1	Перевязочная асептическая хирурга	20,15 м ²	
307.2	Перевязочная септическая хирурга	18,74 м ²	
		55,02 м ²	
Отделение врачей специалистов			
308	Кабинет невролога	15,62 м ²	
309	Кабинет ортопеда	16,66 м ²	

Экспликация помещений на отм. +6.600			
Номер	Имя	Площадь	Категория помещения
310	Кабинет унифицированного приема	15,62 м ²	
311	Кабинет унифицированного приема	16,40 м ²	
312	Помещение сестры хозяйки	14,57 м ²	
313	Помещение хранения медикаментов	9,75 м ²	В4
314	Кабинет старшей медсестры	14,65 м ²	
315	Кабинет заведующего филиала	15,63 м ²	
316	Приемная	11,13 м ²	
317	Кабинет офтальмолога	17,01 м ²	
317.1	Темная комната	4,01 м ²	
318	Кабинет отоларинголога	14,03 м ²	
319	Манипуляционная	14,41 м ²	
320	Зона безопасности МГН	5,91 м ²	
321	С/у универсальный МГН	6,00 м ²	
322	Коридор	2,20 м ²	
323	ПУИ	2,20 м ²	В4
324	С/у для персонала	2,69 м ²	
325	Помещение хранения	6,07 м ²	В4
		204,55 м ²	
Общий итог		478,15 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

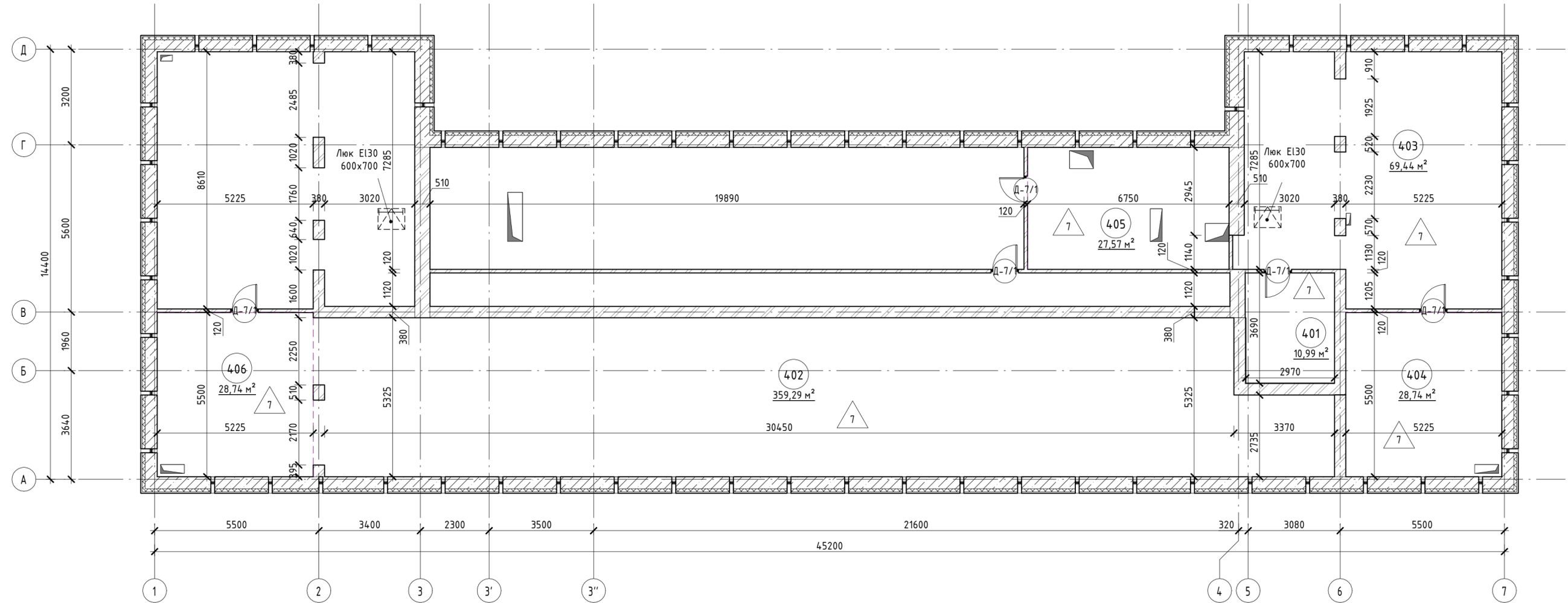
1. Разрез 1-1 см. лист 11 комплекта 05/02/07/2019-Нов-АР.ГЧ.
2. Фасады см. лист 12-14 комплекта 05/02/07/2019-Нов-АР.ГЧ.
3. За отметку ±0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
4. Внутренние стены и перегородки шахт систем вентиляции и теплоснабжения возводить в два этапа:
- до отметки +2,200 от ур.ч.п. этажа - до прокладки воздуховодов;
- выше отметки +2,200 от ур.ч.п. этажа - после прокладки воздуховодов.

05/02/07/2019-Нов - АР.ГЧ						
Здание филиала №2 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №125 ДЭМ" по адресу: г. Москва, ул. Новгородская, д. 23А						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Никишина					Капитальный ремонт ГБУЗ
Проверил	Калужный					
ГИП	Иванов					
Н.Контроль						
План этажа на отм. +6.600						Стадия
						Лист
						Листов
						П
						4

План тех. этажа на отм. на отм.

+10.020

1:100



1. Разрез 1-1 см. лист 11 комплекта 05/02/07/2019-Нов-АР.ГЧ.
2. Фасады см. лист 12-14 комплекта 05/02/07/2019-Нов-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 деревянные опилки (300 мм), пароизоляция из рубероида.

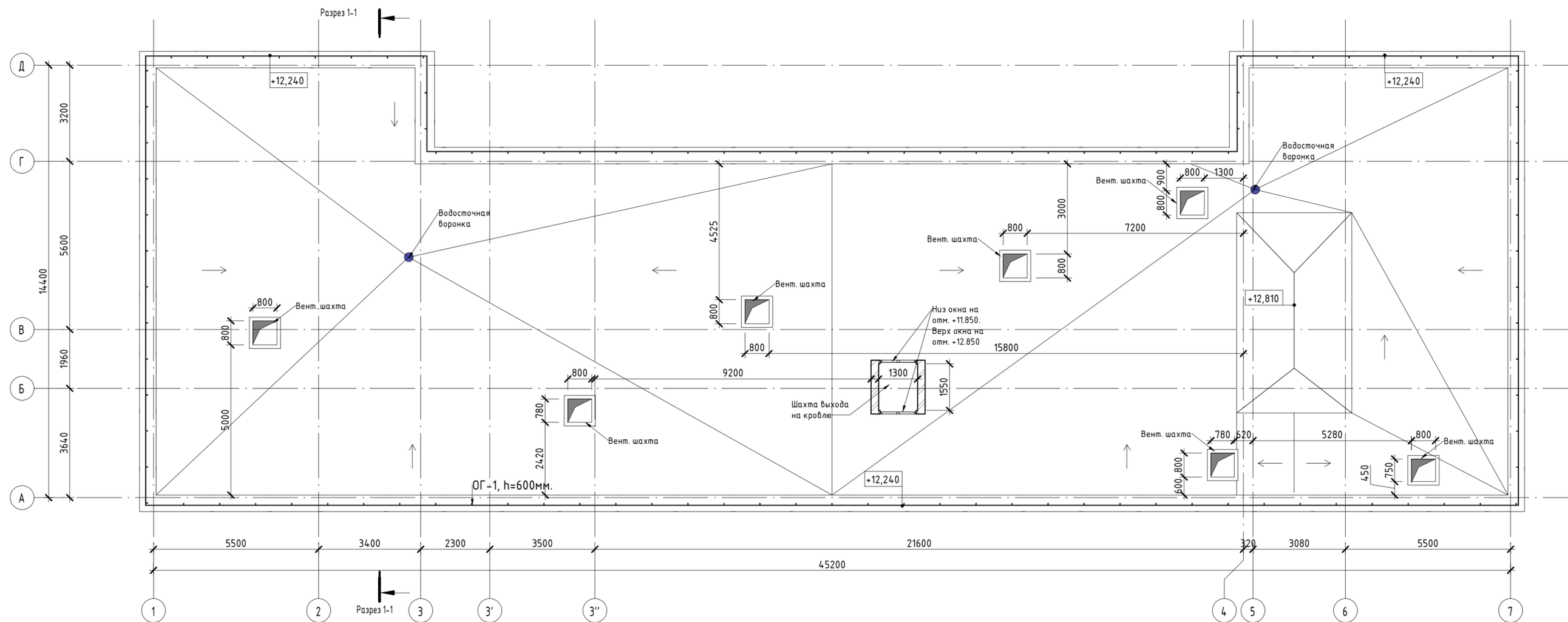
Экспликация помещений на отм.+10.020

Номер	Имя	Площадь	Категория помещения
4.01	Машинное отделение лифта	10,99 м ²	
4.02	Подкровельное пространство	359,29 м ²	
4.03	Подкровельное пространство	69,44 м ²	
4.04	Венткамера 1	28,74 м ²	
4.05	Венткамера 2	27,57 м ²	
4.06	Венткамера 3	28,74 м ²	
Общий итог		524,76 м ²	

05/02/07/2019-Нов - АР.ГЧ					
Здание филиала №2 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №125 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Новгородская, д. 23А					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал			Никушина	<i>[Signature]</i>	
Проверил			Калужный	<i>[Signature]</i>	
ГИП			Иванов	<i>[Signature]</i>	
Н.Контроль				<i>[Signature]</i>	
Капитальный ремонт ГБУЗ				Стадия	Лист
				П	5
План тех. этажа на отм. на отм. +10.020				Листов	

План кровли на отм. +12.240

1:100



1. Разрез 1-1 см. лист 11 комплекта 05/02/07/2019-Нов-АР.ГЧ.
2. Фасады см. лист 12-14 комплекта 05/02/07/2019-Нов-АР.ГЧ.
3. Выполнить устройство ограждения по периметру парапета здания ОГ1(h = 600 мм), длиной 12.71 м.п.
4. Состав существующего покрытия кровли: уклонообразующий слой керамзита (100-150 мм)+ цементно-песчаная стяжка (30 мм)+ 4 слоя рубероида на битумной мастике.
5. Выполнить замену существующего покрытия кровли.

						05/02/07/2019-Нов - АР.ГЧ			
						Здание филиала №2 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №125 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Новгородская, д. 23А			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт ГБУЗ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Никишина			<i>[Signature]</i>			П	6	
Проверил	Каляжный			<i>[Signature]</i>					
ГИП	Иванов			<i>[Signature]</i>					
Н.Контроль				<i>[Signature]</i>					
						План кровли на отм. +12.240			

Согласовано

Васм. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Разрез 1-1

1 : 100

Самоневелирующаяся стяжка с добавлением полиамидной фибры, армированная сеткой 5Вр-1/100х100 - 40 мм
Утеплитель " Жесткие теплоизоляционные плиты из каменной ваты (Rockwool ФЛОР БАТТС или аналог)" -180 мм
Пароизоляционная пленка
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

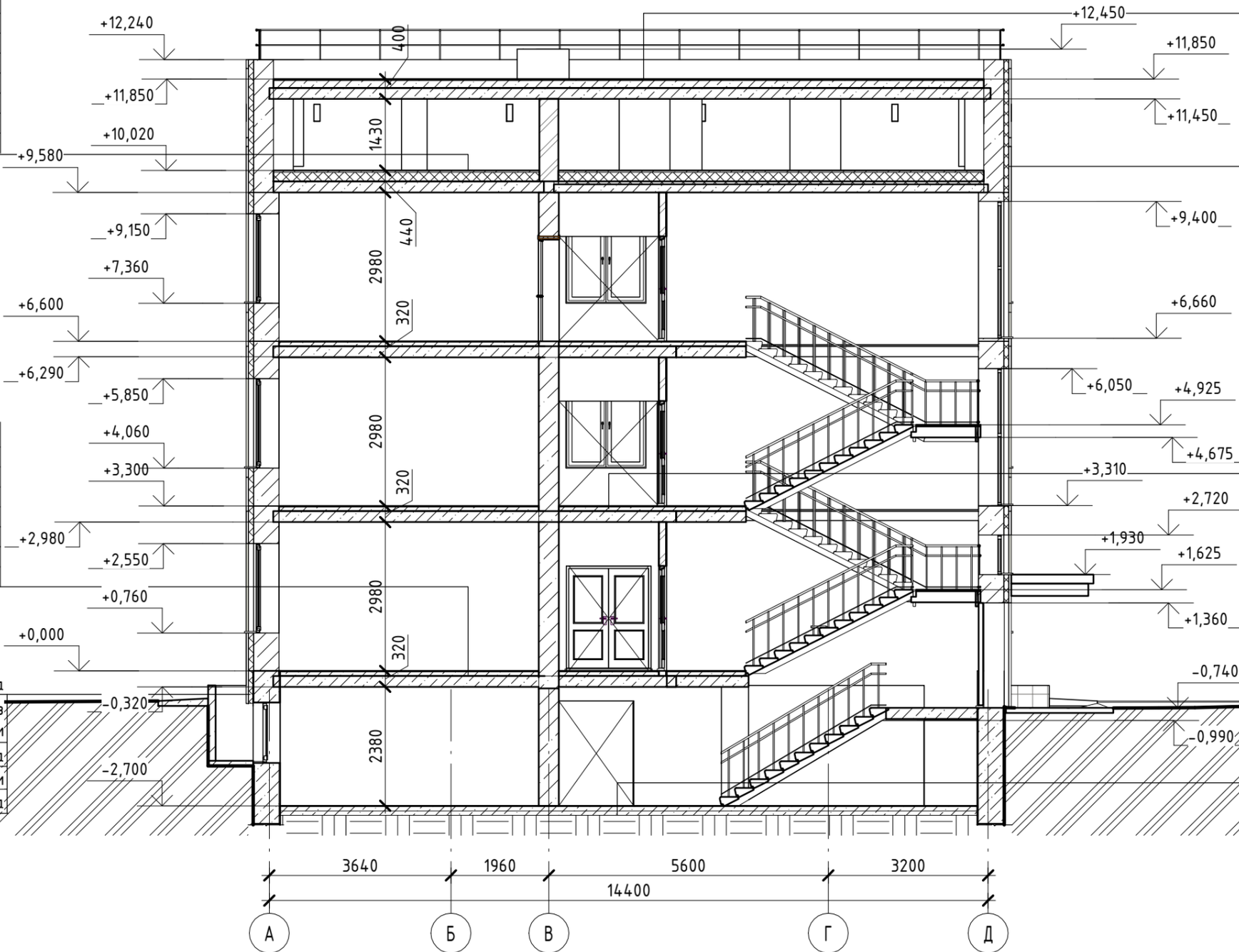
Панели из фиброцемента
Утеплитель минераловатные плиты (ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС Д или аналог) 150 мм
Фасадная система
Блок керамзитобетонный- 500мм
Внутренняя отделка

Керамогранит -7 мм
Клей плиточный - 8мм
Самоневелирующаяся стяжка с добавлением полиамидной фибры, армированная сеткой 5Вр-1/100х100- 80 мм
Рулонная звуко-гидроизоляция - 5 мм
Огрунтованная, обеспыленная ж/б плита перекрытия - 220 мм

Керамогранит -7 мм
Клей плиточный - 8мм
Самоневелирующаяся стяжка с добавлением полиамидной фибры, армированная сеткой 5Вр-1/100х100- 80 мм
Рулонная звуко-гидроизоляция - 5 мм
Огрунтованная, обеспыленная ж/б плита перекрытия - 220 мм

Панели из стемалита
Жесткие теплоизоляционные плиты из пеностекла (300 мм от ур. земли) 130 мм
Фасадная система
Фундаментные блоки-500мм
Внутренняя отделка

Керамогранит -7 мм
Клей плиточный - 8мм
Самоневелирующаяся 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.

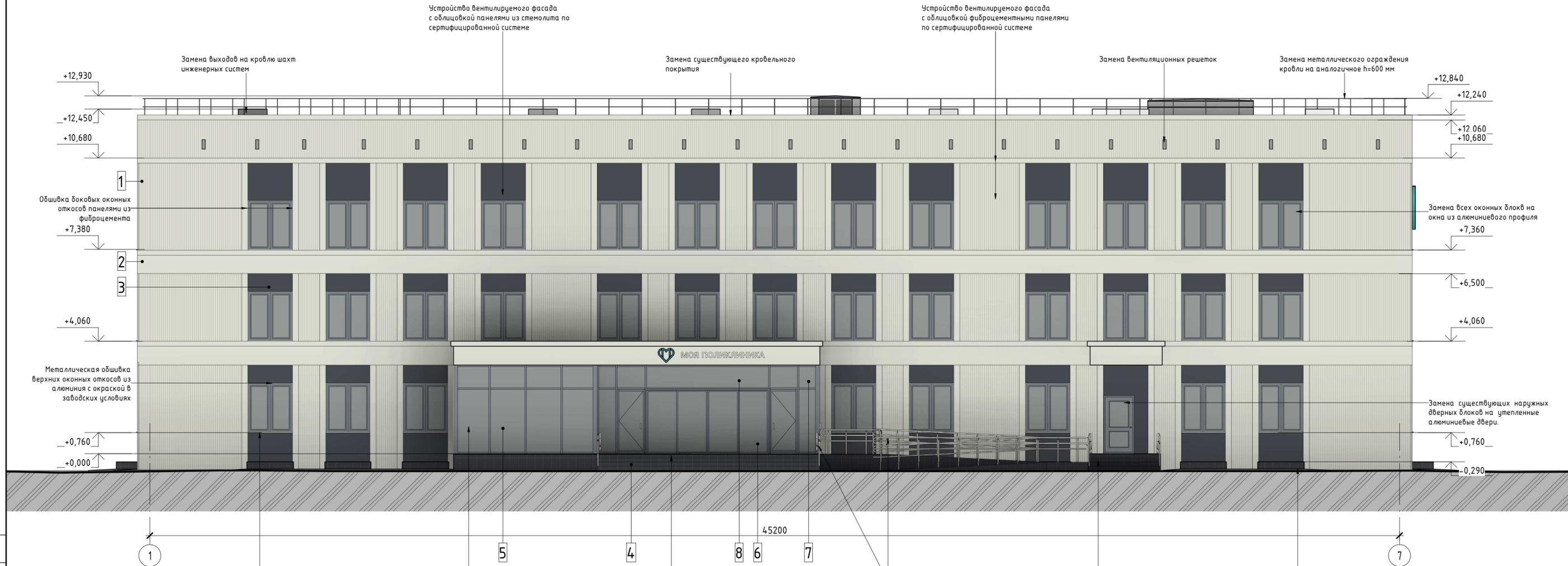
Примечания:

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

05/02/07/2019-Нов - АР.ГЧ					
Здание филиала №2 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №125 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Новгородская, д. 23А					
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	7
Разрез 1-1				Листов	

Фасад по осям 1-7

1:100



Согласовано

Васм. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

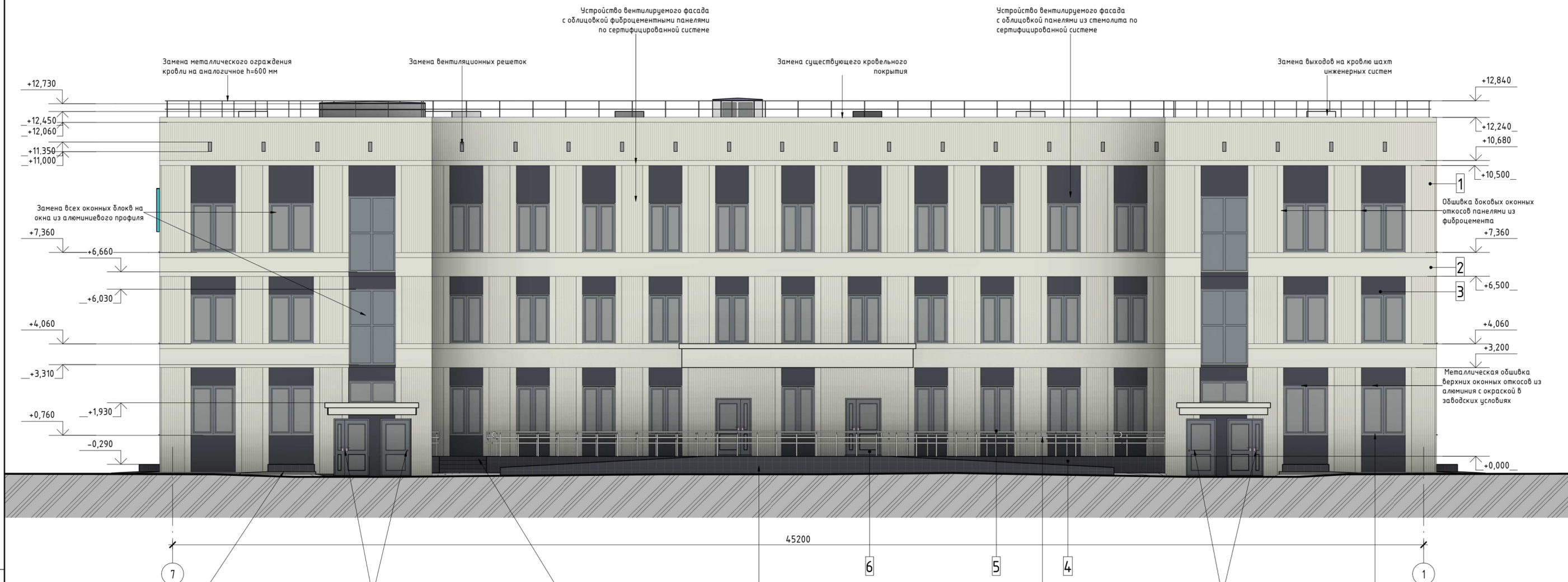
Поз. отделки	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Наименование и номер эталона цвета или образец колера	Примечание
1	Стена	Панели из фиброцемента с рустом	RAL 9002	
2	Стена	Панели из фиброцемента	RAL 9002	
3	Стена	Панели из стемалита	RAL 7024	
4	Облицовка цоколя	Гранитная плита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

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

						05/02/07/2019-Нов - АР.ГЧ			
						Здание филиала №2 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №125 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Новгородская, д. 23А			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт ГБУЗ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Никишина			<i>[Signature]</i>			П	8	
Проверил	Каляжный			<i>[Signature]</i>					
ГИП	Иванов			<i>[Signature]</i>					
ГАП				<i>[Signature]</i>					
Н.Контроль				<i>[Signature]</i>					
						Фасад по осям 1-7			

Фасад по осям 7-1

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	Алюминиевый профиль	RAL 7046	
6	Дверь	Алюминиевый профиль	RAL 7046	

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

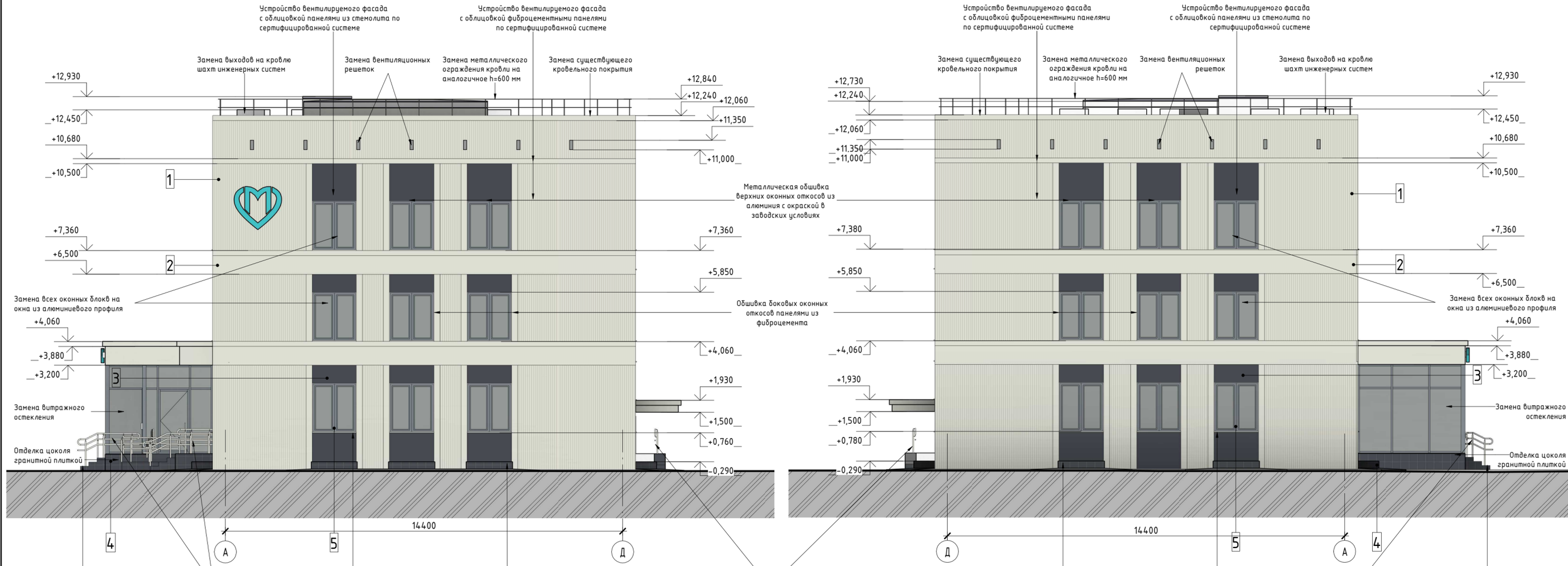
						05/02/07/2019-Нов - АР.ГЧ			
						Здание филиала №2 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №125 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Новгородская, д. 23А			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт ГБУЗ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Никишина			<i>[Подпись]</i>			П	9	
Проверил	Каляжный			<i>[Подпись]</i>					
ГИП	Иванов			<i>[Подпись]</i>					
ГАП				<i>[Подпись]</i>					
Н.Контроль				<i>[Подпись]</i>					
Фасад по осям 7-1									

Фасад по осям А-Д

1: 100

Фасад по осям Д-А

1: 100



- Замена существующего покрытия входной площадки. Облицовка морозостойкой противоскользящей гранитной плиткой
- Замена ограждений наружных лестниц и пандуса на ограждения из нержавеющей стали
- Замена подоконных отливов на алюминиевые с окраской в заводских условиях
- Облицовка морозостойкой противоскользящей гранитной плиткой наружных поверхностей прямых, высококачественная штукатурка, окраска за 2 раза внутренних поверхностей прямых
- Замена ограждений наружных лестниц и пандуса на ограждения из нержавеющей стали
- Облицовка морозостойкой противоскользящей гранитной плиткой наружных поверхностей прямых, высококачественная штукатурка, окраска за 2 раза внутренних поверхностей прямых
- Замена подоконных отливов на алюминиевые с окраской в заводских условиях
- Замена ограждений наружных лестниц и пандуса на ограждения из нержавеющей стали
- Замена существующего покрытия входной площадки. Облицовка морозостойкой противоскользящей гранитной плиткой

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	

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

						05/02/07/2019-Нов - АР.ГЧ			
						Здание филиала №2 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №125 ДЗМ" по адресу: г. Москва, ул. Новгородская, д. 23А			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт ГБУЗ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Никишина			<i>[Signature]</i>			П	10	
Проверил	Каляжный			<i>[Signature]</i>		Фасад по осям А-Д. Фасад по осям Д-А			
ГИП	Иванов			<i>[Signature]</i>					
ГАП				<i>[Signature]</i>					
Н.Контроль				<i>[Signature]</i>					