

АРХИТЕКТУРА

ЛЯР



ОАО "ПИ "Приднестровский"

Лицензия № 0024629
от 21.05.2019 г.

Согласовано.
Главный архитектор
Слободзёйского района и
города Слободзея

Радугенко В. В.



07.06.24 г.

Объект № 3470 - РП -1

Станция скорой медицинской помощи
для обслуживания населения
на 16 тысяч выездов в год
(г.Слободзея, пер. Больничный 1)

Разделы ГП, АР



СОГЛАСОВАНО
Начальник УГО МВД ПНР
по вопросам архитектуры
В. Бурякин

06.06.24

г. Тирасполь, 2024 г.

15/2-2

РЕПУБЛИКА
МОЛДОВЕНЯСКЭ
НИСТРЯНЭ



ПРИДНІСТРОВСЬКА
МОЛДАВСЬКА
РЕСПУБЛІКА

ПРИДНЕСТРОВСКАЯ МОЛДАВСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Л И Ц Е Н З И Я

Серия АЮ

№ 0024629

Дата выдачи: 21.05.2019 г.

Срок действия: 21.05.2024 г.

Наименование органа, в ведении которого находится сфера управления, в которой осуществляется лицензируемый вид деятельности: *Министерство экономического развития ПМР*

Орган, уполномоченный на оформление и выдачу лицензий: *Министерство юстиции ПМР*

Лицензиат: *Открытое акционерное общество "Проектный институт "Приднестровский"*

Место нахождения: *ПМР, г. Тирасполь, ул. Свердлова, д. 57*

Сведения о государственной регистрации: *01-021-7073 от 08.06.2020*

Дата(даты) переоформления в течение срока действия лицензии: *12.06.2020*

Фискальный код: *0200047807*

Вид деятельности: *архитектурная деятельность, инженерные изыскания для строительства, строительство, проектирование зданий и сооружений и градостроительное планирование территорий и поселений (условия на обороте)*

Место деятельности: *Приднестровская Молдавская Республика*

Государственный регистратор



Стефанишина С. Б.

Объекты лицензируемой деятельности

1. Архитектурная деятельность (планы, разрезы, фасады).
2. Инженерные изыскания для строительства (кроме работ на зданиях и сооружениях повышенного уровня ответственности КС-3, согласно СНиП ПМР 31-21-2017):
 - а) Инженерно-геодезические изыскания:
 - 1) создание (развитие) опорных геодезических сетей;
 - 2) создание планово-высотных съемочных сетей;
 - 3) топографические съемки в масштабах 1:10000 - 1:200;
 - 4) съемки подземных сооружений;
 - 5) составление инженерно-топографических планов.
 - б) Инженерно-геологические изыскания:
 - 1) рекогносцировочное обследование;
 - 2) инженерно-геологическая съемка;
 - 3) геофизические исследования;
 - 4) полевые исследования грунтов;
 - 5) лабораторные исследования грунтов и подземных вод;
 - 6) исследования грунтов оснований фундаментов существующих зданий и сооружений.
3. Проектирование зданий и сооружений (кроме работ на зданиях и сооружениях повышенного уровня ответственности КС-3, согласно СНиП ПМР 31-21-2017):
 - а) Архитектурное проектирование;
 - б) Строительное проектирование и конструирование:
 - 1) строительные конструкции (несущие, самонесущие и ограждающие), узлы и детали;
 - 2) фундаменты;
 - 3) стены, перегородки, перекрытие, покрытие;
 - 4) монолитные железобетонные, в том числе антисейсмические конструкции;
 - 5) земляные, свайные работы;
 - 6) металлические конструкции;
 - 7) деревянные конструкции;
 - в) Проектирование инженерных сетей и систем:
 - 1) вентиляция, кондиционирование;
 - 2) водоснабжение и канализация;
 - 3) холодоснабжение;
 - 4) связь, радио, телевидение;
 - г) Разработка специальных разделов проектов:
 - 1) организация и условия труда работников;
 - 2) охрана окружающей среды;
 - 3) производства работ;
 - 4) инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций;
 - 5) инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов;
 - 6) защита строительных конструкций от коррозии;
 - 7) организация строительства;
4. Технический надзор за строительством.
5. Инструментальное обследование технического состояния зданий и сооружений и подготовка технического отчета (кроме работ на зданиях и сооружениях повышенного уровня ответственности КС-3, согласно СНиП ПМР 31-21-2017):
 - а) обследование технического состояния несущих и ограждающих конструкций и деталей;

МИНИСТЕРУЛ
ОКРОТИРИЙ СЭНЭТЭЦИЙ
А РЕПУБЛИЧИЙ
МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ

ИНСТИТУЦИЯ ДЕ СТАТ
«ЧЕНТРУЛ РЕПУБЛИКАН ДЕ
ИЖИЕНЭ
ШИ ЭПИДЕМИОЛОЖИЕ»



МІНІСТЕРСТВО
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ
МОЛДАВСЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«РЕСПУБЛІКАНСЬКИЙ ЦЕНТР
ГІГІЕНИ
ТА ЕПІДЕМІОЛОГІЇ»

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»

MD 3300, ПМР, г. Тирасполь, пер. Западный, 13, тел. (533) 7-15-17, тел/факс 7-05-36
р/с 2186290000000025 в ЗАО «Приднестровский Сбербанк» г. Тирасполь, ф/к 0200027075
e-mail: tirasas@mail.ru

Код формы по ОКУД _____
Код учреждения по ОКПО _____
МЕДИЦИНСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Форма № 303/у
Утверждена Приказом МЗиСЗ ПМР
от « 16 » 01 2009 г № 30

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 249

по проекту 3470- РП -ГП, № 3470- РП-1

от «16» июля 2024 г.

ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ ПРОЕКТА

1. Наименование проекта: «Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год».
2. Наименование предприятия: ОАО «ПИ «Приднестровский»
3. Министерство (ведомство):
4. Представлены документы:
 - а) Архитектурные решения
 - б) Решение Государственной администрации г. Тирасполь и г. Днестровск № 820 от 01.04.2024г.
 - в) рабочие чертежи марки ВК,ОВ,ОВ1и ЭОМ с пояснительной запиской
5. Наименование разработчика проекта: ОАО «ПИ «Приднестровский»
Лицензия АЮ № 0024629 от 21.05.2019г.
6. Дата представления проекта и номер сопроводительного письма: № 01-9/361 от 01.07.2024г., № 01-9/315 от 06.06.2024 г.

7. Проектные материалы получены № 1734 от 02.07.2024г., № 1421 от 7.06.2024 г.

8. При рассмотрении проекта «Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год».

установлено:

Проект разработан на основании Решения Государственной администрации Слободзейского района и г. Слободзея № 820 от 01.04.2024г., предусмотрено строительство станции скорой помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год.

Здание станции состоит из двух блоков, расположенных Г- образно. Оба блока соединяются между собой переходной галереей.

Общая площадь помещений – 629,98 кв. м

Площадь помещений 1-го этажа – 424, 08 кв.м, и включает следующий набор помещений: тамбур- 2,4 кв.м, комната хранения мед. укладок и мед техники- 10,42 кв.м, комната хранения дез. Средств – 8,98 кв.м, комнаты отдыха персонала (мужская и женская) -15,46 кв.м и 18,16 кв.м.; комната заполнения медицинской документации и путевых листов – 32,4 кв.м, комната отдыха водителей- 18,91 кв.м., диспетчерская- 12,79 кв.м, тепловый пункт-13,21 кв.м, электрощитовая – 13,66 кв.м, лестничная клетка- 15,68 кв.м, санузлы – 2,55 кв.м и 3,38 кв.м, коридор – 33,30 кв.м., переходная галерея – 17,87 кв.м, бокс на 4 машино-места – 140,46 кв.м, склад запчастей – 14,89 кв.м, автотомойка- 49,56 кв.м.

Площадь помещений 2-го этажа- 173,06 кв.м, и включает: кабинет заведующего станцией – 12,79 кв.м, кладовую уборочного инвентаря- 7,54 кв.м, комнату отдыха санитаров- 14,49 кв.м, комнату приема пищи- - 22,29 кв.м, гардеробные (мужская и женская) – 19,04 кв.м, 20,13 кв.м, комната хранения медикаментов - 12,88 кв.м, кабинет старшего фельдшера – 12,79 кв.м, лестничная клетка- 15,60 кв.м, коридор- 30,8 кв.м, душевые – 2,78 кв.м и 1,93 кв.м.

Переходная галерея: галерея одноэтажная, а также галерея соединяет административный двухэтажный корпус с блоком гаражей.

Внутреннюю отделку помещений планируется выполнить материалами в соответствии с назначением помещений: полы- керамическая плитка, линолеум; стены- окраска вододисперсионной краской, в санузлах и душевых – керамическая плитка; потолки -подвесные «Армстронг».

Раздел проекта «Водоснабжение и канализация» разработан на основании задания на проектирование, архитектурно - строительных чертежей и технических условий, выданных ГУП «Водоснабжение и водоотведение». Проектом предусмотрены следующие сети: водопровод хозяйственно- питьевой (В1), горячее водоснабжение (Т3), канализация хозяйственно – бытовая (К1), оборотная вода (В4 и В5).

Водоснабжение объекта предусмотрено от существующих сетей городского водопровода. На вводе В1-1 предусмотрен стояк водоснабжения для монтажа системы нагрева ГВС на основе солнечных панелей и буферная емкость со встроенными электро-тэнами для хранения ГВС. Для быстрой очистки автомобиля от грязи, песка и пыли предусмотрен мощный аппарат высокого давления «KARCHER». Загрязненная вода после мойки накапливается в отстойниках, где освобождается от крупных фракций загрязнения. Погружной электронасос, расположенный в насосной яме отстойника, подает обратную воду на установку очистки и рециркуляции воды, где освобождается от взвешенных частиц и нефтепродуктов. Очищенная вода собирается в накопительную емкость, откуда мощными насосами подается для мойки автомобилей.

Канализация хозяйственно- бытовая от сантехприборов выпускается в существующую городскую сеть. Стояки водоснабжения в местах пересечения стен здания заключаются в гильзы. Край гильз должны выступать шире уровня стен на 20-30 мм.

Отопление и вентиляция.

Проектом предусмотрена 2-х трубная система отопления с поэтажной разводкой от проектируемого индивидуального тепловыделителя (ИТП), работающего на природном газе. В

качестве нагревательных приборов приняты биметаллические радиаторы РБС -500. Воздух из системы отопления удаляется кранами «Маевского», встроенными в приборы отопления. Магистральные трубопроводы системы отопления прокладываются в конструкции пола и теплоизолируются. В местах пресечения строительных конструкций прокладываются металлические гильзы.

Вентиляция выполнена приточно- вытяжной. Приточный воздух подается приточной вентиляцией («ВЕНТС ВУТР 900 ТН ЭГ ЭС»), обеспечивающей фильтрацию, подогрев и подачу свежего воздуха. Высокая степень очистки приточного воздуха достигается за счет установки встроенного фильтра класса G-4, а для подогрева воздуха зимой и в межсезонье используется электрический нагреватель. Приточная установка оборудована системой автоматического управления (САУ). Регулирование приточного и вытяжного воздуха предусмотрено при помощи клапанов регулирования. В помещениях душевых и санузлах предусмотрена вытяжная вентиляция с естественным побуждением при помощи вентиляционных шахт и дефлекторов. Приток неорганизованный, через дверные и оконные проемы, неплотности строительных конструкций.

Электроосвещение.

Проектом предусматривается устройство рабочего, аварийного и эвакуационного освещения. Для ремонтного освещения в электрощитовой, тепловом пункте и гараже устанавливаются ящики с понижающими трансформаторами ЯТП-220/36В. В качестве источника света запроектированы светодиодные светильники. Светильники аварийного освещения предусмотрены в коридорах, электрощитовой, тепловом пункте, а также в тамбуре и на лестничной клетке. Освещение ворот боксов предусмотрено от прожекторов с датчиками ИК. Управление освещением рабочего освещения выполняется клавишными выключателями по месту. Светильники аварийного и эвакуационного освещения включаются автоматически при исчезновении напряжения в сети. На входах в здание предусмотрены светильники с датчиками движения. Уровень искусственной освещенности в помещении гаража предусмотрен -74 лк, в помещении мойки -200 лк, в санитарно – бытовых помещениях -200 лк и в рабочих и административных кабинетах -300лк.

Проектом предусматривается благоустройство прилегающей территории за счет устройства травяного газона, цветников, посадки деревьев. Для сбора ТБО запроектирована бетонированная площадка для установки контейнеров, урны.

Дополнительно разработать и представить на согласование в ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии» проект «Охрана окружающей среды»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании
вышеизложенного, проект

«Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год».

СОГЛАСОВЫВАЕТСЯ / ОТКЛОНЯЕТСЯ (ненужное зачеркнуть)

На основании ст. 50 Закона ПМР «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», настоящее заключение имеет обязательную силу.

М.П.



Агалева, 71438
Прунич, 71438

Handwritten signature of N.V. Beril

Н.В. Берил

Куратор
В. Работин
4-8 ТМ Чернов
03.04.2024

ПРИДНЕСТРОВСКАЯ МОЛДАВСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
СЛОБОДЗЕЙСКОГО РАЙОНА И Г. СЛОБОДЗЯ

Р Е Ш Е Н И Е

01.04.2024 г.

№ 820

г. Слободзея

**«О разрешении проектирования
объекта в г. Слободзея»**

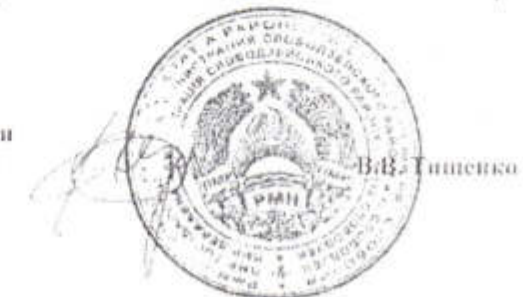
В соответствии со ст. 39, ст. 52 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 05 ноября 1994 года «Об органах местной власти, местного самоуправления и государственной администрации в Приднестровской Молдавской Республике» (СЗМР 94-4), Регламентом предоставления государственными администрациями городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики услуги «Выдача Решения на проектирование объектов», утверждённым Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 27 декабря 2018 года № 466 (САЗ 18-52), руководствуясь СНиП ПМР30-01-2010 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Общее положение», введенных в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2010 года № 602 (газета «Приднестровье» от 9 декабря 2010 года № 237), рассмотрев письмо ГУ «Республиканский центр скорой медицинской помощи» от 18.03.2024 г. глава государственной администрации Слободзевского района и г. Слободзея

Р Е Ш Е Н И Е:

1. Разрешить ГУ «Республиканский центр скорой медицинской помощи» проектирование «Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения» по адресу: г. Слободзея, пер. Больничный 1.
2. Обязать ГУ «Республиканский центр скорой медицинской помощи» в установленном порядке:
 - а) обеспечить выполнение проекта организацией, имеющей лицензию на право проведения проектных работ на территории Приднестровской Молдавской Республики;
 - б) не проводить какие-либо работы по объекту без согласования проектной документации, получение разрешения на производство строительных-монтажных работ;
 - в) проектные работы по объекту выполнить в течение 1-го года.
3. Рекомендовать для выполнения проектной документации обратиться в МУП «Проектно-проектировочное архитектурно-планировочное бюро», либо иную проектно-организацию, имеющую лицензию.
4. При несоблюдении требований пункта 2, настоящее Решение утрачивает свою силу.
5. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на главного архитектора Слободзевского района и г. Слободзея.

Глава государственной администрации
Слободзевского района и г. Слободзея

Рассылка 2 экз. Радуленко



6. При рассмотрении проекта Станция скорой помощи для обслуживания населения на 16 тысяч

(наименование проекта)

выездов в год, по адресу: г. Слободзея, пер. Больничный, д. 1

установлено: Данный проект разработан на основании Решения Государственной

администрации Слободзейского района и г. Слободзея № 820 от 01.04.2024 г., задания на

проектирование и исходных данных для проектирования, предоставленных заказчиком.

Проектом предусмотрено строительство станции скорой помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год. Здание станции состоит из 2-х блоков, Один из блоков 2-х этажное корпус без подвала, а второй блок одноэтажный без подвала. Оба блока соединены между собой переходной галереей.

В 2-х этажном корпусе вертикальная связь между этажами осуществляется по закрытой лестнице 1-го типа, которая является эвакуационной и имеет выход непосредственно наружу.

Второго выхода со второго этажа не предусмотрено, так как на втором этаже будет находиться не более 20 человек. Конструктивная схема двухэтажного корпуса каркасная.

Несущие элементы каркаса – железобетонные конструкции. Перекрытие – монолитные железобетонные. Наружные стены – из блоков газобетона марки D500 толщиной 300 мм.

Перегородки – из кирпича толщиной 120 мм и блоков газобетона толщиной 150 мм. По периметру наружных стен предусмотрено утепление толщиной 100 мм из каменной ваты. Кровля – шатровая из металлочерепицы по несущим деревянным конструкциям. Внутренняя отделка:

стены, перегородки – шпаклевка, покраска; потолок – шпаклевка, покраска, подвесной потолок

«Armstrong»; полы – керамическая плитка, ламинат. Переходная галерея одноэтажная без

подвала. В галерее кроме переходного коридора, располагаются теплопункт и электрощитовая.

Каждый из данных помещений имеет обособленный выход наружу. Наружные стены – из блоков

газобетона толщиной 300 мм. По периметру наружных стен предусмотрено утепление

толщиной 100 мм из каменной ваты. В блоке гаражей конструктивная схема представлена

каркасно-каменной. Элементы каркаса – железобетонные конструкции. Наружная и внутренние

стены из автоклавного газобетона толщиной 300 мм. Наружные и внутренние стены (блока

автомойки) толщиной 380 мм из полнотелого кирпича. Кровля на блоке гаражей односкатная из

сэндвич-панелей (наполнитель каменная вата) толщиной 150 мм по несущим металлическим

конструкциям. По периметру наружных стен предусмотрено утепление толщ. 100 мм из

каменной ваты. Внутренняя отделка: стены, перегородки – шпаклевка, покраска; полы –

керамическая плитка, ламинат. С первого этажа 2-х этажного корпуса имеются следующие

эвакуационные выходы: через лестничную клетку, из коридора через главный вход и через выход в

переходной галерее. Проектом предусмотрена обработка деревянных конструкций кровли

огнезащитной составом (антипиренами). Отдельным проектом будет предусмотрена установка

автоматической пожарной сигнализации и система оповещения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании вышеизложенного, проект: «Станция скорой помощи для обслуживания населения

(наименование проекта)

на 16 тысяч выездов в год, по адресу: г. Слободзея, пер. Больничный, д. 1

СОГЛАСОВЫВАЕТСЯ/ОТКЛОНЯЕТСЯ

(не нужно зачеркнуть)

Начальник УПО ГУнЧС МВД ПМР

(должность)

(подпись)

В.В. Бурыкин

(инициалы, фамилия)

МИНИСТЕРУЛА ФАЧЕРИЛОР ИНТЕРНЕ
АЛ РЕПУБЛИКЫЙ МОЛДОВЕНЕШТЬ

НИСТРЕНЕ

ДИРЕКЦИЯ ЖЕНЕРАЛЪ ПЕНТРУ
СИТУАЦИЙ ЕКСЦЕПЦИОНАЛЕ

ДЕПАРТАМЕНТУЛ
СЕРВИЦИУЛУЙ ДЕ ПОМПИЕРЬ

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ

УПРАВЛЕНИЕ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

ПМР, г. Тирасполь, ул. Гвардейская, 15, тел.: (533) 71571, факс (533) 70541



МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ
ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ МОЛДАВСЬКОЇ
РЕСПУБЛІКИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ З
НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

УПРАВЛІННЯ ПОЖЕЖНОЇ
ОХОРОНИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 20.312-1247
«06» 06 2024 г.

г. Тирасполь

По проекту Станция скорой помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год, по

(наименование проекта)

адресу: г. Слободзея, пер. Больничный, д. 1

ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ ПРОЕКТА

1. Наименование проекта: Станция скорой помощи для обслуживания населения на 16 тысяч

выездов в год по адресу: г. Слободзея, пер. Больничный, д. 1

2. Заказчик: Частное лицо

3. Разработчик проекта: ОАО «Проектный институт Приднестровский»

№ лицензии: АЮ № 0024629

4. Дата поступления проекта на рассмотрение « 29 » мая 2024 г.

5. Перечень предоставленных документов:

а) Архитектурные решения;

б)

в)

г)

д)

е)

ж)

з)

и)

Ситуационный план



Показатели генерального плана

| Наименование | Количество | |
|--|------------|-------|
| | м2 | % |
| Площадь территории в условных границах | 2 669 | 100 |
| Площадь застройки | 585 | 21.92 |
| Площадь покрытий (в т. ч. отмостка) | 1 538 | 57.62 |
| Площадь озеленения | 546 | 20.46 |
| Коэффициент использования территории | | 0,8 |

Потенциальные и активные оползневые процессы на участке проектируемого строительства отсутствуют.

Главный инженер проекта / Иванченко А.А. /

Данный проект разработан в соответствии с нормами и правилами, действующими на момент выпуска проектной документации.

Главный инженер проекта / Иванченко А.А. /

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|---------------|------------------|------------|
| 3470- РП - ГП | Генеральный план | |

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|---------------------------------|------------|
| 1 | Общие данные | |
| 2 | Разбивочный план | |
| 3 | План организации рельефа | |
| 4 | План земляных масс | |
| 5 | План благоустройства территории | |
| 6 | Ведомость объемов работ | |
| 7 | Секция ограждения | |

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|--------------|---|-------------|
| | <u>Ссылочные документы</u> | |
| ГОСТ 6665-91 | Камни бетонные и железобетонные бортовые | |
| 310-5-4 | Малые архитектурные формы и элементы благоустройства жилых зон микрорайонов | Прилагаемые |

3470 - РП - ГП

Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год

| Изм. | Копуч. | Лист | НаДок. | Подл. | Дата | Стация | Лист | Листов |
|----------|------------|------|--------|-------|------|--------|------|--------|
| Директор | Чернова | | | | | РП | 1 | 7 |
| Гл.Инж. | Кушнерев | | | | | | | |
| ГИП | Иванченко | | | | | | | |
| ГАП | Дондус | | | | | | | |
| Разраб. | Романченко | | | | | | | |

Общие данные

ОАО
"ПИ "Приднестровский"
Лиц. № 0024629
от 21.05.19



Согласовано.
Главный архитектор
Слободзкого района и
города Слободзея
Радуленко В.В.

19.06.24.

Согласовано:

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Разбивочный план М1-500

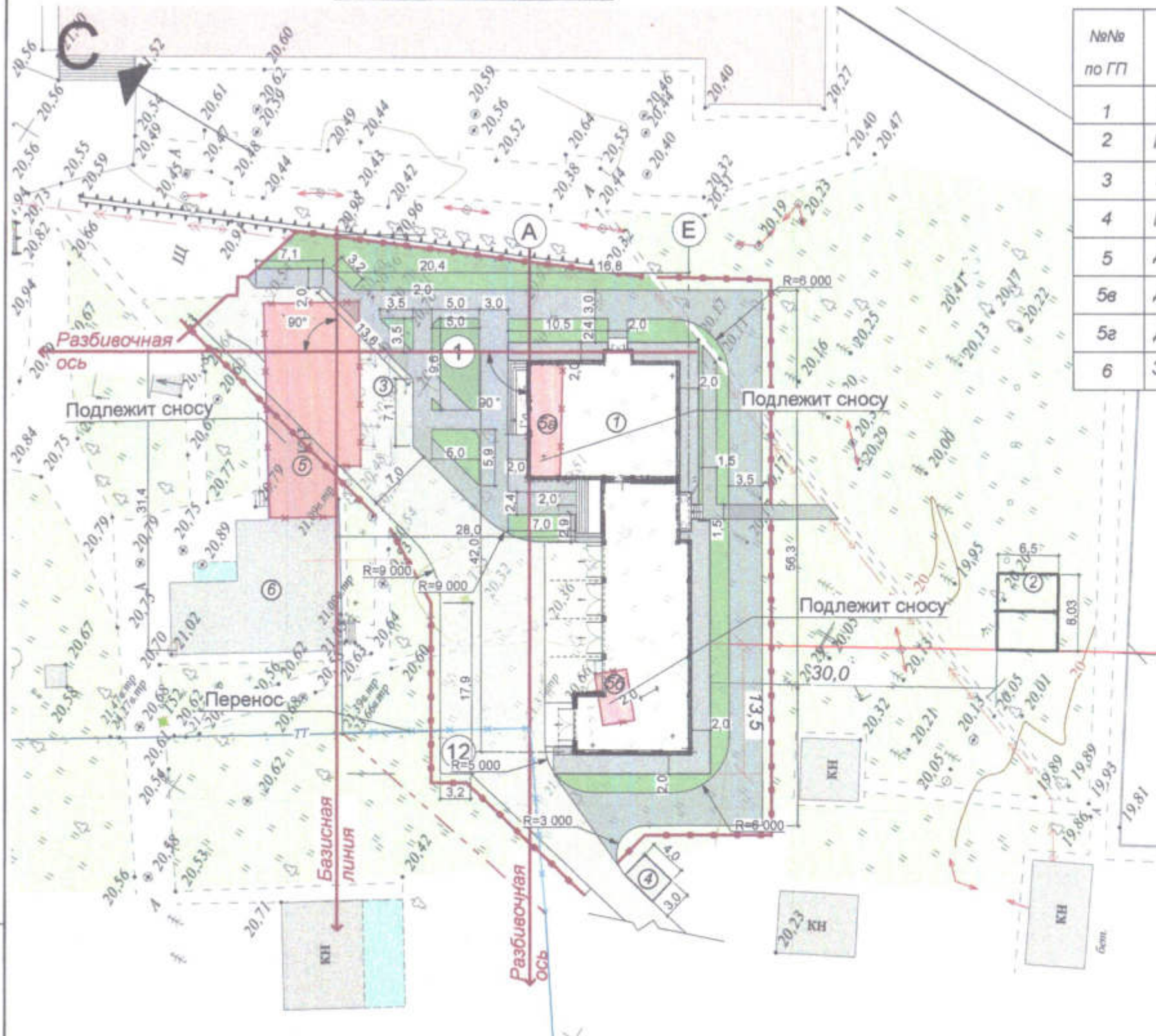
Экспликация зданий и сооружений

| №№ по ГП | Наименование зданий (сооружений) | Примечания |
|----------|----------------------------------|------------|
| 1 | Здания скорой медицинской помощи | |
| 2 | Пожарный резервуар | |
| 3 | Парковка | |
| 4 | Площадка для мусорных баков | |
| 5 | Демонтируемое здание | 627м³ |
| 5в | Демонтируемое здание | 126м³ |
| 5г | Демонтируемое здание | 54м³ |
| 6 | Здания туберкулезного отделения | Сущ. |

1. Данный лист смотреть совместно с листом 3.
2. Разбивку производить от разбивочных осей, привязанных к базисной линии, проходящей по створу существующего каменного здания.
3. Каменные нежилые здания подлежат сносу
4. Все размеры на чертеже даны в метрах.

Условные обозначения

| Условное изображение | Наименование |
|----------------------|-----------------------|
| | Граница участка |
| | Демонтируемые объекты |



| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|--|------------|------|------|--|------|
| 3470 - РП - ГП | | | | | |
| Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год | | | | | |
| Изм. | Копуч. | Лист | №Дж. | Подп. | Дата |
| ГП | Иванченко | | | | |
| ГАП | Дондис | | | | |
| Разраб. | Романченко | | | | |
| Станция скорой медицинской помощи | | | | Стадия | Лист |
| | | | | РП | 2 |
| Разбивочный план | | | | ОАО "ПТИ Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19 | |



План на отм. 0,000

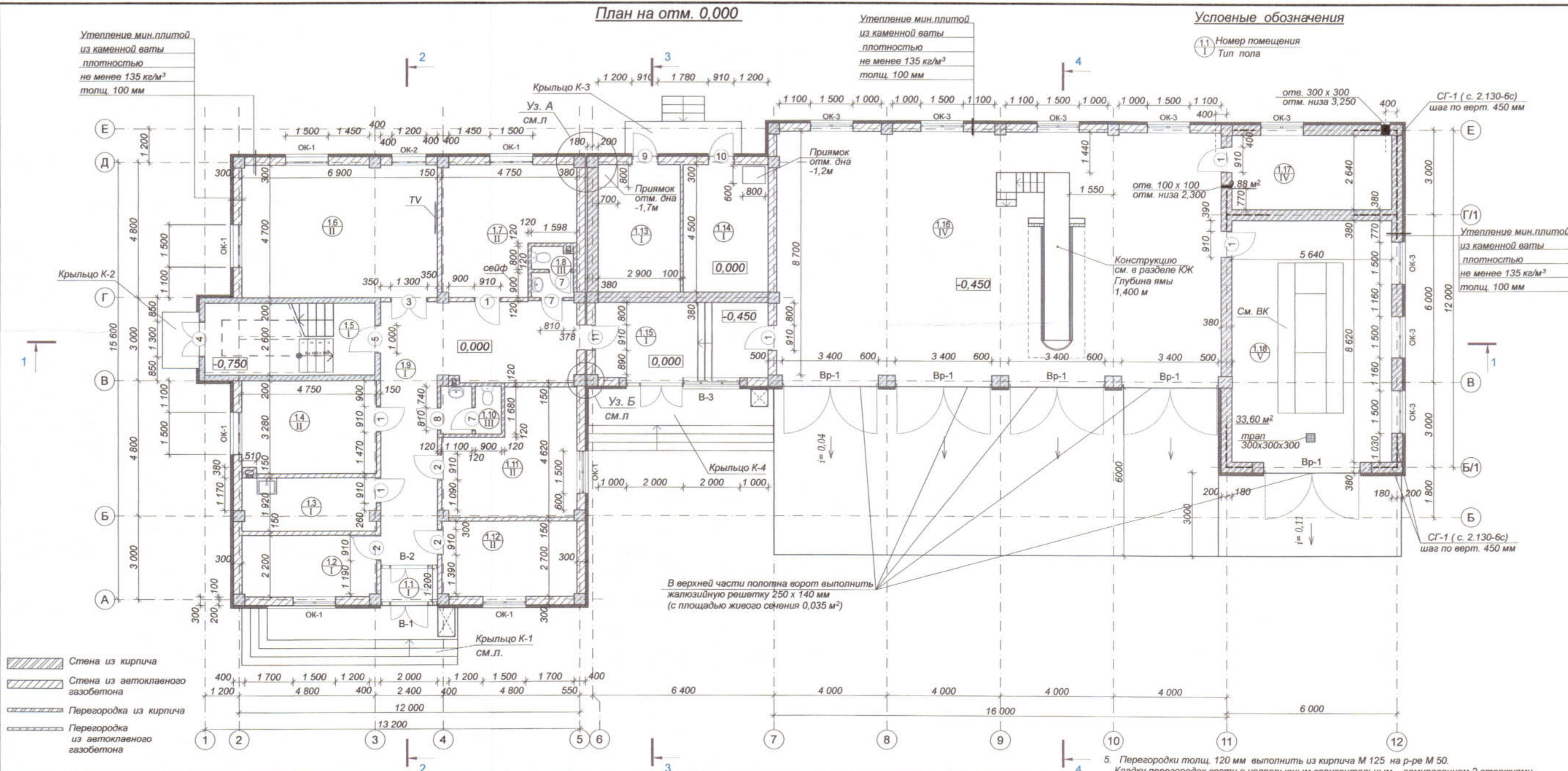
Условные обозначения

1.1 Номер помещения
I Тип пола

Утепление мин. плитой
из каменной ваты
плотностью
не менее 135 кг/м³
толщ. 100 мм

Утепление мин. плитой
из каменной ваты
плотностью
не менее 135 кг/м³
толщ. 100 мм

Утепление мин. плитой
из каменной ваты
плотностью
не менее 135 кг/м³
толщ. 100 мм



Экспликация помещений на отм. 0,000

| №№ по пл. | Наименование | Площадь м² |
|-----------|--|------------|
| 1.1 | Тамбур | 2,40 |
| 1.2 | Комната хранения мед.укладок и мед.техники | 10,42 |
| 1.3 | Комната хранения дез.средств | 8,98 |
| 1.4 | Комната отдыха мед.персонала (муж.) | 15,46 |
| 1.5 | Лестничная клетка | 15,68 |
| 1.6 | Комната заполнения мед.документов и путевых пис... | 32,40 |
| 1.7 | Комната отдыха водителей | 18,91 |
| 1.8 | Сан.узел | 2,55 |
| 1.9 | Коридор | 33,30 |
| 1.10 | Сан.узел | 3,38 |
| 1.11 | Комната отдыха мед.персонала (жен.) | 18,16 |
| 1.12 | Диспетчерская | 12,79 |
| 1.13 | Теплопункт | 13,21 |
| 1.14 | Электрощитовая | 13,66 |

Экспликация помещений на отм. 0,000

| №№ по пл. | Наименование | Площадь м² |
|-----------|--------------------------|------------|
| 1.15 | Переходная галерея | 17,87 |
| 1.16 | Бокс на 4 машины - места | 140,46 |
| 1.17 | Склад зап.частей | 14,89 |
| 1.18 | Автомойка | 49,56 |
| | | 424,08 м² |

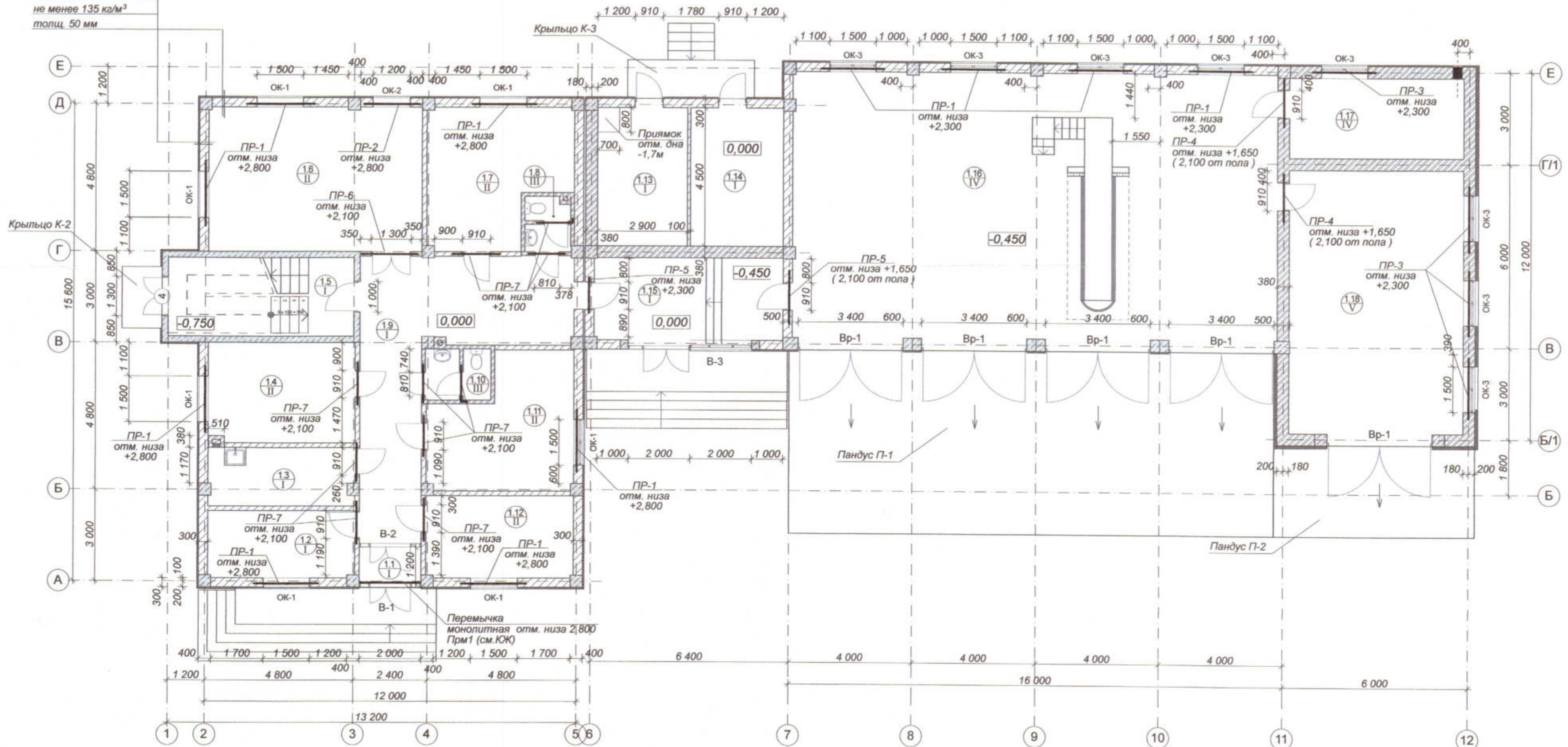
- Данный лист смотреть совместно с листами 3, 4, 5, 8, 15.
- Наружные стены (заполнение каркаса) выполнить из автоклавного газобетона марки D500 толщ. 300 мм. Отдельные участки наружных стен выполнить из полнотелого глиняного кирпича М 125 на р-ре М 50. Наружные и внутренние стены лестничной клетки выполнить из монолитного железобетона толщ. 200 мм.
- Наружные стены по всему периметру утеплить плитами из каменной ваты плотностью не менее 135 кг/м³, толщине утеплителя 50 мм, наружные стены автомойки утеплить толщ. 100 мм. Узел утепления наружных стен см. на листе 15.
- Внутренние перегородки выполнить толщ. 150 мм из автоклавного газобетона. Кладку перегородок вести с непрерывным горизонтальным армированием 1 стержнем Ø 8-A-II по всей длине перегородки через каждые 3 ряда кладки по вертикали. А кладку стен толщ. 300 мм армировать 2 стержнями Ø 8-A-II через 3 ряда кладки. Подоконные участки усилить 2 стержнями Ø 6-A-II (см. деталь на листе 15).
Расход Ø 8-A-II для армирования стен и перегородок - 431,0 кг
Расход Ø 6-A-II для армирования подоконных участков - 14,2 кг

- Перегородки толщ. 120 мм выполнить из кирпича М 125 на р-ре М 50. Кладку перегородок вести с непрерывным горизонтальным армированием 2 стержнями 5 Вр I по всей длине перегородки с шагом 375 мм по вертикали.
Расход 5 Вр I для армирования перегородок - 36,6 кг.
- Кладку стен и перегородок вести строго соблюдая перевязку вертикальных швов в каждом горизонтальном ряду кладки.
- Перегородки крепить к стенам и стойкам каркаса в двух местах на расстоянии 0,75 м от пола и потолка.
- К перекрытию перегородки крепить с шагом 1,5 м по горизонтали по всей длине перегородки. Детали крепления перегородок см. на листе 28.
- План расположения перемычек смотреть на листе 8.
- Данный чертеж смотреть совместно с чертежами марок ОБ, ВК, ЭП.
- Расположение и привязку вентиляционных каналов смотреть на листе 11.
- Углы и пересечения кирпичных стен автомойки усилить установкой арматурных сеток СГ-1 (с. 2.130-6с с шагом 450 мм (6 рядов кладки) по вертикали.
Расход сеток СГ-1 - 138 мп (103,5 кг)

| | | | | | |
|--|-----------|------|-------|--|------|
| 3470 - РП-1-АР | | | | | |
| Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год | | | | | |
| Изм. | Коп. | Лист | №Док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| ГИП | Иванченко | | | | |
| Разраб. | Дондис | | | | |
| Станция скорой медицинской помощи | | | | Стация | Лист |
| | | | | РП | 6 |
| План на отм. 0,000 | | | | ОАО "ПТ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19 | |

План перемычек 1 этажа

Утепление мин. плитой
из каменной ваты
плотностью
не менее 135 кг/м³
толщ. 50 мм



Спецификация перемычек.

| Марка поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед. кг | Примечание |
|------------|--------------------------|----------------------|------|--------------|------------|
| ПР - 1 | | Перемычка рядовая | 11 | | См. прим |
| ПР - 2 | | Перемычка рядовая | 1 | | |
| ПР - 3 | Серия 1.138 - 10, вып. 6 | 2 ПР 72 - 20.38.19 У | 4 | 360 | |
| ПР - 4 | Серия 1.138 - 10, вып. 6 | 2 ПР 72 - 15.38.19 У | 1 | 270 | См. прим |
| ПР - 5 | | Перемычка рядовая | 3 | | См. прим |
| ПР - 6 | | Перемычка рядовая | 1 | | |
| ПР - 7 | | Перемычка рядовая | 10 | | |
| ПРм1 | | Перемычка монолитная | 1 | | См. КЖ |

Ведомость перемычек

| Марка | Схема перемычки |
|--------|-----------------|
| ПР - 1 | |
| ПР - 2 | |
| ПР - 5 | |
| ПР - 6 | |
| ПР - 3 | |
| ПР - 4 | |
| ПР - 7 | |

- Данный лист смотреть совместно с листом 2.
- Сборные ж/б перемычки монтировать на слой свежесушеного раствора с опиранием с каждой стороны не менее чем на 300 мм.
- В кирпичных и газобетонных перегородках над дверными проемами шир. 810 мм и 910 мм выполнить монолитные рядовые перемычки из 2 Ø А - II - 12 (ГОСТ 5781 - 82), уложенной в слой цементного раствора толщ. 30 мм.

Расход Ø А - II - 12 на устройство рядовых перемычек - 26,6 кг

- В перегородке над дверным проемом шир. 1300 мм и стенах толщ. 300 мм над дверными проемами шир. 910 мм выполнить рядовые перемычки из 2 L 50 x 5.

Расход L 50 x 5 для устройства перемычек - 38,3 кг

- Глубина опирания рядовых перемычек не менее 250 мм.
- В наружных стенах из газобетона толщ. 300 мм над проемами шир. 1500 мм и 1200 мм выполнить рядовые перемычки из 2 L 63 x 5, сваренных между собой стальной полосой 40 x 4 с шагом 300 мм. Глубина опирания таких перемычек не менее 300 мм.

Расход L 63 x 5 для устройства перемычек - 238,1 кг
Расход - 40 x 4 - 26,3 кг

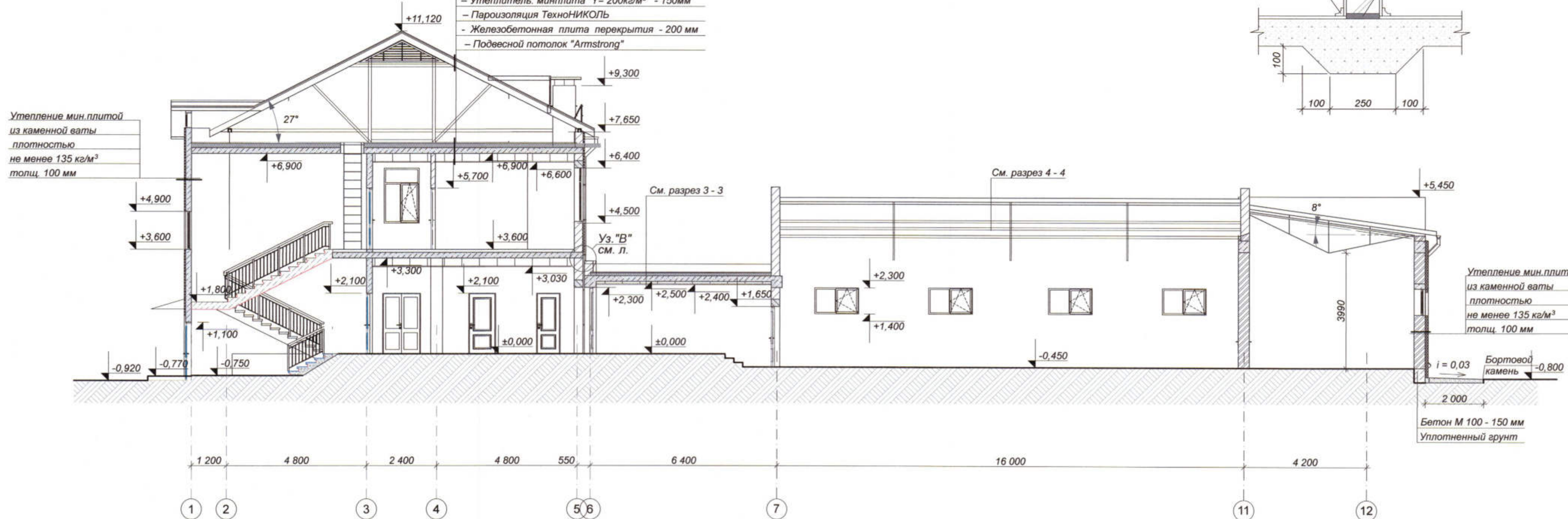
| | | | | | |
|--|------------|------|-------|--|------|
| 3470 - РП-1- АР | | | | | |
| Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год | | | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | Надк. | Подп. | Дата |
| Гип | Иванченко | | | | |
| Разраб. | Дондис | | | | |
| Испол. | Романченко | | | | |
| Станция скорой медицинской помощи | | | | РП | 8 |
| План перемычек 1 этажа | | | | ОАО "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19 | |

Разрез 1 - 1

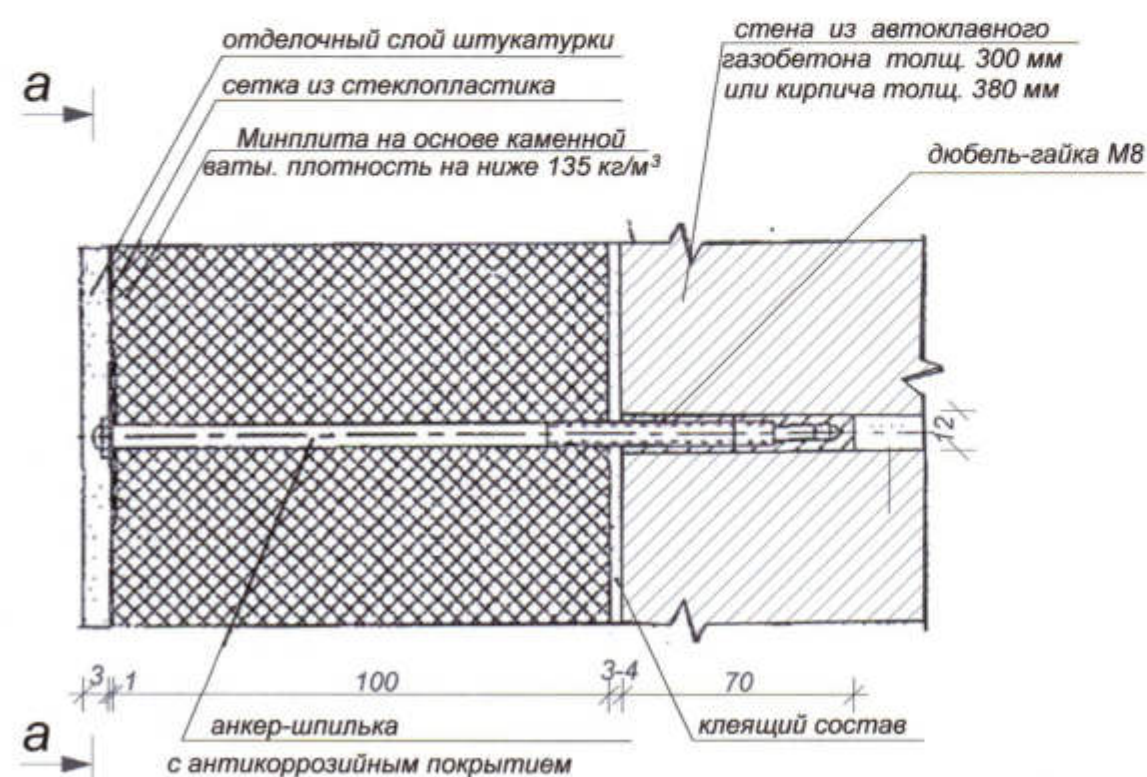
- Металлочерепица
- Обрешетка из доски 100 х 30 h (шаг 300 мм)
- Контррейка 30 х 25 h (вдоль стропил)
- Подкровельная гидроизоляционная пленка по стропилам
- Подкровельное пространство
- Стяжка из цементно-песчаного р-ра - 30 мм
- Пергамин или гидроизоляционная мембрана
- Утеплитель: минплита $\gamma = 200 \text{ кг/м}^3$ - 150 мм
- Пароизоляция ТехноНИКОЛЬ
- Железобетонная плита перекрытия - 200 мм
- Подвесной потолок "Armstrong"

Утепление мин. плитой из каменной ваты плотностью не менее 135 кг/м^3 толщ. 100 мм

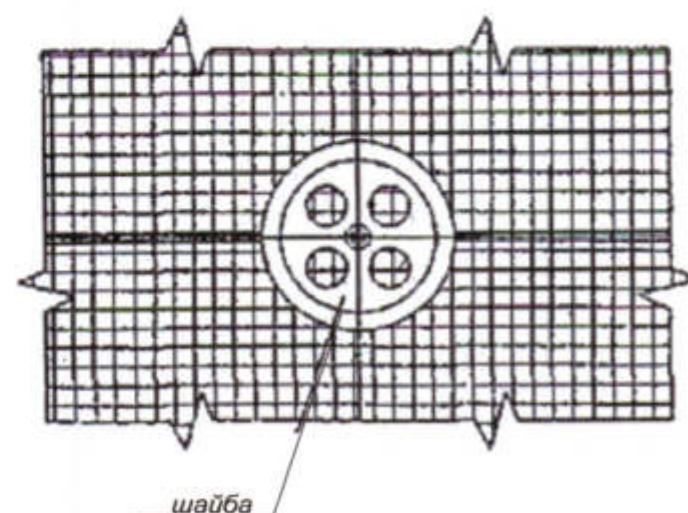
ДЕТАЛЬ ОПИРАНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ НА ПОДГОТОВКУ ПОЛА



Узел утепления наружных стен



a - a



Данный лист смотреть совместно с листами 6, 8, 11, 12.

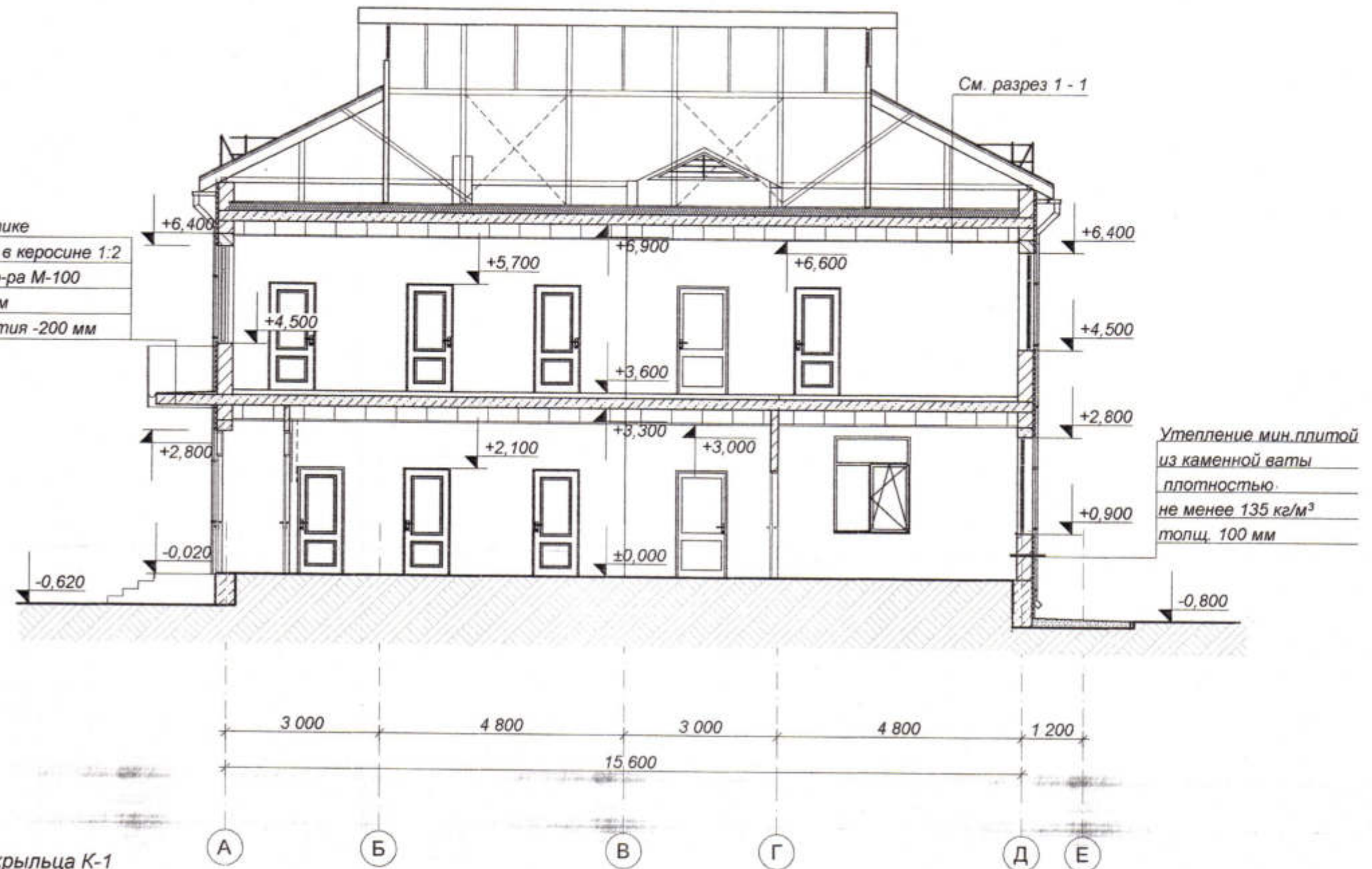
| | | | | | |
|--|------------|------|---|-------|--------|
| 3470 - РП-1- АР | | | | | |
| Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год | | | | | |
| Изм. | Коп.уч. | Лист | НаДжк | Подп. | Дата |
| ГИП | Иванченко | | | | |
| Разраб. | Дондис | | | | |
| Испол. | Романченко | | | | |
| Станция скорой медицинской помощи | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | РП | 19 | |
| Разрез 1 - 1 | | | ОАО "Приднепровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19 | | |

АРХ. № 20

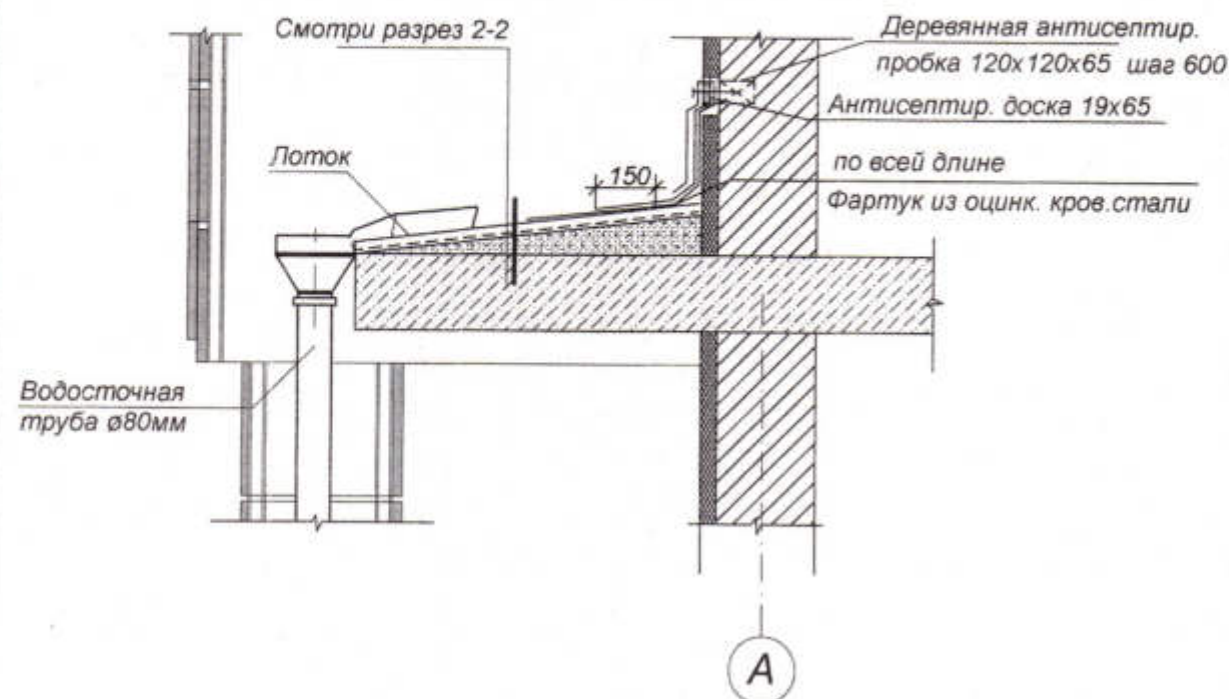



Разрез 2 - 2

2 слоя биполя на битумной мастике
Огрунтовка из р-ра битума БН-V в керосине 1:2
Стяжка из цементно-песчаного р-ра М-100
для создания уклона от 0 до 30 мм
Железобетонная плита перекрытия -200 мм



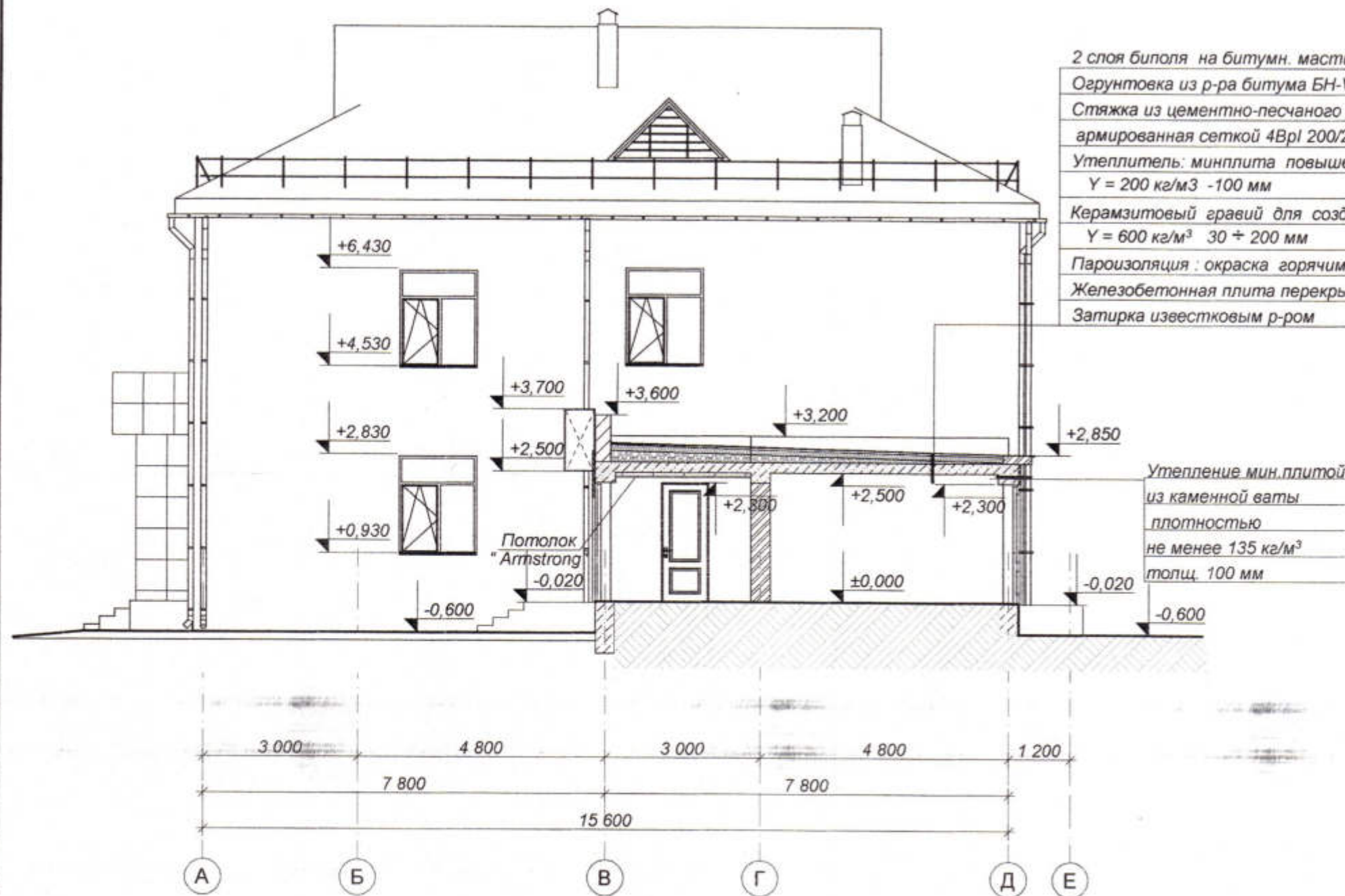
Узел устройства крыльца К-1



| | | | | | | | | | |
|---------|------------|------|-------|-------|------|--|---|------|--------|
| | | | | | | 3470 - РП -1- АР | | | |
| | | | | | | Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | НаДок | Подп. | Дата | Станция скорой медицинской помощи | Стадия | Лист | Листов |
| ГИП | Иванченко | | | | | | РП | 20 | |
| Разраб. | Дондис | | | | | | | | |
| Испол. | Романченко | | | | | Разрез 2 - 2 | ОАО "ПИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19 | | |
| | | | | | | |  | | |

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

Разрез 3 - 3



2 слоя биополя на битумн. мастике
 Огрунтовка из р-ра битума БН-V в керосине 1:2
 Стяжка из цементно-песчаного р-ра М-100
 армированная сеткой 4Вр1 200/200 - 40 мм
 Утеплитель: минплита повышенной жесткости
 $\gamma = 200 \text{ кг/м}^3$ - 100 мм
 Керамзитовый гравий для создания уклона
 $\gamma = 600 \text{ кг/м}^3$ 30 ÷ 200 мм
 Пароизоляция: окраска горячим битумом за 2 раза
 Железобетонная плита перекрытия - 200 мм
 Затирка известковым р-ром

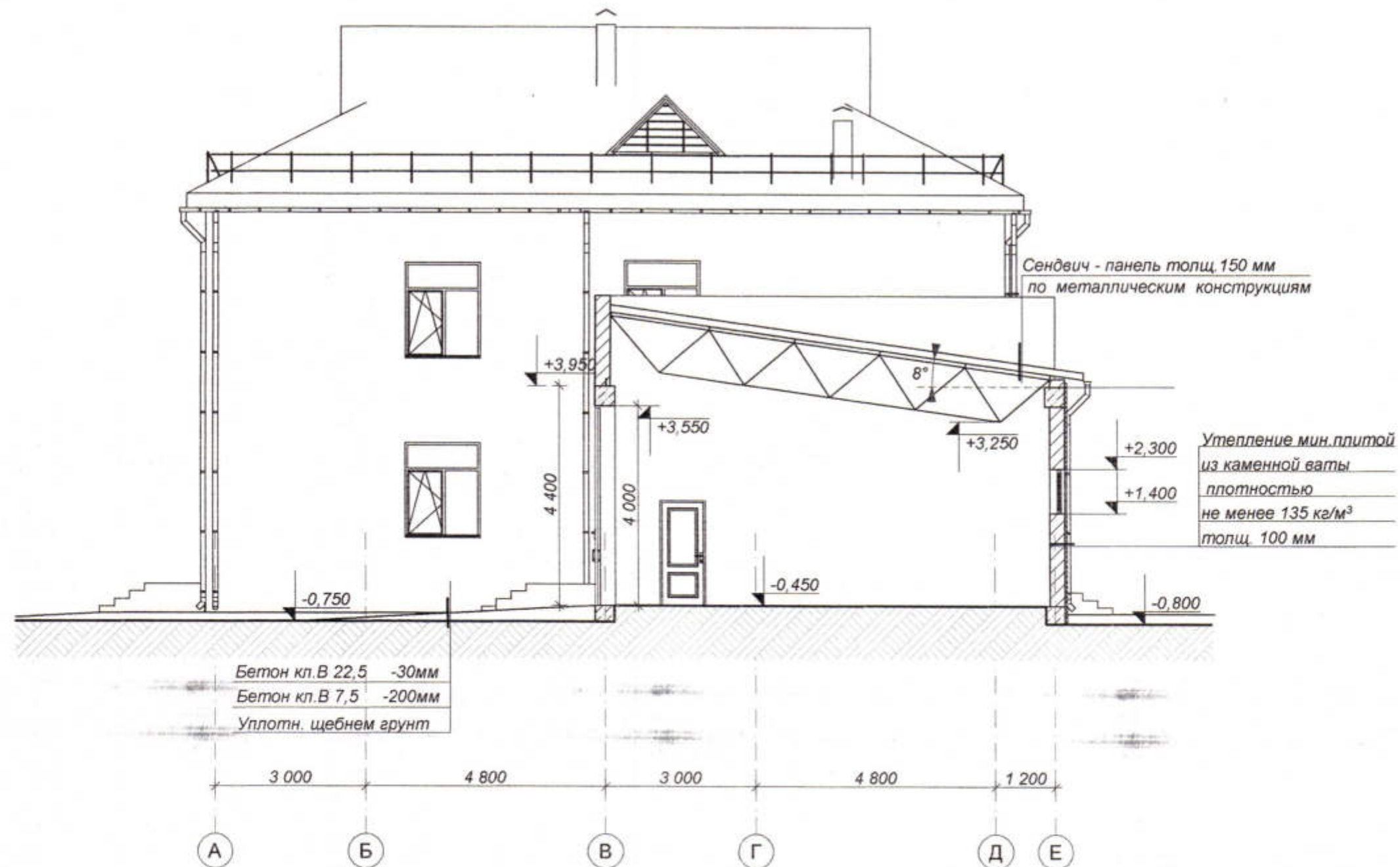
Утепление мин. плитой
 из каменной ваты
 плотностью
 не менее 135 кг/м³
 толщ. 100 мм

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

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|------|-------|-------|------|--|--------|------|
| | | | | | | 3470 - РП - 1 - АР | | |
| | | | | | | Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год | | |
| Изм. | Коп.уч. | Лист | НаДок | Подп. | Дата | Станция скорой медицинской помощи | Стадия | Лист |
| ГИП | Иванченко | | | | | | РП | 21 |
| Разраб. | Дондис | | | | | Разрез 3 - 3 | | |
| | | | | | | ОАО "ПТИ Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19 | | |



Разрез 4 - 4

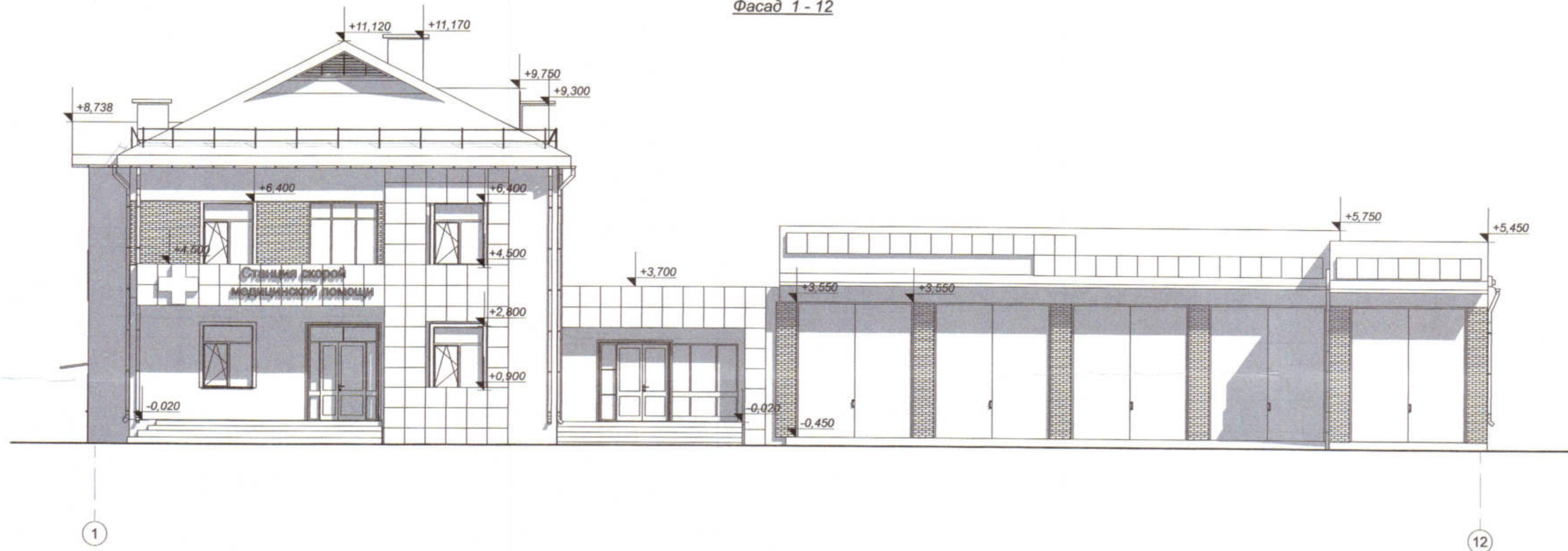


| | | |
|-------------|----------------|-------------|
| Инв.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв.№ |
| | | |

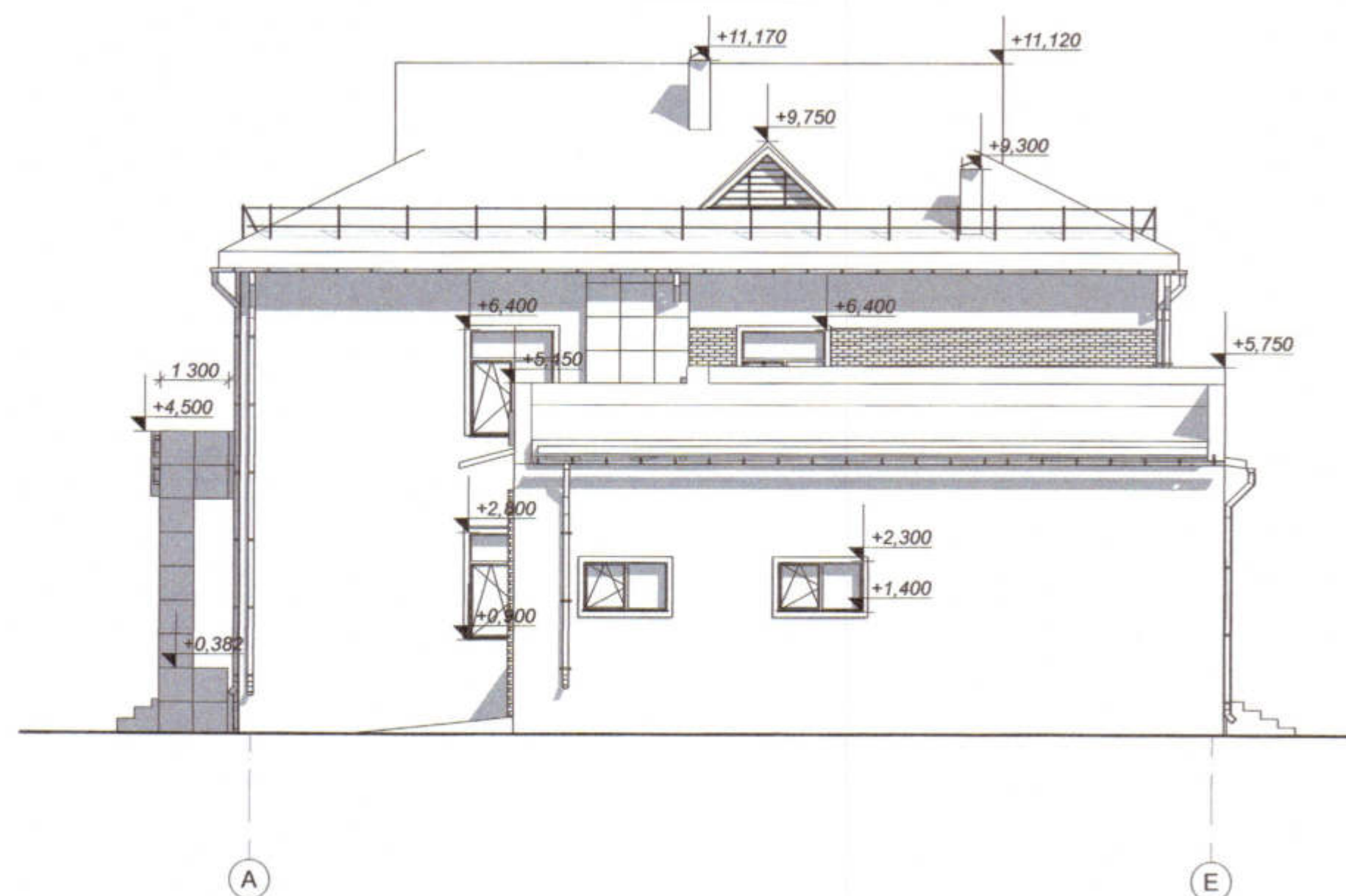
| | | | | | |
|--|-----------|------|-------|---|------|
| 3470 - РП -1- АР | | | | | |
| Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год | | | | | |
| Изм. | Коп.уч. | Лист | НаДок | Подп. | Дата |
| ГИП | Иванченко | | | | |
| Разраб. | Дондис | | | | |
| Станция скорой медицинской помощи | | | | Стадия | Лист |
| | | | | РП | 22 |
| Разрез 4 - 4 | | | | Листов | |
| | | | | ОАО "ПИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19 | |



Фасад 1 - 12



Фасад А - Е



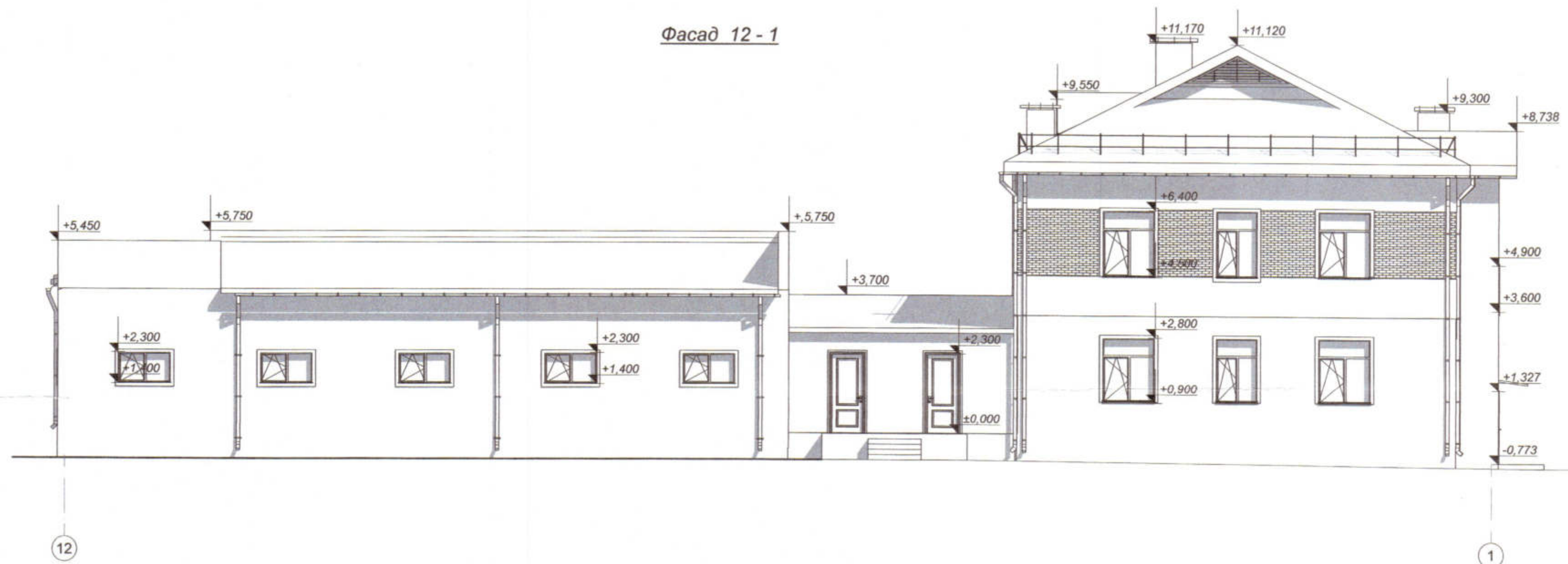
Указания по наружной отделке фасадов

1. Цокольную часть оштукатурить и окрасить фасадной краской.
2. Наружные стены утеплить, оштукатурить и окрасить фасадной краской частично выполнить плиткой с фактурой кирпича общей площадью 55м² и из композитного материала общей площадью 100м².
3. Модульный размер композитной панели 600х600мм
4. Крыльца облицевать керамической плиткой.
5. Оконные и дверные блоки выполнить из металлопласта
6. Заполнением стеклопакетом.
7. Дверные и оконные откосы оштукатурить.
8. Подоконные сливы выполнить из оцинкованной кровельной стали.
9. Покрытие кровли - Админ корпус металлочерепица.
10. Покрытие кровли - Гаражей сэндвич панели.

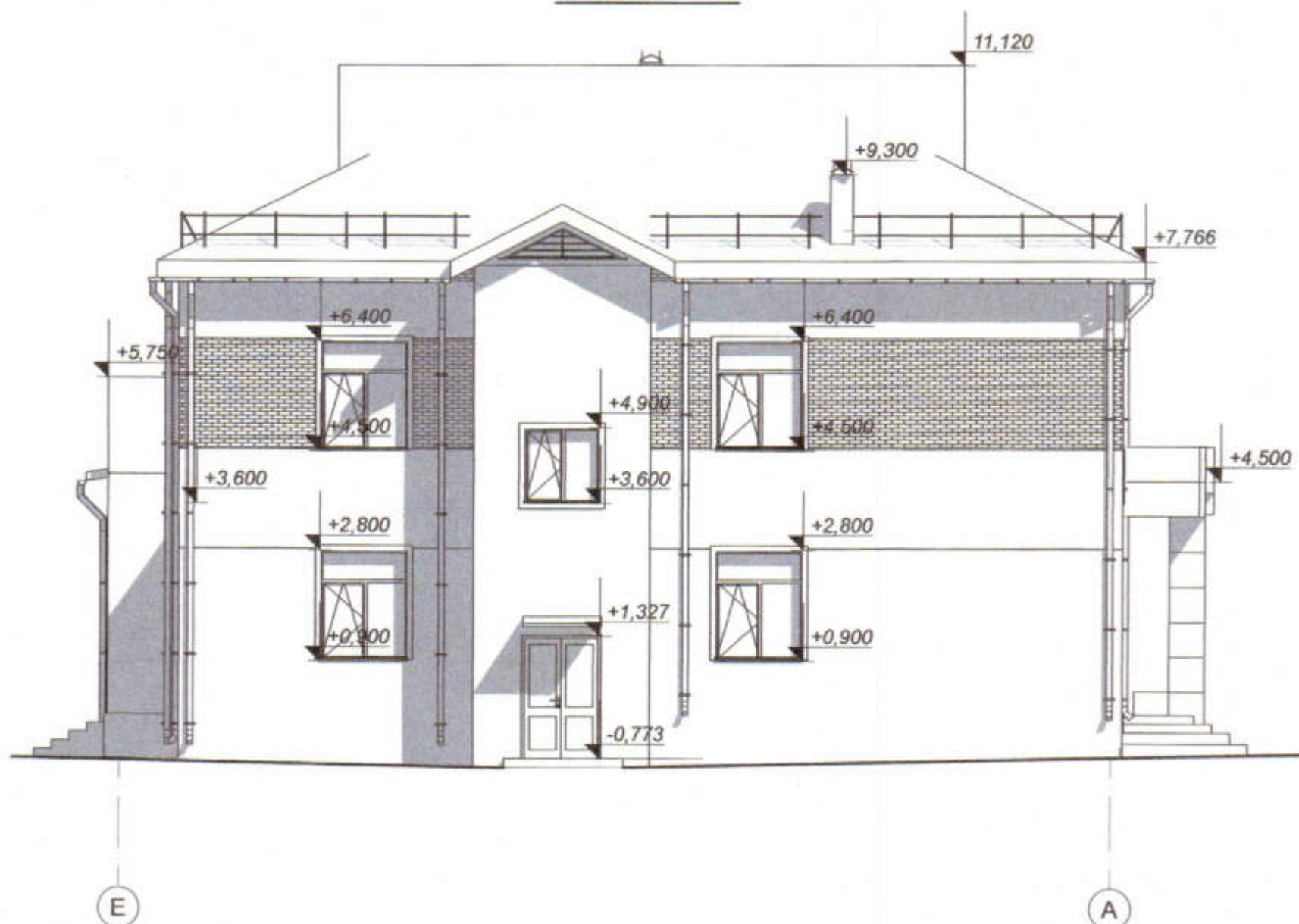
| | | | | | |
|--|------------|------|--------|--|------|
| 3470 - РП-1- АР | | | | | |
| Изм. | Коп. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| ГИП | Иванченко | | | | |
| ГАП | Дондис | | | | |
| Разраб. | Романченко | | | | |
| Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год | | | | Стадия | Лист |
| Станция скорой медицинской помощи | | | | РП | 23 |
| Фасад 1 - 12. Фасад А - Е | | | | ОАО "ПТИ Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19 | |



Фасад 12 - 1



Фасад E - A



Указания по наружной отделке фасадов

1. Цокольную часть оштукатурить и окрасить фасадной краской.
2. Наружные стены утеплить, оштукатурить и окрасить фасадной краской частично выполнить плиткой с фактурой кирпича общей площадью 55м² и из композитного материала общей площадью 100м².
3. Модульный размер композитной панели 600х600мм
4. Крыльца облицевать керамической плиткой.
5. Оконные и дверные блоки выполнить из металлопласта
6. заполнением стеклопакетом.
7. Дверные и оконные откосы оштукатурить.
8. Подоконные сливы выполнить из оцинкованной кровельной стали.
9. Покрытие кровли - Админ корпус металлочерепица .
10. Покрытие кровли - Гаражей сэндвич панели.

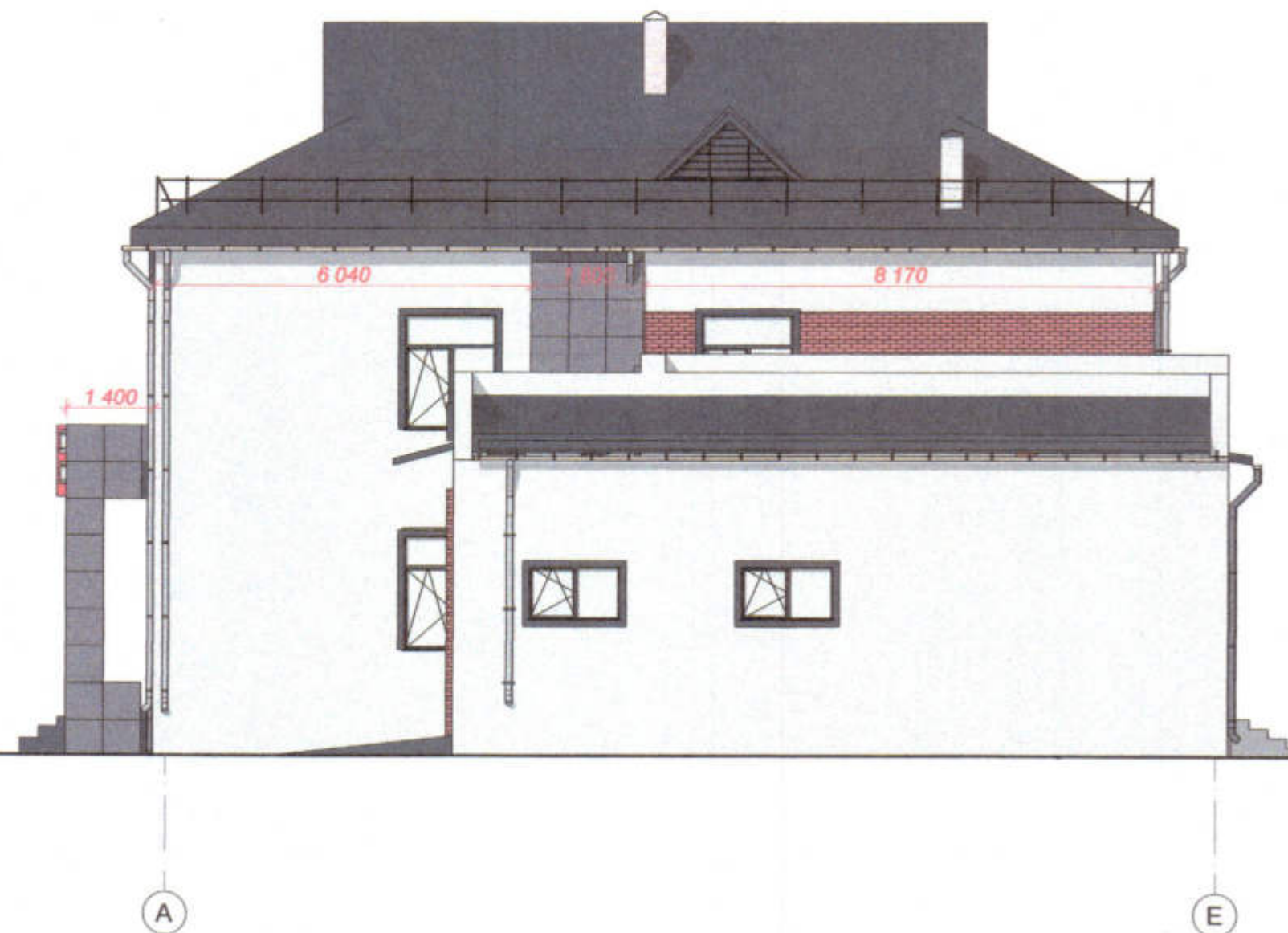
| | | | | | |
|--|------------|--------|---------|--|------|
| 3470 - РП - 1- АР | | | | | |
| Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год | | | | | |
| Изм. Кол.ч | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
| ГИП | Иванченко | | | | |
| ГАП | Дондис | | | | |
| Разраб. | Романченко | | | | |
| Станция скорой медицинской помощи | | | | Стадия | Лист |
| | | | | РП | 24 |
| Фасад 12 - 1. Фасад E - A | | | | ОАО "ПТИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19 | |



Цветовое решение фасада 1 - 12



Цветовое решение фасада А - Е



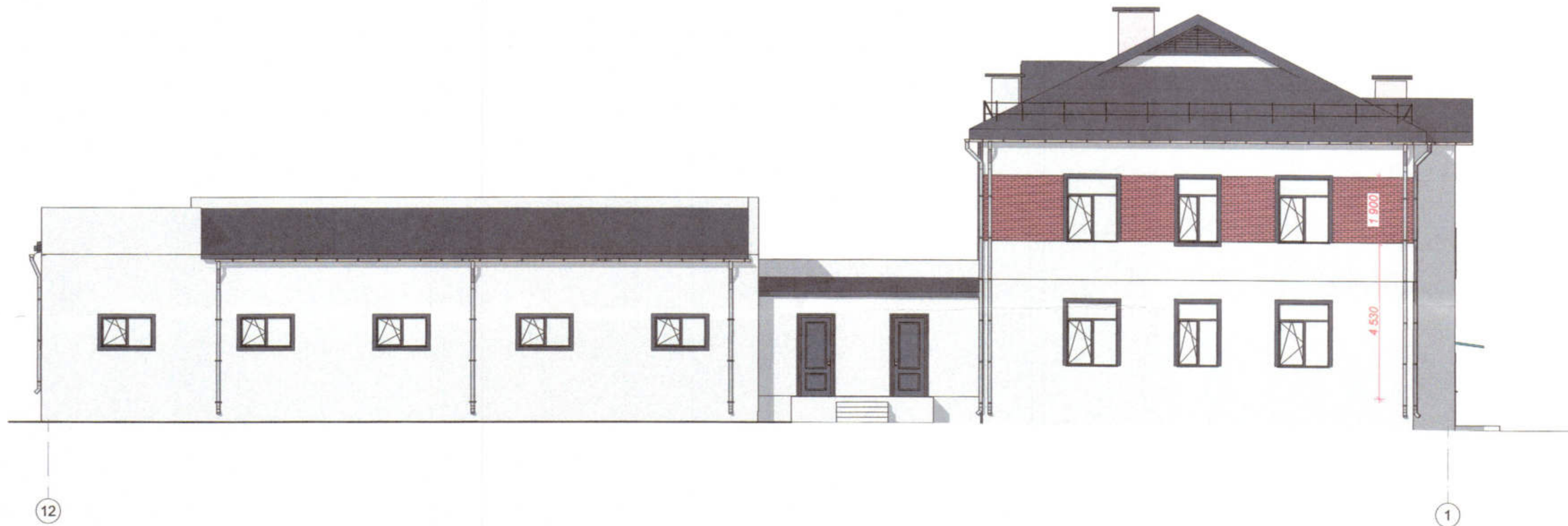
Цветовое решение

- | | | |
|--------------------------------------|--|--|
| 1) Цоколь | | Фасадная краска белого цвета |
| 2) Наружные стены | | Фасадная краска белого цвета |
| 3) Элементы наружных стен | | Фасадная плитка с фактурой кирпича |
| 4) Элементы наружных стен (Композит) | | Краска для металлич. поверхностей RAL 7043 Транспортно - серый В |
| 5) Кровля | | Краска для металлич. поверхностей RAL 7016 Антрацитово-серый |
| 6) Крыльца | | Фасадная краска RAL 7021 Черно-серый |
| 7) Оконные дверные блоки | | Металлопласт RAL 7021 Черно-серый |

| | | | | | | | | | |
|---------|------------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | 3470 - РП -1- АР | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год | | | |
| ГИП | Иванченко | | | | | Станция скорой медицинской помощи | | | |
| ГАП | Дондис | | | | | | | | |
| Разраб. | Романченко | | | | | РП | | | |
| | | | | | | Лист 25 | | | |
| | | | | | | Листов | | | |
| | | | | | | Цветовое решение фасада 1-12, Цветовое решение фасада А-Е | | | |
| | | | | | | ОАО "ПТИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19 | | | |



Цветовое решение фасада 12 - 1







Цветовое решение фасада E - A



Цветовое решение

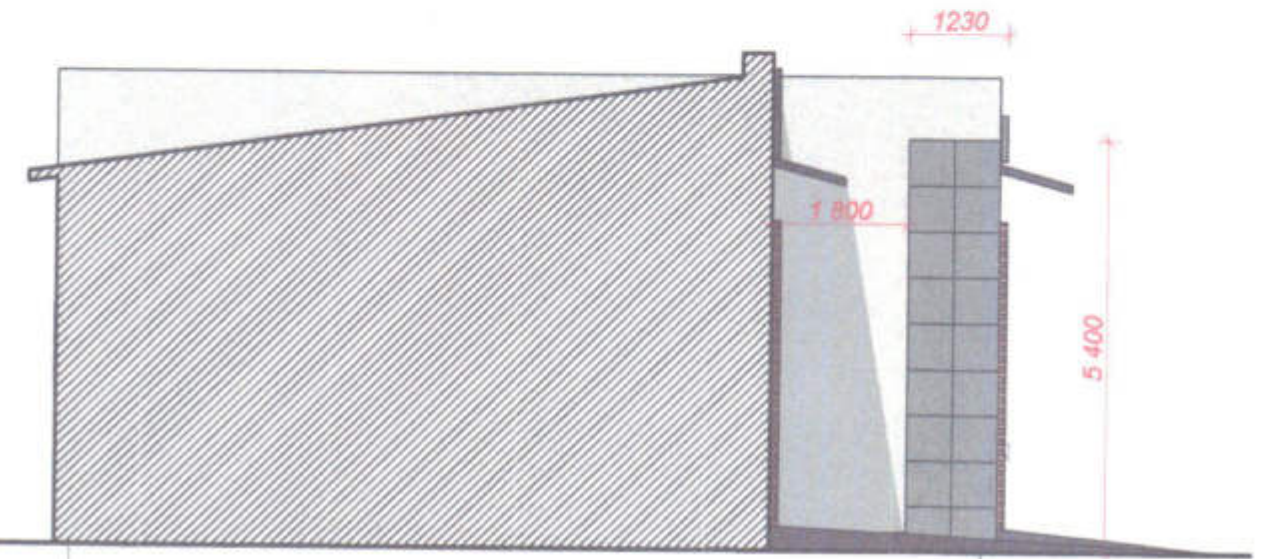
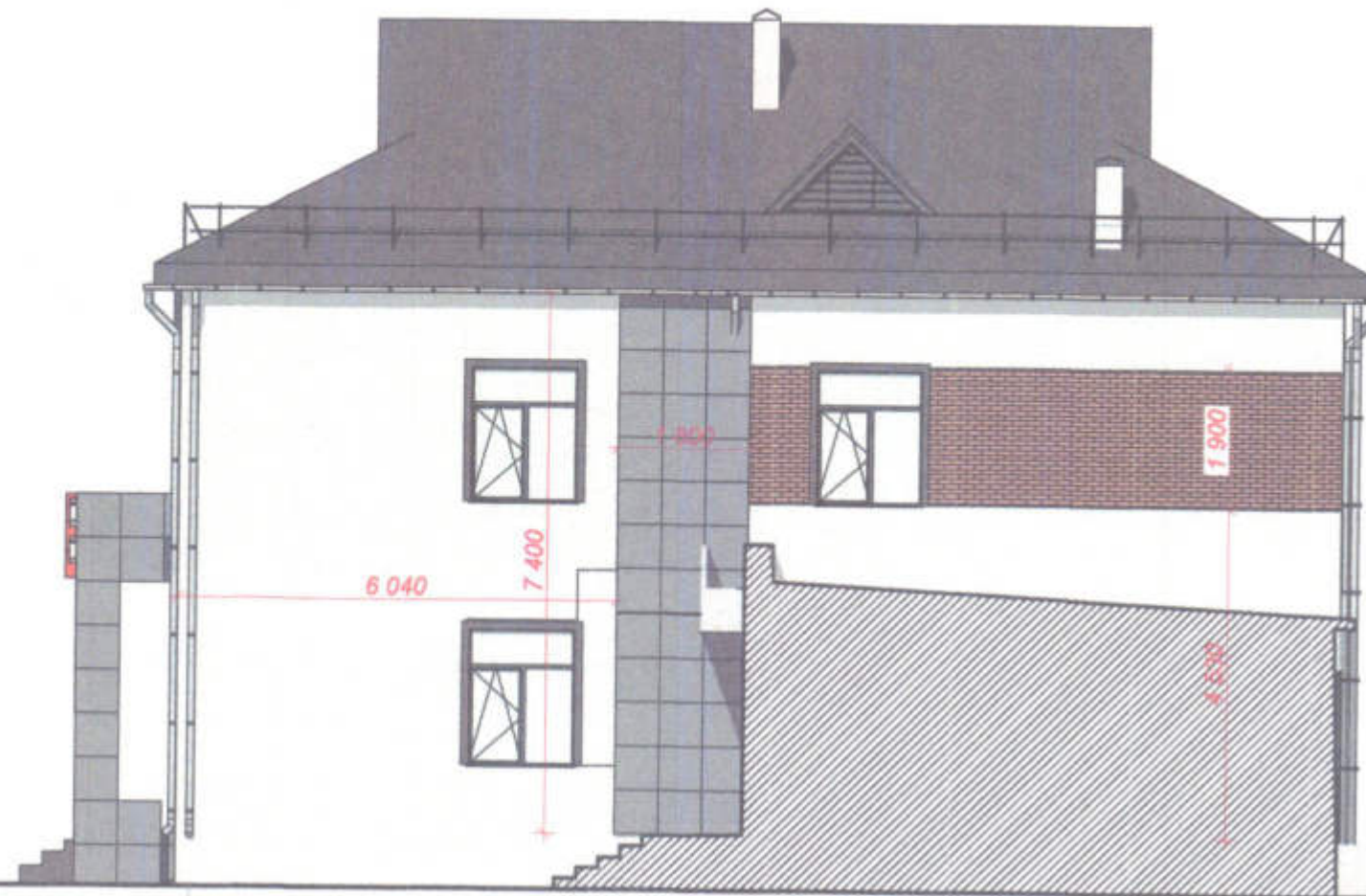
- | | | |
|--------------------------------------|---|--|
| 1) Цоколь |  | Фасадная краска белого цвета |
| 2) Наружные стены |  | Фасадная краска белого цвета |
| 3) Элементы наружных стен |  | Фасадная плитка с фактурой кирпича |
| 4) Элементы наружных стен (Композит) |  | Краска для металлич. поверхностей RAL 7043 Транспортно - серый В |
| 5) Кровля |  | Краска для металлич. поверхностей RAL 7016 Антрацитово-серый |
| 6) Оконные дверные блоки |  | Металлопласт RAL 7021 Черно-серый |
| 7) Крыльца |  | Фасадная краска RAL 7021 Черно-серый |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|------|--------|---|------|--|--|---|------|--------|
| | | | | | | 3470 - РП -1- АР | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год | | | | |
| ГИП | Иванченко | | |  | | Станция скорой медицинской помощи | | Стадия | Лист | Листов |
| ГАП | Дондис | | |  | | | | РП | 26 | |
| Разраб. | Романченко | | |  | | Цветовое решение фасада 12-1, Цветовое решение фасада Е-А | | ОАО "Три Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19 | | |
| | | | | | | | |  | | |




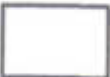





Цветовое решение фасада А - Д по оси 5

Цветовое решение фасада Е - Б/1 по оси 11



34,06 м

Цветовое решение

- | | | |
|--|---|---|
| 1) Цоколь |  | Фасадная краска белого цвета |
| 2) Наружные стены |  | Фасадная краска белого цвета |
| 3) Элементы наружных стен |  | Фасадная плитка с фактурой кирпича |
| 4) Элементы наружных стен(Композит) |  | Краска для металлич. поверхностей RAL 7043 Транспортно - серый В |
| 5) Кровля |  | Краска для металлич. поверхностей RAL 7016 Антрацитово-серый |
| 6) Оконные дверные блоки |  | Металлопласт RAL 7021 Черно-серый |
| 7) Крыльца |  | Фасадная краска RAL 7021 Черно-серый |

| | | | | | | | | | |
|---------|------------|------|--------|---------|------|--|--------|------|--------|
| | | | | | | 3470 - РП -1- АР | | | |
| | | | | | | Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год | | | |
| Изм. | Коп.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Станция скорой медицинской помощи | Стадия | Лист | Листов |
| ГИП | Иванченко | | | | | | РП | 27 | |
| ГАП. | Дондис | | | | | Цветовое решение фасада А - Д по оси 5 Цветовое решение фасада Е - Б/1 по оси 11 | | | |
| Разраб. | Романченко | | | | | | | | |
| | | | | | | ОАО "ПТИ Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19 | | | |

Илиб.№ подл. Подпись и дата Взам. илиб.№





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

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|--|--|--|--|--|---|------|--------|
| | | | | | | 3470 - РП-1-АР | | | |
| Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата | | | | | | Станция скорой медицинской помощи для обслуживания населения на 16 тысяч выездов в год | | | |
| ГИП | Иванченко | | | | | Станция скорой медицинской помощи | Стадия | Лист | Листов |
| ГАП. | Дондис | | | | | | РП | 28 | |
| Разраб. | Романченко | | | | | Визуализация | ОАО "ПИ "Приднестровский" Лиц. № 0024629 от 21.05.19 | | |
| | | | | | | | | | |