

# Индивидуальный предприниматель Жукова Александра Васильевна

Свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя серия 26 № 001685190 от 25.07.2005 г. ОГНИП 305261820600058,

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе физического лица по месту жительства на территории Российской Федерации серия 26 № 001828097 от 23.11.2001г. ИНН 261806473103

Ставропольский край, Предгорный район, ст.Ессентукская, ул.Гагарина, 46 кв. 69,

Почтовый адрес и адрес фактического места нахождения г.Ессентуки, ул.Радужная,2 тел. 8-928-811-75-20, E-mail: glavprojekt26@yandex.ru

Расчетный счет: 40802810560100027718 Кор. счет: 30101810907020000615 Доп.офис № 5230/0765 СТАВРОПОЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 5230 ПАО СБЕРБАНК, БИК: 040702615

Действующий член Ассоциации Экспертно-аналитический центр проектировщиков «Проектный портал»

115114, г.Москва, ул.Дербневская наб,11, www.stopr.ru

СРО-П-019-26082009

регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов СРО

П-019-261806473103

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 746 от 05.02.2020г.

**Заказчик – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Ставропольского края  
«Арзгирская районная больница»**

**Наименование объекта  
капитального строительства:**

**«Строительство врачебной амбулатории» в пос. Чограйский,  
государственного бюджетного учреждения здравоохранения  
Ставропольского края «Арзгирская районная больница»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 3 " Архитектурные решения "**

**26/1-03/21- AP**

**Том 3**

**Ессентуки 2021 г.**

# Индивидуальный предприниматель Жукова Александра Васильевна

Свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя  
серия 26 № 001685190 от 25.07.2005 г. ОГНИП 305261820600058,

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе физического лица по месту жительства на территории  
Российской Федерации серия 26 № 001828097 от 23.11.2001г. ИНН 261806473103

Ставропольский край, Предгорный район, ст.Ессентукская, ул.Гагарина, 46 кв. 69,

Почтовый адрес и адрес фактического места нахождения г.Ессентуки, ул.Радужная,2 тел. 8-928-811-75-20, E-mail:  
glavproekt26@yandex.ru

Расчетный счет: 40802810560100027718 Кор. счет: 30101810907020000615 Доп.офис № 5230/0765 СТАВРОПОЛЬСКОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ № 5230 ПАО СБЕРБАНК, БИК: 040702615

**Заказчик – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Ставропольского края  
«Арзгирская районная больница»**

**Наименование объекта  
капитального строительства:**

**«Строительство врачебной амбулатории» в пос. Чограйский,  
государственного бюджетного учреждения здравоохранения  
Ставропольского края «Арзгирская районная больница»**

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 3 " Архитектурные решения "**

**26/1-03/21- АР**

**Том 3**

**Главный инженер проекта**

**Шеховцова З.С.**

**Индивидуальный предприниматель**

**Жукова А.В.**

**Ессентуки 2021 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

Обозначение	Наименование	Примечание
26/1-03/21-АР С	Содержание раздела	
26/1-03/21-СП	Состав проектной документации	
26/1-03/21-АР.ПЗ	Текстовая часть	
	а) Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации;	
	б) Обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства; б 1) обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений установленным требованиям энергетической эффективности; б 2) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений;	
	в) Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства;	
	г) Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения;	
	д) Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей;	

						26/1-03/21-АР С			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата				
ГИП		Шеховцова			02.21	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
							П	1	2
Разработал		Беджанян			02.21		ИП «Жукова А.В.»		
Н.контроль		Поплавская			02.21				



## 1. СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
1	26/1-03/21- ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка.	
2	26/1-03/21- ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	26/1-03/21- АР	Раздел 3. Архитектурные решения.	
4	26/1-03/21 - КР	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения.	
5	ИОС	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.	
5.1	26/1-03/21- ИОС 5.1	Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения.	
5.2	26/1-03/21- ИОС 5.2	Раздел 5. Подраздел 2. Система водоснабжения.	
5.3	26/1-03/21- ИОС 5.3	Раздел 5. Подраздел 3. Система водоотведения.	
5.4	26/1-03/21-ИОС 5.4	Раздел 5. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	
5.5	26/1-03/21-ИОС 5.5	Раздел 5. Подраздел 5. Сети связи.	
5.6	26/1-03/21-ИОС 5.6	Раздел 5. Подраздел 6. Система газоснабжения.	
5.7	26/1-03/21-ИОС 5.7	Раздел 5. Подраздел 7. Технологические решения	
6	26/1-03/21- ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства.	
7		Раздел 7. Проект организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства	Не разрабатывается
8	26/1-03/21- ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	
9	26/1-03/21- ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	
10	26/1-03/21-ОДИ	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.	
10.1	26/1-03/21- ЭЭ	Раздел 10. Часть 1. Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	
11	26/1-03/21-СМ	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства	
12		Раздел 12 "Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами" должен содержать документацию, необходимость разработки которой при осуществлении проектирования и строительства объекта капитального строительства предусмотрена законодательными актами Российской Федерации	Не разрабатывается
12.1	26/1-03/21 - БЭО	Раздел 12. Часть 1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства.	

Взам. инв. №.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Из	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**26/1-03/21-СП**

**«Строительство врачебной амбулатории» в пос. Чограйский, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Арзгирская районная больница»**

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ИП «Жукова А.В.»		

## АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ.

### Исходные данные для проектирования.

Раздел архитектурные решения по объекту

«Строительство врачебной амбулатории в пос. Чограйский государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Арзгирская районная больница», расположенного по адресу: РФ, Ставропольский край, Арзгирский район, пос. Чограйский, пер. Октябрьский, 10 разработан на основании задания на проектирование.

#### а) описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации:

Климатические условия площадки строительства:

- снеговой район II с нормативным весом снегового покрова - 100 кг/м<sup>2</sup>;
- ветровой район IV с нормативным ветровым напором - 48 кг/м<sup>2</sup>;
- нормативная глубина промерзания - 0,8 м;
- Расчетная температура наружного воздуха - 22 °С
- Климатический район - III Б
- Инсоляция участка в течение всего дня - нормативная

Технические характеристики здания:

- Степень огнестойкости - II
- Уровень ответственности - нормальный
- Класс конструктивной пожарной опасности - С1
- Класс функциональной пожарной опасности - Ф 3.4
- класс пожарной опасности строительных конструкций - К0
- расчетный срок службы здания - 50 лет.

При проектировании архитектурных и объёмно-планировочных решений использованы требования:

- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;
- СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций;
- СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий";
- СП 17.13330.2017 "Кровли";

Взам. инв. №.

Подпись и дата

Инв. № подл.

						26/1-03/21-АР.ПЗ		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись.	Дата			
Разработал	Беджаниян				02.21	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Шеховцова				02.21	П	1	7
Н.контр	Поплавская				02.21	ИП «Жукова А.В.»		
Пояснительная записка								

СП 29.13330.2011 "Полы";  
 СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение";  
 СП 51.13330.2011 "Защита от шума";  
 СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах";  
 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы";  
 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты";  
 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям";  
 СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности";  
 СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;  
 СП 35-102-2001 "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам".

За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола здания, что соответствует абсолютной отметке 53,36.

Проектируемая врачебная амбулатория представляет собой здание простой прямоугольной формы, одноэтажное с двускатной кровлей с размерами в осях 13,50 x 18,76 м.

Высота этажа – 3,00 м в «чистоте».

Конструктивная схема зданий: несущие продольные стены из керамического полнотелого кирпича марки КР-р-по250x120x65/1НФ/125/2.0/25 по ГОСТ 530-2012 толщиной 250мм;

Наружные стены из керамического полнотелого кирпича марки КР-р-по250x120x65/1НФ/125/2.0/25 по ГОСТ 530-2012 толщиной 380 мм; утеплитель - минераловатные плиты, толщиной 80 мм; декоративная штукатурка «Короед».

Перегородки запроектированы из керамического кирпича марки КР-р-по250x120x65/1НФ/125/2.0/25 по ГОСТ 530-2012 толщиной 120мм.

Кровля – двускатная с покрытием из профнастила с покрытием полиэстер МП20-1100 б=0,5 мм.

Водосток с кровли организованный.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	26/1-03/21-АР.ПЗ	Лист
							2

Для обеспечения огнестойкости не менее 45 мин. горизонтальная ограждающая конструкция изготовлена на основе сборного каркаса из легких стальных профилей (по ТУ 1108-001-05074049-2017) с симметричными двухслойными обшивками плитами "КНАУФ - Файерборд" (по ТУ 5742-006-01250242-2009) с внутренним заполнением плитами из минеральной ваты.

Фундаменты проектируемого здания – монолитные железобетонные ленточные.

Во врачебной амбулатории располагаются:

Кабинет акушера-гинеколога, кабинет терапевта, кабинет заведующего и медицинской профилактики, регистратура, прививочный кабинет, комната сестры-хозяйки, процедурный кабинет, материальная, ожидальная, санитарная комната, комната отдыха и приема пищи персонала, санузел, доступный для МГН. Отдельный вход имеет, также расположенная в здании врачебной амбулатории, клиническая лаборатория.

Двери на путях эвакуации открываются по пути следования.

Принятые объемно-планировочные решения подчинены, прежде всего, их функциональной целесообразности.

Предлагаемая планировка характерна четким функциональным зонированием, набор и размеры помещений обеспечивают высокую эффективность технологических процессов.

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

Принятая форма здания обеспечивает необходимую инсоляцию, освещение, аэрацию помещений различного назначения и комфортные условия эксплуатации. Объем решен в простых формах со спокойными нейтральными цветами, что соответствует рекомендациям по отделке медицинских учреждений.

Объемно-планировочные решения приняты в соответствии с техническим заданием и действующих санитарных, противопожарных и строительных норм.

Здание в плане и по высоте не выходит за пределы разрешенного строительства.

Высота этажа - 3,00 м.

Главный вход в здание врачебной амбулатории запроектирован по оси А.

Вход в клиническую лабораторию расположен по оси 1, по оси 3 проектом предусмотрен эвакуационный выход непосредственно на прилегающую территорию.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	26/1-03/21-АР.ПЗ	Лист
							3

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

Расчетная средняя температура внутреннего воздуха  $t_{в}$  принята согласно СП 131.13330.2012 и ГОСТ 30494. Для общественных зданий  $t_{в} = 16-22$  °С (см т.ч. раздела ОВ настоящего проекта)

Расчетная температура наружного воздуха  $t_{н}$ . Принимается значение средней температуры наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 по данным СП. 131.13330.2012. для пос. Чограйский принимается по данным для с. Арзгир  $t_{н} =$  минус 22 °С; продолжительность отопительного периода  $z_{от}$  и средняя температура наружного воздуха  $t_{от}$  за отопительный период для условий пос. Чограйский приняты по данным для с. Арзгир и соответственно равны согласно СП. 131.13330.2012.  $z_{от} = 180$ сут;  $t_{от} = 0,2$ °С.

Градусо - сутки отопительного периода ГСОП определены по СП. 13330.2012.

Конструктивная схема здания - несущие продольные стены из керамического полнотелого кирпича марки КР-р-по250х120х65/1НФ/125/2.0/25 по ГОСТ 530-2012 толщиной 250мм.

Наружные стены - из керамического полнотелого кирпича марки КР-р-по250х120х65/1НФ/125/2.0/25 по ГОСТ 530-2012 толщиной 380 мм; утеплитель - минераловатные плиты, толщиной 80 мм; декоративная штукатурка.

Перекрытие чердачное - утеплитель из минеральной ваты толщ. 130мм;

Пароизоляция: полиэтиленовая пленка  $b = 0,2-0,5$ мм в 2 слоя;

Доска 150х25(н)  $b = 25$ мм;

Балки перекрытия брус 50х150(н) = 150мм;

ГКЛВ по стальному каркасу (12,5мм) в 2 слоя.

Кровля – двухскатная из профнастила с покрытием полиэстер МП20-1100  $b = 0,5$  мм; Обрешетка: брус 100х25(н), шаг 500мм; Контробрешетка - брус 25(н)х 50; Гидроизоляция: полиэтиленовая пленка  $b = 0,2-0,5$ мм в 1 слой; Стропильная конструкция брус 50х150(н) с шагом 800мм.

Окна запроектированы из ПВХ – профиля белого цвета с поворотно-откидным открыванием, с системой микропроветривания с однокамерным стеклопакетом и с одним стеклом с низкоэмиссионным мягким покрытием с заполнением аргоном, оборудованные внешними металлическими запирающимися рольставнями.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата





**д) описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей:**

В помещениях с постоянным пребыванием людей предусмотрено естественное освещение через оконные блоки. Все помещения имеют нормативную освещенность и нормативную продолжительность инсоляции через оконные проемы в наружных стенах. Оконные и наружные дверные блоки выполнить из металлопрофиля по ГОСТ 30674-99. Применение оконных блоков из ПВХ-профилей позволяет проводить дезинфекцию и текущую уборку помещений с применением специальных средств без вреда для оконных блоков. Минимальная толщина профилей и применение стеклопакетов с хорошей светопропускающей способностью обеспечивают комфортные условия освещенности помещений.

Площадь световых проемов для помещений с постоянным пребыванием людей соответствует нормативной. Коэффициент КЕО при боковом освещении составляет не менее 1,5.

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

**1. Мероприятия по снижению от шума и вибрации.**

Проектируемые источники шума от технологического оборудования на период эксплуатации приняты согласно технологического и инженерного обеспечения объекта.

Все источники внешнего шума (от технологического оборудования) являются источниками непостоянного шума в соответствии с п. 6.1 и 6.2 рекомендаций СП 51.13330.2011 «Свод правил «Защита от шума» (актуализированная редакция СНиП 23-03-2003). Шумовые характеристики для источников шума приняты в соответствии со справочником шумовых характеристик.

Учитываемыми препятствиями шума в расчетном прямоугольнике являются ограждающие конструкции внутри проектируемого объекта.

Для обеспечения шумоизоляции, вентиляционное оборудование размещено в звукоизолирующих корпусах, на виброизолирующих основаниях, с использованием шумоглушителей, в отдельных помещениях; на всасывающих и выхлопных патрубках радиальных вентиляторов предусмотрена установка гибких вставок.

**2. Теплозащитные мероприятия.**

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	26/1-03/21-АР.ПЗ	Лист
							7

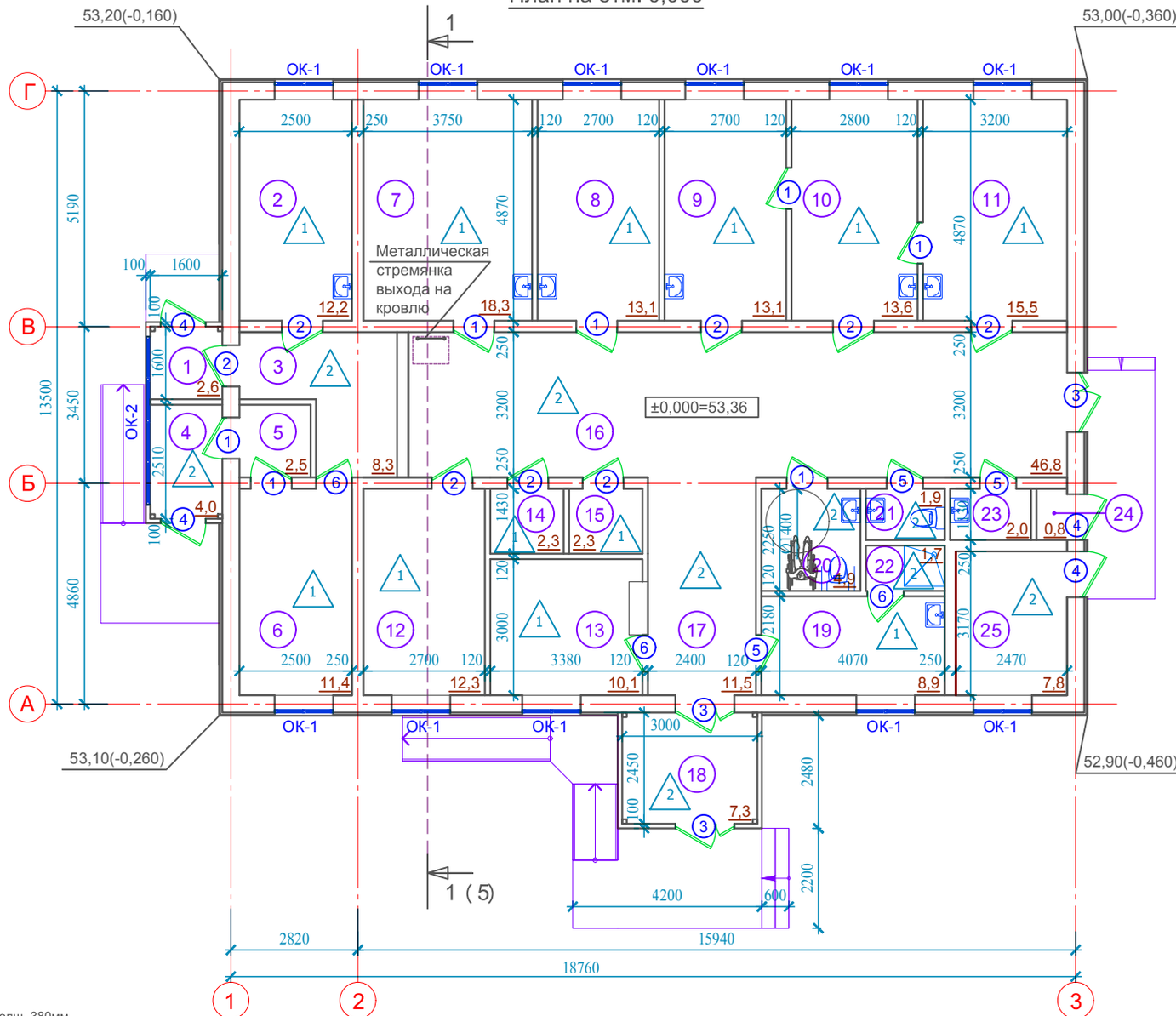




# Экспликация помещений

Номер помещ.	Наименование помещения	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещен.
1	Тамбур	2,6	
2	Клиническая лаборатория	12,2	
3	Коридор	8,3	
4	Тамбур	4,0	
5	Коридор	2,5	
6	Прием анализов	11,4	
7	Кабинет врача акушера - гинеколога	18,3	
8	Материальная Комната сестры хозяйки	13,1	
9	Прививочный кабинет	13,1	
10	Кабинет врача терапевта	13,6	
11	Процедурная	15,5	
12	Кабинет заведующего. Кабинет медицинской профилактики	12,3	
13	Регистратура	10,1	
14	Помещение для хранения грязного белья	2,3	
15	Помещение для хранения чистого белья	2,3	
16	Коридор-ожидальная	46,8	
17	Коридор	11,5	
18	Тамбур	7,3	
19	Комната отдыха и приема пищи персонала	8,9	
20	Санузел для посетителей	4,9	
21	Санузел для персонала	1,9	
22	Душевая	1,7	
23	Санитарная комната	2,0	
24	Электрощитовая	0,8	
25	Теплогенераторная	7,8	
Всего		235,2	

## План на отм. 0,000

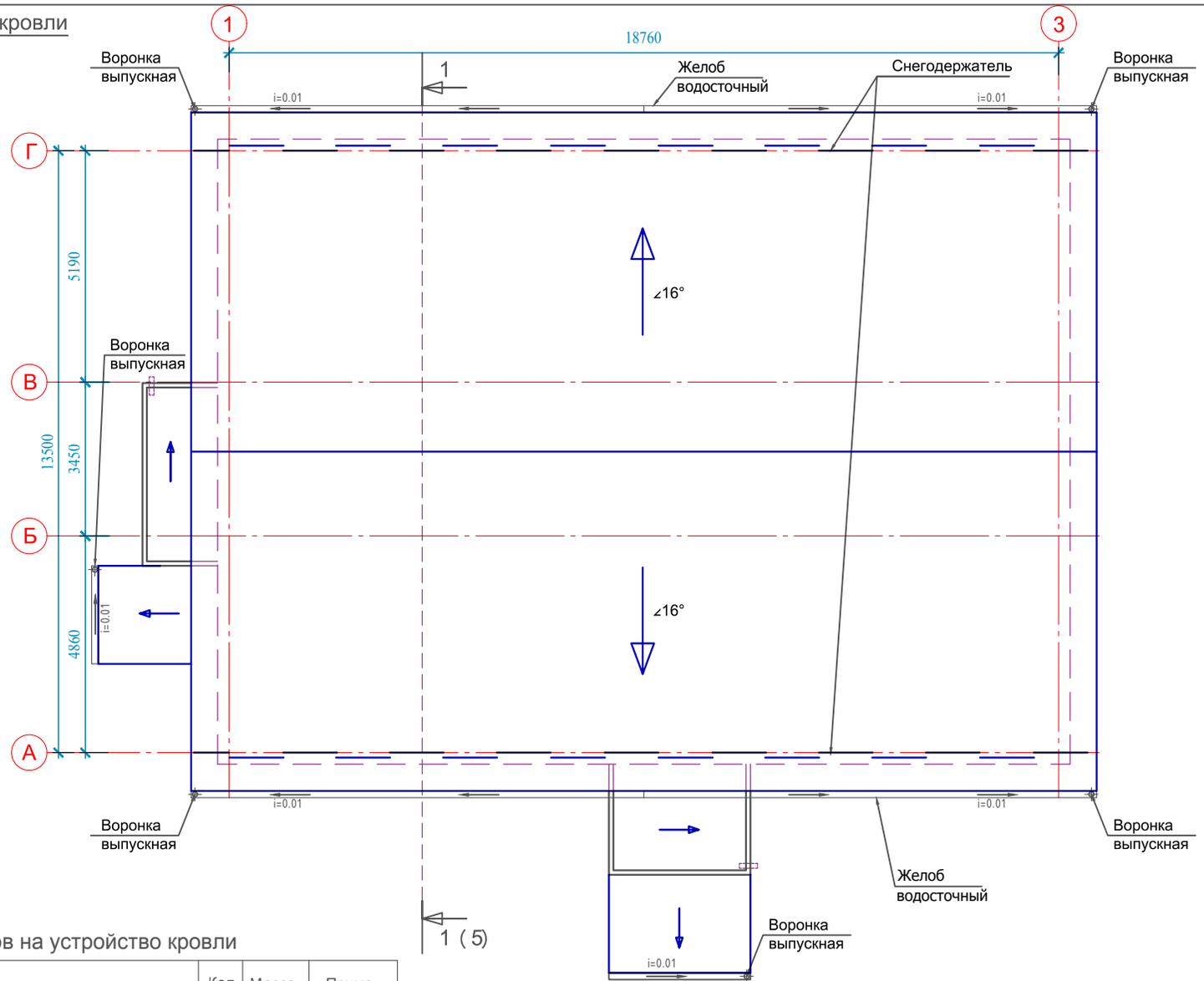


- Наружные стены выполнены трехслойными: керамический полнотелый кирпич ГОСТ 530-2012, толщ. 380мм, утеплитель - минераловатные плиты, толщ. 80 мм, штукатурный слой. Расход кирпича - 62,1 м<sup>3</sup>;
- Спецификацию элементов заполнения проемов см. л. 8,9 раздела АР;
- Ведомость отделки помещений см. лист 8 раздела АР;
- Экспликацию полов см. лист 8 раздела АР;
- На путях эвакуации отделка стен, полов и потолков выполняется из негорючих материалов (НГ, КМО) ;
- Расход материала ограждений крыльца и пандуса см. раздел КР;
- Металлические ограждения крыльца и пандуса окрасить эмалью ПФ-115, за 2 раза, цвет - зеленый.
- Трубопроводы в местах пересечения стен и перегородок следует прокладывать в гильзах из негорючих материалов. Заделку зазоров и отверстий в местах прокладки коммуникаций следует выполнять из негорючих материалов ( мин.вата) ,обеспечивающих нормируемый предел огнестойкости;
- Перегородки возводить из керамического кирпича толщиной 120/250 мм. Расход кирпича на устройство перегородок толщиной 120 мм- 16,2 м<sup>3</sup>; расход кирпича на устройство перегородок толщиной 250 мм - 34,1м<sup>3</sup>;
- Все металлические изделия ( закладные детали, и т.п.) см. по чертежам раздела КР;
- По продольным сторонам пандусов предусмотреть устройство колесоотбойников высотой 0,05 м, см раздел КР;
- Устройство и расход материала навеса над входной площадкой см. раздел КР;
- Спецификация расхода материалов на устройство стремянки С-1 см. л. 6 АР.

					26/1-03/21-АР			
1	-	зам.		03.21	«Строительство врачебной амбулатории в пос. Чограйский государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Арзгирская районная больница» .			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Беджаниян				02.21	Врачебная амбулатория	П	2
ГИП	Шеховцова				02.21	План на отм. 0,000	ИП "Жукова А.В."	
Н.контр.	Поплавская				02.21			



План кровли



Спецификация материалов на устройство кровли

№ п/п	Обозначения	Наименования	Кол. шт.	Масса ед. кг	Примечание
1	Кровля	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100 б=0,5 мм	336,9 м <sup>2</sup>	5,3	цвет зеленый
2	Подшивка карниза	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100 б=0,5 мм	42,8 м <sup>2</sup>	5,3	цвет зеленый
3	Элемент коньковый	Лист оцинкованный с покрытием полиэстер б=0,5 мм	20,5 м/п		цвет зеленый
4	Труба водосточная	D=100мм	17,2 м/п		цвет зеленый
5	Воронка водосточная	D=100мм	шт. 6		цвет зеленый
6	Лоток водосточный	D=100мм	46,4 м/п		цвет зеленый
6	Снегозадержатель трубчатый		41,0 м/п		цвет зеленый

						26/1-03/21-AP		
						«Строительство врачебной амбулатории в пос. Чограйский государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Арзгирская районная больница» .		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Врачебная амбулатория		
Разработал	Беджаниян				02.21			
ГИП	Шеховцова				02.21	ИП "Жукова А.В."		
Н.контр.	Поплавская				02.21			

Согласовано

Взам. инв.

Подпись и дата

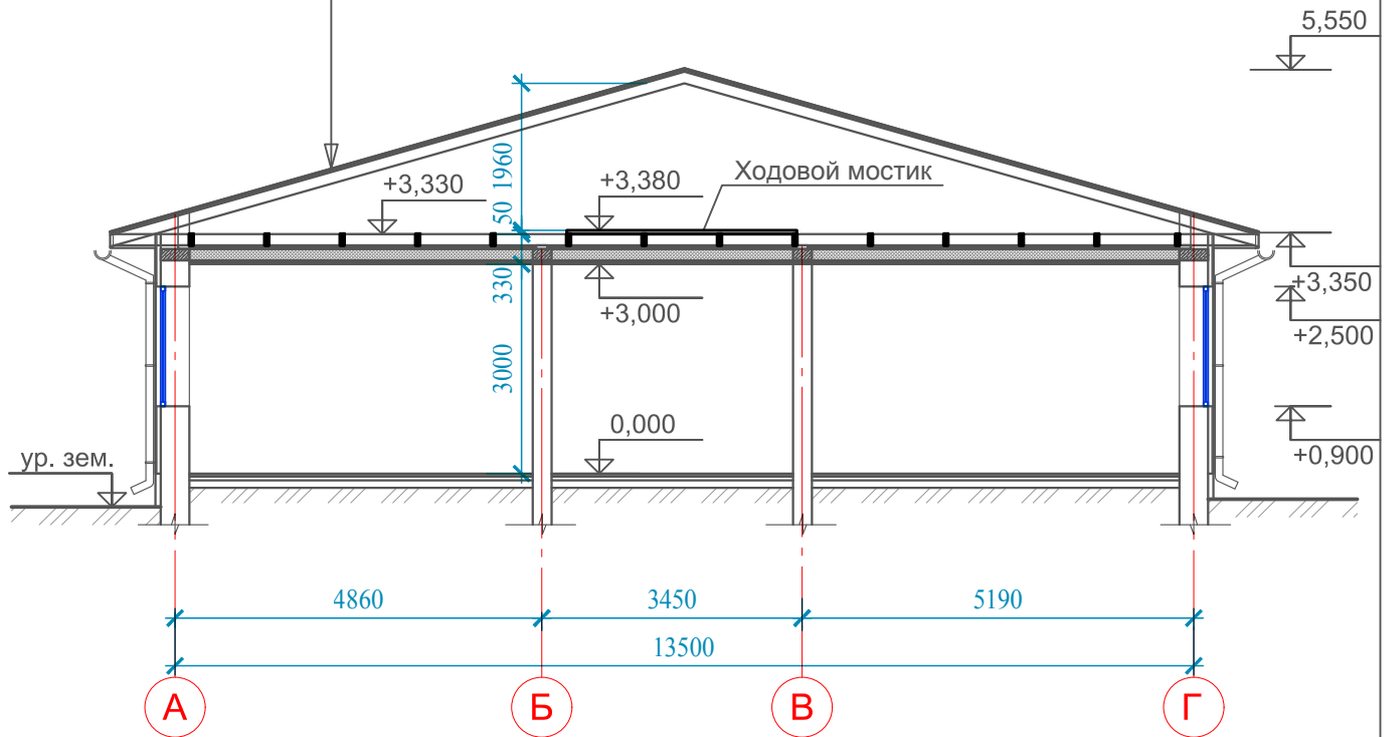
Инв. № подл.

# Разрез 1-1

Профнастил с покрытием полиэстер МП20-1100	б=0,5 мм
Обрешетка: брус 100x25 (h)	шаг 500мм
Контробрешетка - брус 25 (h) x 50	
Гидроизоляция: полиэтиленовая пленка б=0,2-0,5мм	1 слой
Стропильная конструкция брус 50x150 (h)	шаг 800мм
Чердачное пространство	

Балки перекрытия брус 50x150 (h)	=150мм
ГКЛО Кнауф фибрборд по стальному каркасу (12,5мм)	в 2 слоя
Утеплитель: минераловатные плиты толщ - 130мм	
Пароизоляция: полиэтиленовая пленка б=0,2-0,5мм	2 слоя
ГКЛО Кнауф фибрборд по стальному каркасу (12,5мм)	в 2 слоя

1.1



Примечание:

1. На чердаке предусмотрен ходовой мостик - доска 150x25 (h) б= 25мм, шириной 1.2м, расход материала - 0,6 м<sup>3</sup>;

2. Для обеспечения огнестойкости не менее 45 мин. горизонтальная ограждающая конструкция изготовлена на основе сборного каркаса из легких стальных профилей ( по ТУ 1108-001-05074049-2017) с симметричными двухслойными обшивками плитами "КНАУФ - Файрборд" ( по ТУ 5742-006-01250242-2009) с внутренним заполнением плитами из минеральной ваты.

1.2

26/1-03/21-AP

«Строительство врачебной амбулатории в пос. Чограйский государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Арзгирская районная больница» .

Врачебная амбулатория

Разрез 1-1

Стадия	Лист	Листов
П	5	

ИП "Жукова А.В."

Копировал

Формат А4

Согласовано

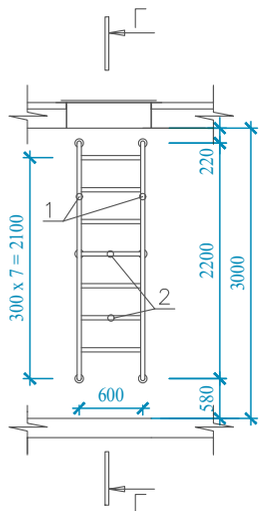
Взам. инв.

Подпись и дата

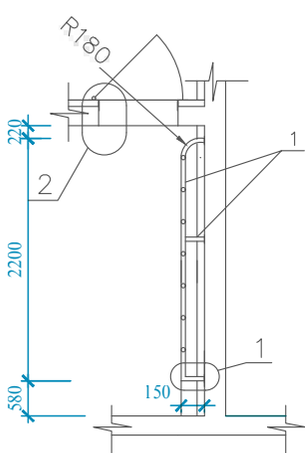
Инв. № подл.

1	2	-			03.21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Беджаниян				02.21
ГИП	Шеховцова				02.21
Н.контр.	Поплавская				02.21

Стремянка С-1

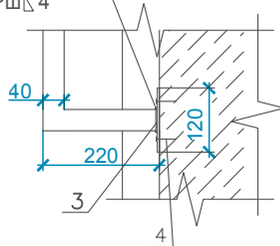


Сечение Г-Г



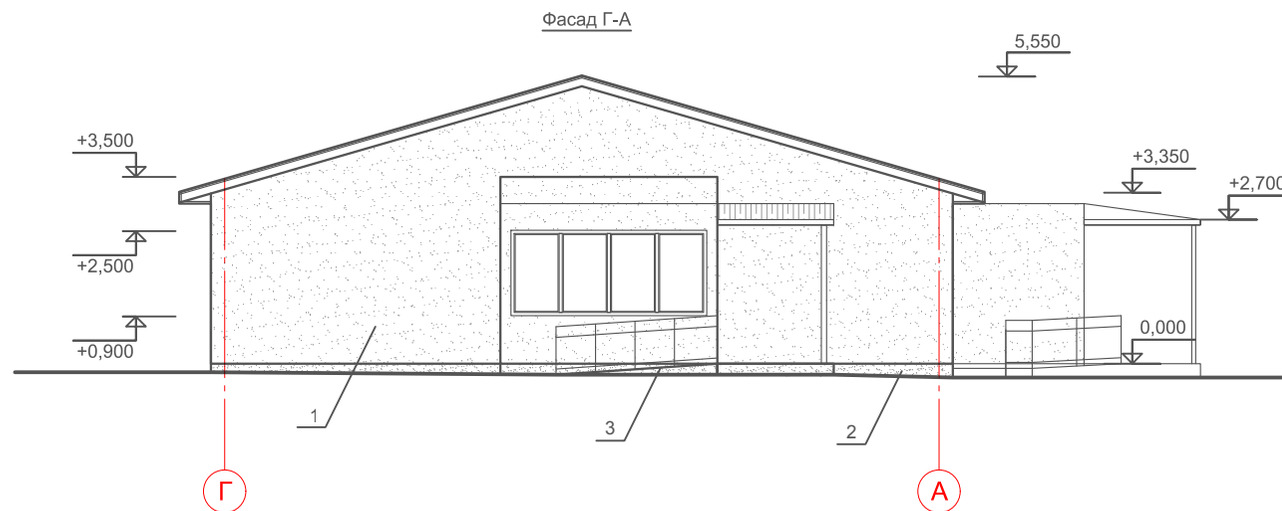
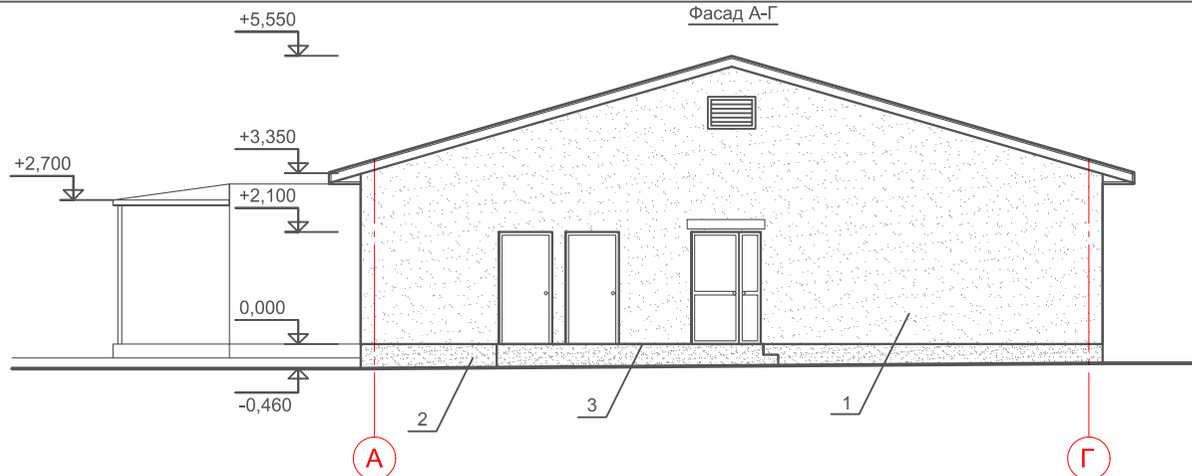
1

ГОСТ 5264-80.  
Т1-РшΔ 4



Спецификация расхода материалов на устройство стремянки

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Мас. ед.	Примечание
Стремянки С-1 (Узел 1)					
1	ГОСТ 10704-91	труба 50x2.5 L= 5.1 м/п		2.93	14,9 кг
2	ГОСТ 10704-91	труба 30x2.2 L= 4.2 м/п		1.51	6,3 кг
3	ГОСТ 103-76*	— 120x6 L=600мм	6	5.67	34.02 кг
4	Анкера HILTI	Анкер-шпилька HSA/R-FS шт.	24		



- Примечание:
1. Данный лист смотреть совместно с планами, разрезом;
  2. Спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. л. 9 раздела АР. Окна выполнены - из ПВХ профиля белого цвета, поворотнo-откидные, с системой микропрветривания, оборудованные внешними металлическими запирающимися рольставнями;
  3. Конструкцию и расход материала ограждений крылец и пандуса см. раздел КР;
  4. Металлические ограждения крылец и пандусов окрасить эмалью ПФ-115, за 2 раза, цвет - зеленый.
  5. По продольным сторонам пандусов предусмотреть устройство колесоотбойников высотой 0,05 м, см раздел КР;
  6. Устройство и расход материала навесов над входными площадками см. раздел КР;
  7. Ведомость отделки фасадов см. л 7.

						26/1-03/21-АР			
						«Строительство врачебной амбулатории в пос. Чограйский государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Арзгирская районная больница» .			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Врачебная амбулатория	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Беджаниян				02.21		П	6	
ГИП	Шеховцова				02.21	Фасад А-Г, фасад Г-А.	ИП "Жукова А.В."		
Н.контр.	Поплавская				02.21				

Согласовано

Взам. инв.

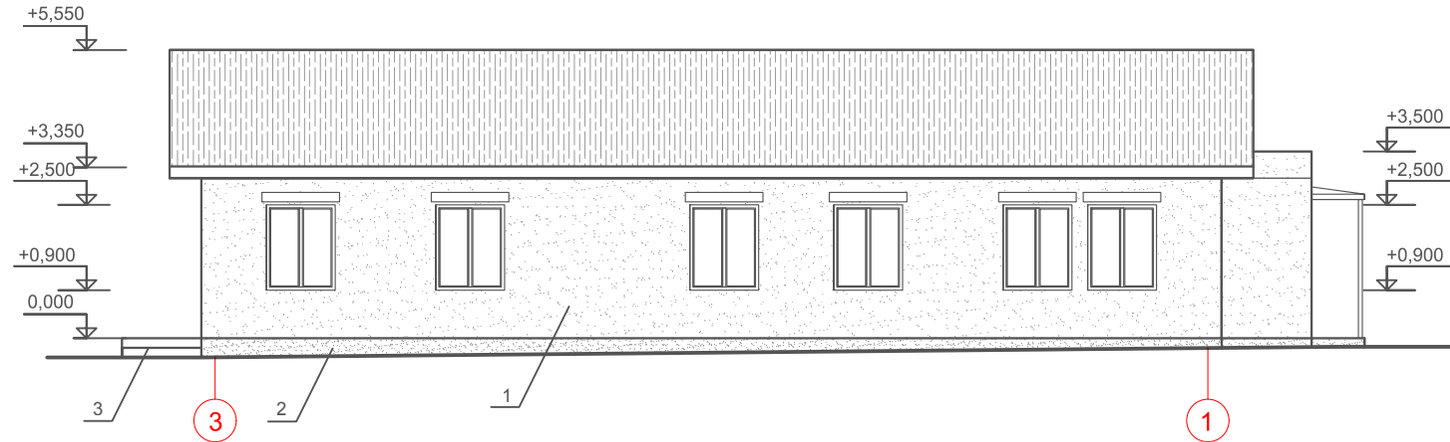
Подпись и дата

Инв. № подл.

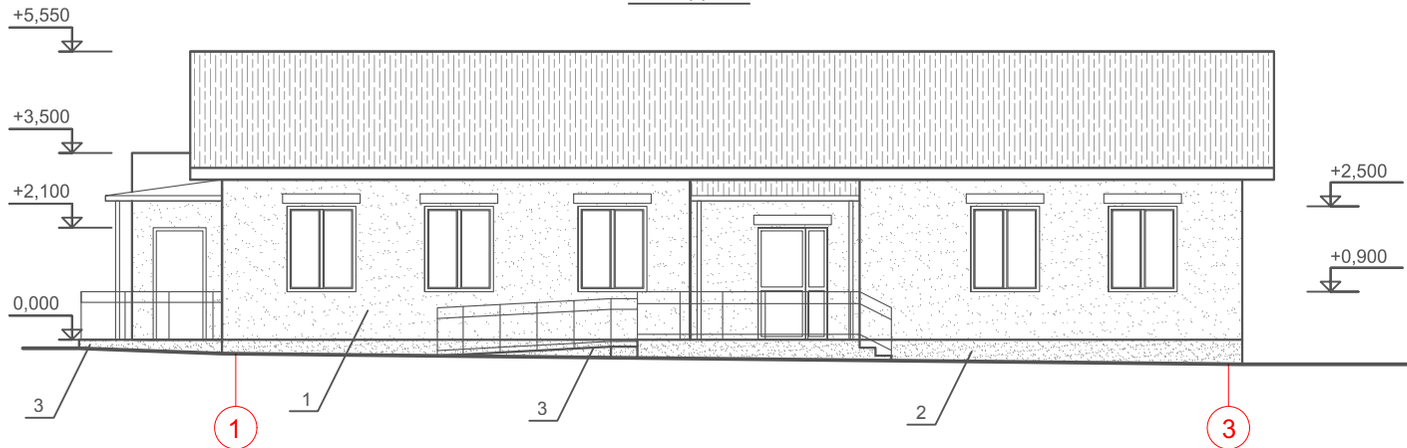
Ведомость отделки фасадов.

№п.п	Наименование	Наименование				
		Утеплитель-минераловатные плиты, толщ 80 мм, м²	Штукатурка под "короед", м²	Водоземлюсионная окраска, м² (RAL 1034)	Улучшенная штукатурка, поливинилацетатная окраска, м², цвет зеленый	Керамическая плитка морозостойкая, м²
1	Стены	206,2	206,2	206,2	-	-
2	Цоколь	-	-	-	26,0	-
3	Крыльца и пандусы	-	-	-	-	33,9

Фасад 3-1



Фасад 1-3



Примечание:

1. Данный лист смотреть совместно с планами, разрезом;
2. Спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. л. 9 раздела АР. Окна выполнены - из ПВХ профиля белого цвета, поворотно-откидные, с системой микропрветривания, оборудованные внешними металлическими запирающимися рольставнями;
3. Конструкцию и расход материала ограждений крылец и пандуса см. раздел КР;
4. Металлические ограждения крылец и пандусов окрасить эмалью ПФ-115, за 2 раза, цвет - зеленый.
5. По продольным сторонам пандусов предусмотреть устройство колесоотбойников высотой 0,05 м, см раздел КР;
6. Устройство и расход материала навесов над входными площадками см. раздел КР.

26/1-03/21-АР					
«Строительство врачебной амбулатории в пос. Чограйский государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Арзгирская районная больница».					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Беджаниян				02.21
ГИП	Шеховцова				02.21
Н.контр.	Поплавская				02.21
				Стадия	Лист
				П	7
				Листов	
Врачебная амбулатория				ИП "Жукова А.В."	
Фасад 1-3, фасад 3-1.					

## Ведомость отделки помещений.

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров					Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки, колонны	Площадь	Низ стен (панели)	
20,21,22,23	Утеплитель: минераловатные плиты толщ.130мм, ГКЛБ по стальному каркасу, грунтовка, шпатлевка,грунтовка, окраска водоэмульсионной водостойкой краской белого цвета	10,5	Сплошное выравнивание гипсовой штукатуркой до 10мм, грунтовка, клей плиточный, керамическая плитка на всю высоту	69,2		Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен ГОСТ 6141-91 Цвет:белый
2,6,7,8,9,10,11,19	Утеплитель: минераловатные плиты толщ.130мм, ГКЛБ по стальному каркасу, грунтовка, шпатлевка,грунтовка, окраска водоэмульсионной водостойкой краской белого цвета	106,1	Ц/п штукатурка высококачественная, грунтовка, шпатлевка, грунтовка, окраска водоэмульсионной водостойкой краской белого цвета.	312,8	Фартук над раковиной из керамической плитки высотой 1.5м	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен ГОСТ 6141-91 Цвет:белый
1,3,4,5,12,13,14,15,16,17,18,24,25	Утеплитель: минераловатные плиты толщ.130мм, ГКЛБ по стальному каркасу, грунтовка, шпатлевка,грунтовка, окраска водоэмульсионной водостойкой краской белого цвета	118,6	Ц/п штукатурка высококачественная, грунтовка, шпатлевка, грунтовка, окраска водоэмульсионной водостойкой краской белого цвета.	353,7		

### Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Двери				
1		ДПВ Г Бпр Оп Л Р 2100x900 ГОСТ 30970-2014 с замком, барашком и ручкой	7	
2		ДПВ Г Бпр Оп Пр Р 2100x900 ГОСТ 30970-2014 с замком, барашком и ручкой	8	
3		ДСН ДН 2100-1310 (утепл.) ГОСТ 31173-2003,левая,класс прочности МЗ, оборудован замком и ручкой, оснащен доводчиком	3	
4		ДСН Л 2100-1000 (утепл.) ГОСТ 31173-2003,левая,класс прочности МЗ, оборудован замком и ручкой, оснащен доводчиком	4	
5		ДПВ Г Бпр Оп Л Р 2100x800 ГОСТ 30970-2014 с замком, барашком и ручкой	3	
6		ДПВ Г Бпр Оп Пр Р 2100x800 ГОСТ 30970-2014 с замком, барашком и ручкой	3	

### Экспликация полов

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м <sup>2</sup>
2,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,19	1		-Покрывтие напольное поливинилхлоридное гетерогенное "PRO" тип " ACCZENT PRO" 2мм -Стяжка из из цементно-песчаного раствора М150 - 30 мм -Гидроизоляция - 1 слой п/э пленка -Утеплитель-"ТЕХНОФЛОР ГРУНТ" или аналог - 50 мм -Гидроизоляция - 1 слой п/э пленка -Бетонная подготовка из бетона кл. В15 -100 мм -Песчано-гравийная смесь -100 мм -Грунт основания	133,1
1,3,4,5,16,17,18,20,21,22,23,24,25	2		-Керамическая плитка с шероховатой поверхностью на клею (ГОСТ 6887-2001) -10мм -Стяжка из из цементно-песчаного раствора М150 - 25 мм -Гидроизоляция - 1 слой п/э пленка -Утеплитель-"ТЕХНОФЛОР ГРУНТ" или аналог - 50 мм -Гидроизоляция - 1 слой п/э пленка -Бетонная подготовка из бетона кл. В15 -100 мм -Песчано-гравийная смесь -100 мм -Грунт основания	102,1

Примечание:

- В помещениях с покрытием из керамической плитки выполнить плитку из керамической плитки высотой 100 мм. Расход материала - 80,6 м.п ;
- Произвести установку плинтусов пластиковых в помещениях с покрытием из линолеума. Расход материала - 151,6 м п ;
- Устройство полов производить после прокладки коммуникаций.
- Производство работ по устройству полов выполнять в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017 (СНиП 3.04.01-87 " Изоляционные и отделочные покрытия").

26/1-03/21-AP					
«Строительство врачебной амбулатории в пос. Чограйский государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Арзгирская районная больница» .					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
	Разработал	Беджанян			02.21
	ГИП	Шеховцова			02.21
Врачебная амбулатория					
Ведомость отделки помещений. Спецификация элементов заполнения проемов. Экспликация полов.					
ИП "Жукова А.В."					

