

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-технический центр «ЮгПрофЭнерго»
(ООО «НТЦ «ЮгПрофЭнерго»)



Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа
общежития №2 под стоматологическую поликлинику
ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу:
Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково,
ул. Волжская, д. 40.

Рабочая документация

Архитектурно-строительные решения

02.03/2025-АС

2025 г.

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инд. № полп. | Полп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-технический центр «ЮгПрофЭнерго»
(ООО «НТЦ «ЮгПрофЭнерго»)



Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа
общежития №2 под стоматологическую поликлинику
ГАОУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу:
Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково,
ул. Волжская, д. 40.

Рабочая документация

Архитектурно-строительные решения

02.03/2025-АС

Главный инженер проекта

Лебедев А.Н

(подпись, дата)

Разработал

Котельников М.И

(подпись, дата)

2025 г.

| |
|--------------|
| Взам. инв. № |
| Полп. и дата |
| Инв. № полп. |

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АС

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|--|------------|
| 1 | Общие данные | |
| 2 | Общие указания | |
| 3 | Ситуационный план. М1:10000. Фрагмент плана участка (существующее положение и проектное решение) М1:500 | |
| 4 | План проектируемых помещений 1-го этажа (существующее положение) М1:100 Схема плана 1-го этажа (существующее положение) М1:200 | |
| 5 | План проектируемых помещений 1-го этажа (проектное решение) М1:100 | |
| 6 | План проектируемых помещений 1-го этажа (проектное решение с расстановкой оборудования) М1:100 | |
| 7 | Спецификация оборудования | |
| 8 | Фасады (проектное решение) М1:200 | |
| 9 | Схемы заполнения проемов | |
| 10 | План полов. Экспликация полов | |
| 11 | Ведомость отделки помещений | |
| 12 | Схема размещения оборудования в санузле для посетителей, в т.ч. МГН (поз.20) | |
| 13 | Схема расположения элементов крыльца | |
| 14 | Прямки ПР-1, ПР-2 | |
| 15 | Козырьки Кр-1 и Кр-2 | |
| 16 | Каркас под светильники по натяжному потолку Кс-1 | |

Ведомость спецификаций

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 7 | Спецификация оборудования | |
| 11 | Спецификация элементов заполнения проемов | |
| 14 | Спецификация оборудования санузла для МГН | |
| 15 | Спецификация элементов крыльца и прямков | |

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

- Устройство основания под полы;
- Устройство подготовки под полы;
- Прокладка коммуникаций в полах;
- Гидроизоляция полов;
- Армирование перегородок;
- Установка оконных блоков;
- Установка подоконных досок;
- Установка дверных блоков.

Взам. инв. N
Подпись дата
Инв. N подл.

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------------|-------|---------|-------|--|---------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 02.03/2025-АС | | | |
| | | | | | | Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа общежития №2 под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу: Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково, ул. Волжская, д. 40. | | | |
| Изм. | Кол.ч | Лист | № док | Подпись | Дата | Помещения ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3". | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Котельников | | | 03.25 | | Р | 1 | 16 |
| ГИП | | Лебедев | | | 03.25 | Общие данные | ЮПРОФЭНЕРГО Формат А3 | | |
| Н. контр. | | Лебедев | | | 03.25 | | | | |

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Чертежи капитального ремонта встроенных нежилых помещений первого этажа общежития №2 под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу: Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково, ул. Волжская, д. 40 разработаны на основании:
 - а) выкопировки из технического паспорта на помещение 1 этажа здания общежития № 2 по адресу : Волгоградская область, Быковский район, р.п. Быково, ул. Волжская, д. 40, выполненной по состоянию на 19.01.2024.;
 - б) технического задания на выполнение работ по разработке рабочей документации по объекту;
 - в) технических условий на строительное проектирование и материалы.
2. Здание отапливаемое.
3. Категория здания по степени ответственности – II.
Степень огнестойкости – II.
4. За относительную отм. 0,000 принят уровень чистого пола встроенных нежилых помещений.

Существующее положение.

5. Встроенные нежилые помещения, подлежащие капитальному ремонту под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3", расположены на первом этаже трехэтажного кирпичного здания общежития №2 (с подвалом). Год постройки здания – 1965 г.
6. Встроенные нежилые помещения, согласно выписке из ЕГРН №КУВИ-001/2024-214946427 от 27.08.2024, находятся в оперативном управлении ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3".
7. Высота проектируемых помещений 2,40 м.
8. Основные конструктивные решения существующего здания:
Конструктивная схема – кирпичное здание с несущими продольными и поперечными стенами.
Наружные и внутренние стены – кирпичные;
Перекрытия – над подвальными и междуэтажные – железобетонные плиты;
Перегородки – кирпичные;
Полы – деревянные, линолеум и керамическая плитка.
9. Стоматологическая поликлиника №3 рассчитана на 30 посещений в смену. Штатная численность работающих – 12 чел.
10. Общая площадь помещений, подлежащая капитальному ремонту, согласно выписки из ЕГРН, 284,4 м². Полезная площадь по промерам/по техпаспорту БТИ – 282,9 м²/284,41 м².

Архитектурно-планировочное решение.

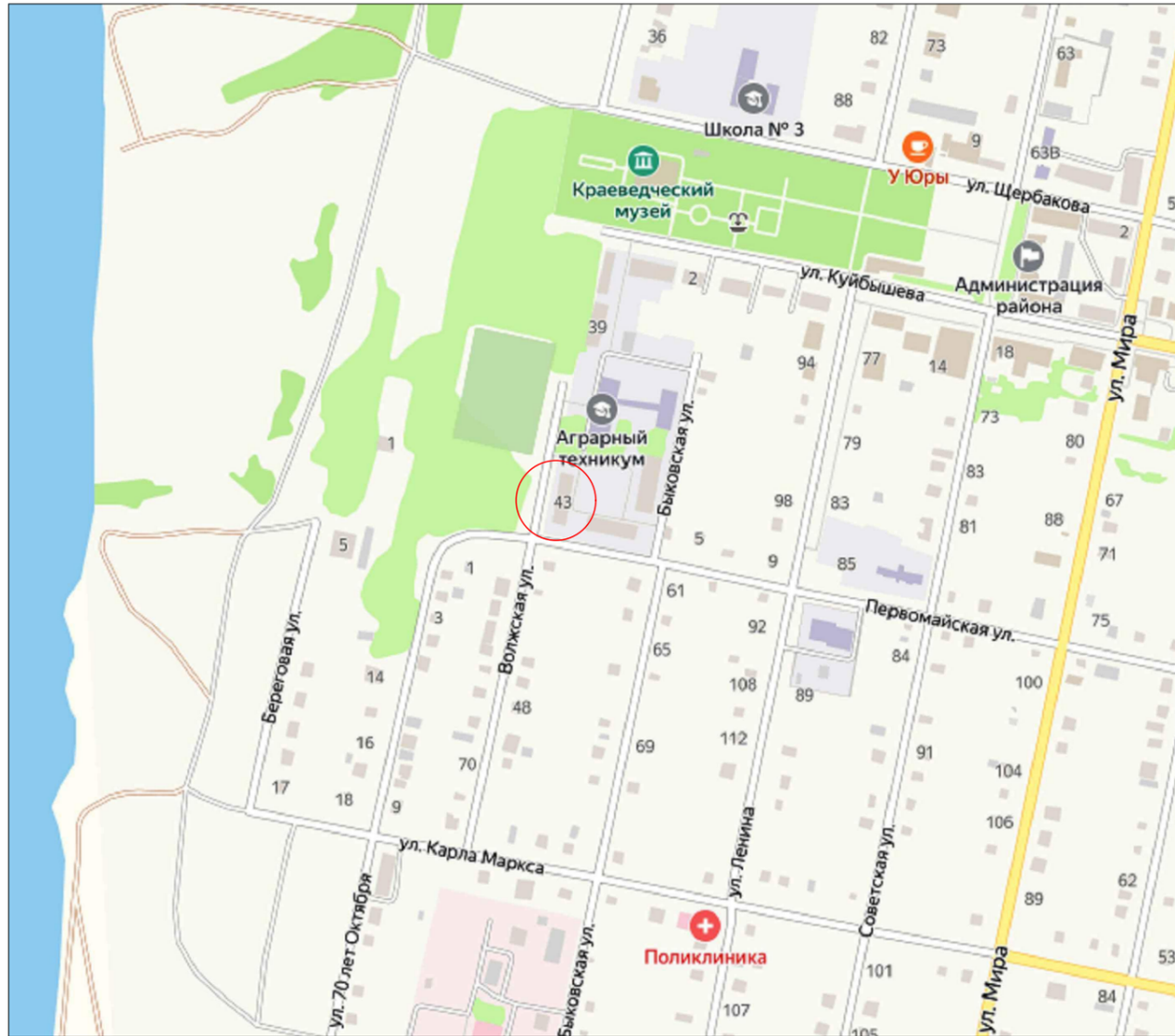
11. Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа общежития №2 под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" запроектирован в соответствии с требованиями СП 118.13330.2022 "Общественные здания и сооружения", актуализированная версия СНиП 31-06-2009, СП 158.13330.2014 "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования".
12. В нежилых помещениях, подлежащих капитальному ремонту, предусмотрены следующие работы.
 - а) Общестроительные:
 - наружные ремонтные работы фасада: штукатурка стен до низа окон второго этажа, замена оконных блоков, крыльца, приямков, отмостки и водосточных труб (в границах проектируемых помещений);
 - внутренние ремонтные работы: замена штукатурки стен, покрытия пола, дверных блоков;
 - монтаж подвесного потолка во всех помещениях, кроме санузлов и помещения временного хранения медотходов;
 - устройство санузла для посетителей, оборудованного под использование МГН;
 - б) Электротехнические:
 - демонтаж существующих светильников и установка новых, во вновь проектируемый подвесной потолок;
 - установка ВРУ с щитами в торце коридора;
 - монтаж электрических розеток и выключателей;
 - подключение вновь устанавливаемого вентиляционного оборудования и водонагревателей;
 - подключение вновь устанавливаемого технологического оборудования.
 - в) Вентиляция:
 - установка сплит-систем и выполнение приточно-вытяжной вентиляции.
 - г) Отопление:
 - замена стояков отопления и регистров на
 - д) Водоснабжение и канализация:
 - демонтаж сантехприборов;
 - установка новых сантехприборов;
 - подводка холодной и горячей воды от водонагревателей

13. Все материалы, используемые при выполнении работ по капитальному ремонту должны быть новыми, соответствовать обязательным требованиям к их качеству и безопасности, предусмотренными для материалов данного рода действующим законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами органов государственной власти.
Общая площадь проектируемых помещений после ремонта не изменилась, полезная площадь – уменьшилась и составит 281,7 м².
14. При капитальном ремонте помещений в объеме проекта не предполагается ослабление несущих конструкций здания.
15. Вывоз строительного мусора предполагается на полигон пром. отходов г. Волжский.
16. При производстве строительно-монтажных работ соблюдать требования СНиП 12-04-2004 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство".
17. Технические решения, принятые в проекте соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Взам. инв. N
Подпись дата
Инв. N подл.

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-------------|--------------|----------------|-------------|--|-------------|---------------|
| | | | | | | 02.03/2025-АС | | |
| | | | | | | Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа общежития №2 под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу: Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково, ул. Волжская, д. 40. | | |
| Изм. | Кол.чч | Лист | № док | Подпись | Дата | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Котельников | | | 03.25 | | | |
| ГИП | | Лебедев | | | 03.25 | Общие указания | | |
| Н. контр. | | Лебедев | | | 03.25 | | | |

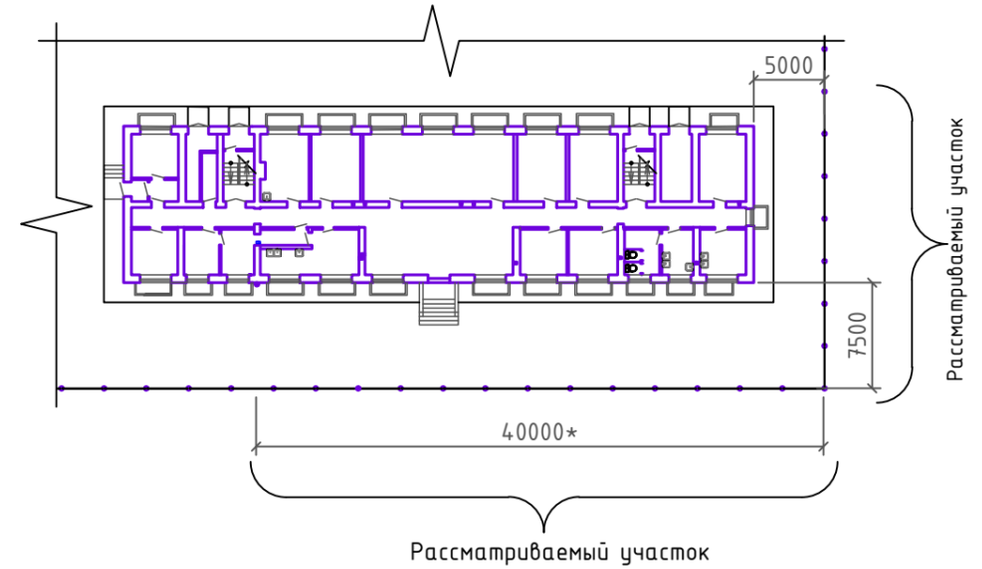
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН. М1:10000



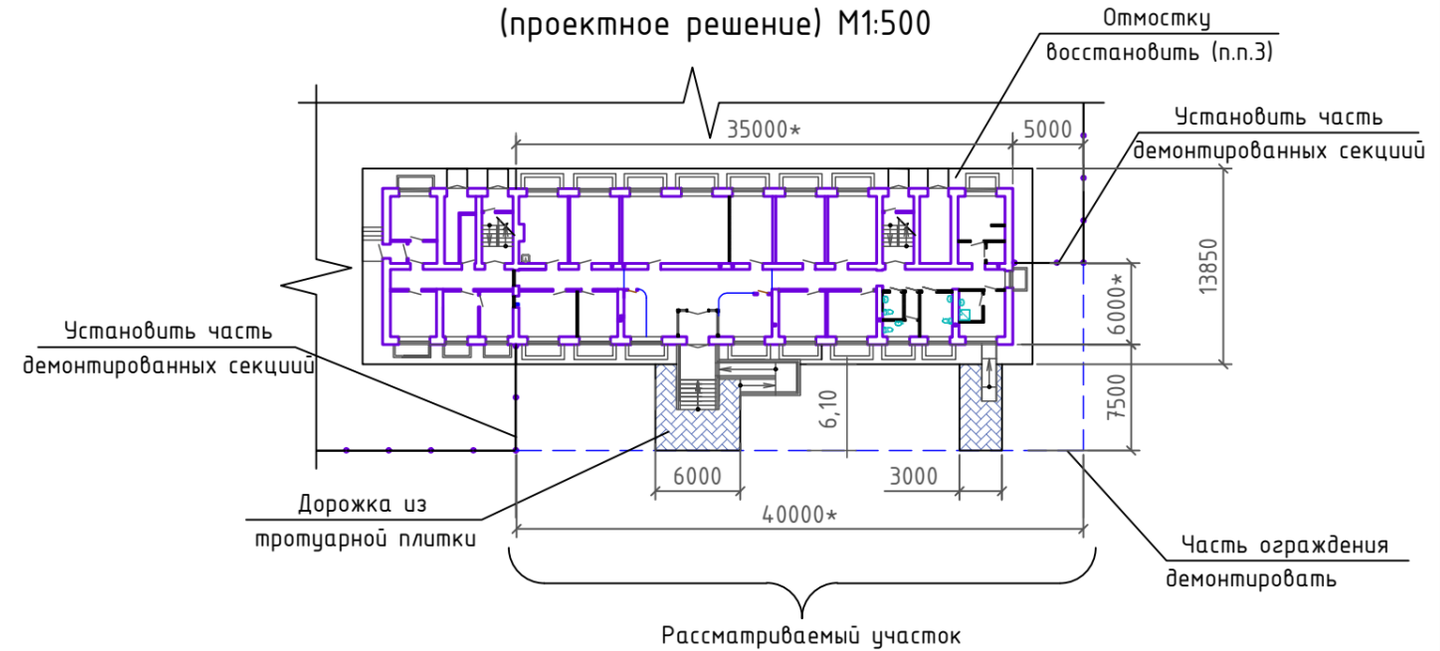
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - Участок размещения объекта

Фрагмент плана участка
(существующее положение) М1:500



Фрагмент плана участка
(проектное решение) М1:500



- Перечень листов см. на листе 1. Общие указания см. на листе 2.
- Полуразрушенную отмостку шириной 1400 мм восстановить. Новую выполнить из асфальтобетонной смеси марки II, тип В, толщиной 25 мм по щебеночному основанию фракции 20-40 мм М400 ГОСТ 8267-93 толщиной 100 мм, шириной 1400 мм. S=64,0 м2.
- Выполнить мощение из бетонная тротуарной плитки ЗК.5 ГОСТ 17608-91, толщ. 50 мм, по сухой цем.-песч. смеси, толщ. 30 мм, и слою щебня фракции 20-40 мм М400 ГОСТ 8267-93 - 100 мм. S=54,9м2.

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------------|-------|---|-------|--|---|------|--------|
| | | | | | | 02.03/2025-АС | | | |
| | | | | | | Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа общежития №2 под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу: Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково, ул. Волжская, д. 40. | | | |
| Изм. | Кол.ч | Лист | № док | Подпись | Дата | Помещения ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3". | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Котельников | |  | 03.25 | | Р | 3 | |
| ГИП | | Лебедев | |  | 03.25 | Ситуационный план. М1:10000. Фрагмент плана участка (существующее положение и проектное решение) М1:500 |  | | |
| Н. контр. | | Лебедев | |  | 03.25 | | | | |

План проектируемых помещений 1-го этажа
(существующее положение) М1:100

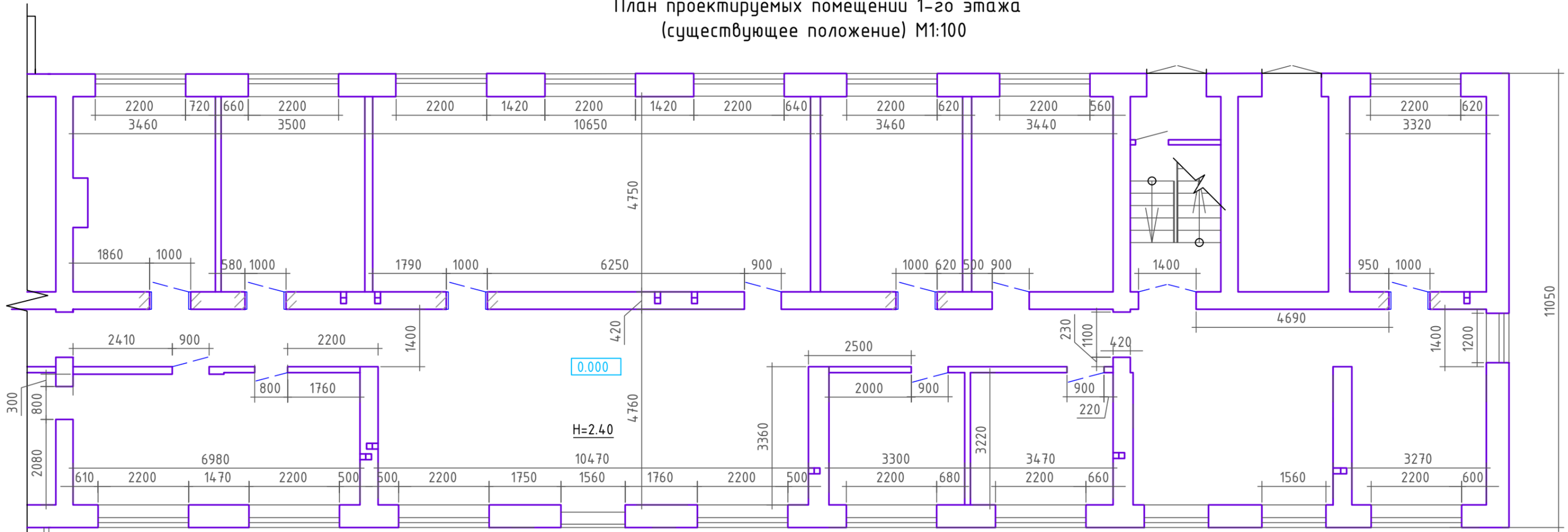
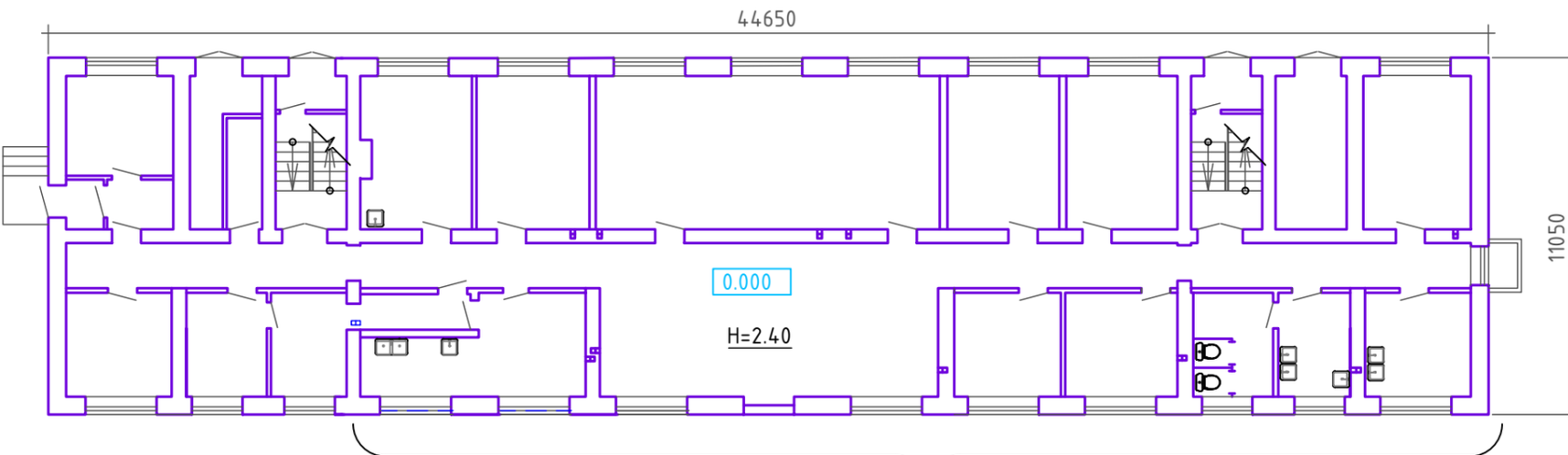


Схема плана 1-го этажа
(существующее положение) М1:200



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

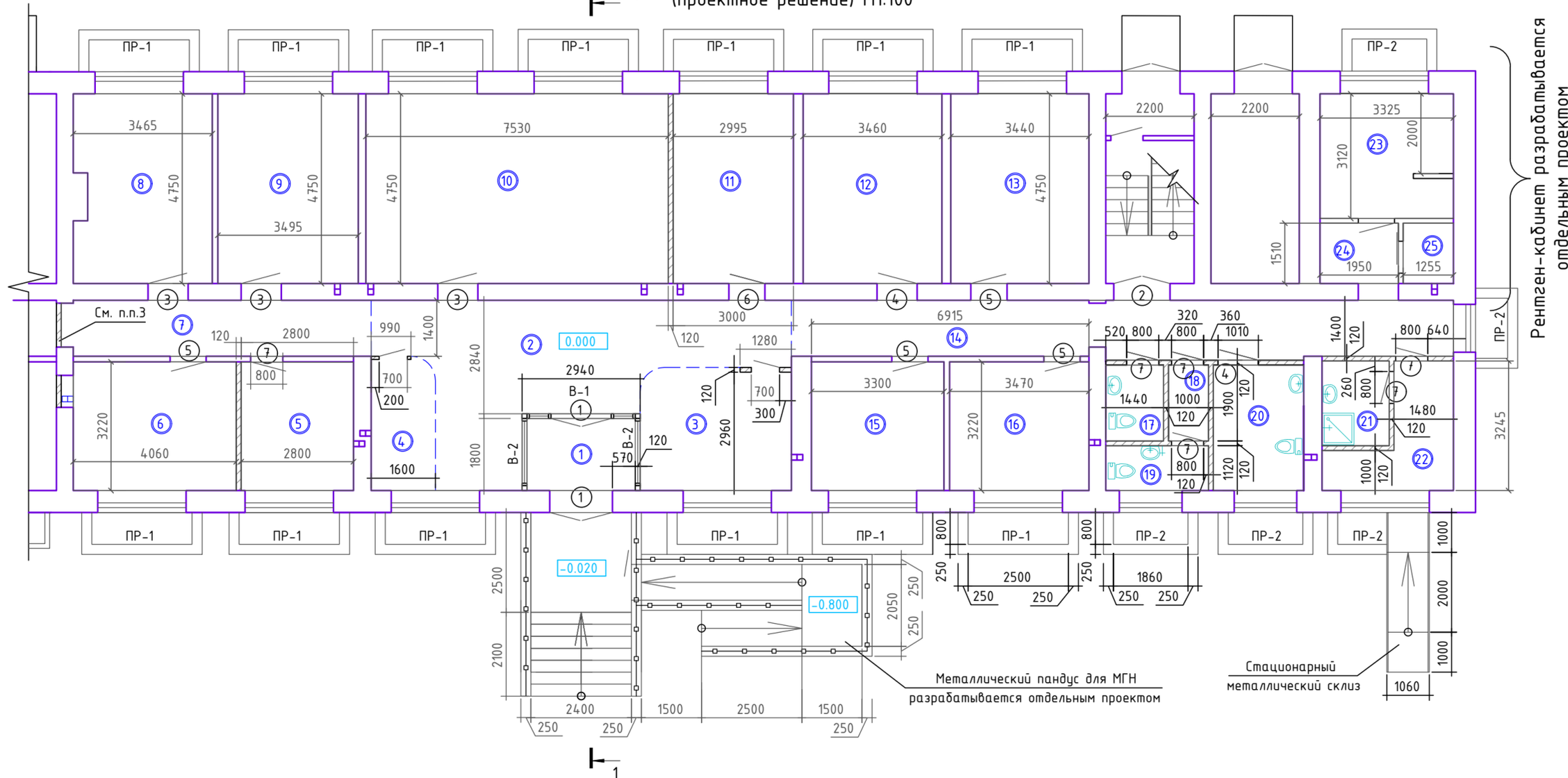
- Существующие стены и перегородки

Проектируемые помещения

Взам. инв. N
Подпись дата
Инв. N подл.

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------------|-------|---------|-------|--|--------|------|--------|
| | | | | | | 02.03/2025-АС | | | |
| | | | | | | Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа общежития №2 под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу: Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково, ул. Волжская, д. 40. | | | |
| Изм. | Кол.ч | Лист | № док | Подпись | Дата | Помещения ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3". | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Котельников | | | 03.25 | | Р | 4 | |
| ГИП | | Лебедев | | | 03.25 | План проектируемых помещений 1-го этажа (существующее положение) М1:100 Схема плана 1-го этажа (существующее положение) М1:200 | | | |
| Н. контр. | | Лебедев | | | 03.25 | | | | |

План 1-го этажа
(проектное решение) М1:100



Рентген-кабинет разрабатывается
отдельным проектом

Металлический пандус для МГН
разрабатывается отдельным проектом

Стационарный
металлический склиз

- Общие указания на листе 2.
- Новые перегородки выполнить из ГКЛ по металлическому каркасу со звукоизоляцией с двумя слоями гипсокартонных листов. В помещениях с сухим режимом эксплуатации наружный слой из ГКЛ:
 - глухие, общей площадью 20,70 м²,
 - с одним проемом 2 шт. - 1,1 м² и 1,9 м².
 В помещениях с влажным режимом - наружный слой из ГКЛ/В:
 - глухие, общей площадью 17,8 м²;
 - с одним проемом 3 шт. - 5,0 м², 6,8 м² и 4,2 м²;
 - с тремя проемами 1 шт. - 7,3 м². S=41,5м².
 Звукоизоляция из звукопоглощающих плит АКУСТИК БАТТС из минеральной ваты Rockwool на основе базальтовых пород, плотность 40 кг/м³, толщ. 50 мм, площадь 64,8 м².
- Проемы заложить силикатным кирпичом М100 по цементно-песчаному раствору М75. S=3,8м². Толщина 120мм.
- Стойка гардероба и регистратуры выполняется из мебельных конструкций по отдельному проекту дизайнера.
- Спецификацию элементов заполнения проемов и схемы заполнения оконных и витражных проемов см. лист 12.
- Крыльцо главного входа и прямки ПР-1, ПР-2 см. на листах 16...18.
- Поврежденные существующие гипсолитовые перегородки восстановить. Площадь восстановления 41,5м². Объем восстановления 3,3м³.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Существующие стены и перегородки
- Проектируемые перегородки из ГКЛ и ГКЛ/В
- Проектируемые кирпичные перегородки

Экспликация помещений

| Номер помещения | Наименование | площадь, м ² |
|-----------------|--|-------------------------|
| 1 | Тамбур | 4,8 |
| 2 | Вестибюль-ожидальная | 27,4 |
| 3 | Регистратура | 11,5 |
| 4 | Гардероб для посетителей | 5,3 |
| 5 | Гардеробная сотрудников | 9,0 |
| 6 | Кабинет зав.отделением и старшей медсестры | 13,0 |
| 7 | Коридор | 10,4 |
| 8 | Детский кабинет общей практики | 16,4 |
| 9 | Хирургический кабинет | 16,8 |
| 10 | Терапевтический кабинет | 35,7 |
| 11 | Дезинфекционная | 14,2 |
| 12 | Кабинет ортопеда | 16,5 |
| 13 | Актовый зал | 16,4 |
| 14 | Коридор | 23,0 |
| 15 | Комната сестры хозяйки | 10,6 |
| 16 | Комната приема пищи | 11,1 |
| 17 | Детский санузел | 2,7 |
| 18 | Тамбур | 1,9 |
| 19 | Санузел для персонала | 2,9 |
| 20 | Санузел для посетителей, в т.ч. МГН | 7,0 |
| 21 | Помещение временного хранения медотходов | 3,5 |
| 22 | Подсобное помещение | 6,6 |
| 23 | Рентген-кабинет | 10,3 |
| 24 | Тамбур | 2,8 |
| 25 | Подсобное помещение | 1,9 |
| | Итого: площадь проектируемых помещений | 281,7 |

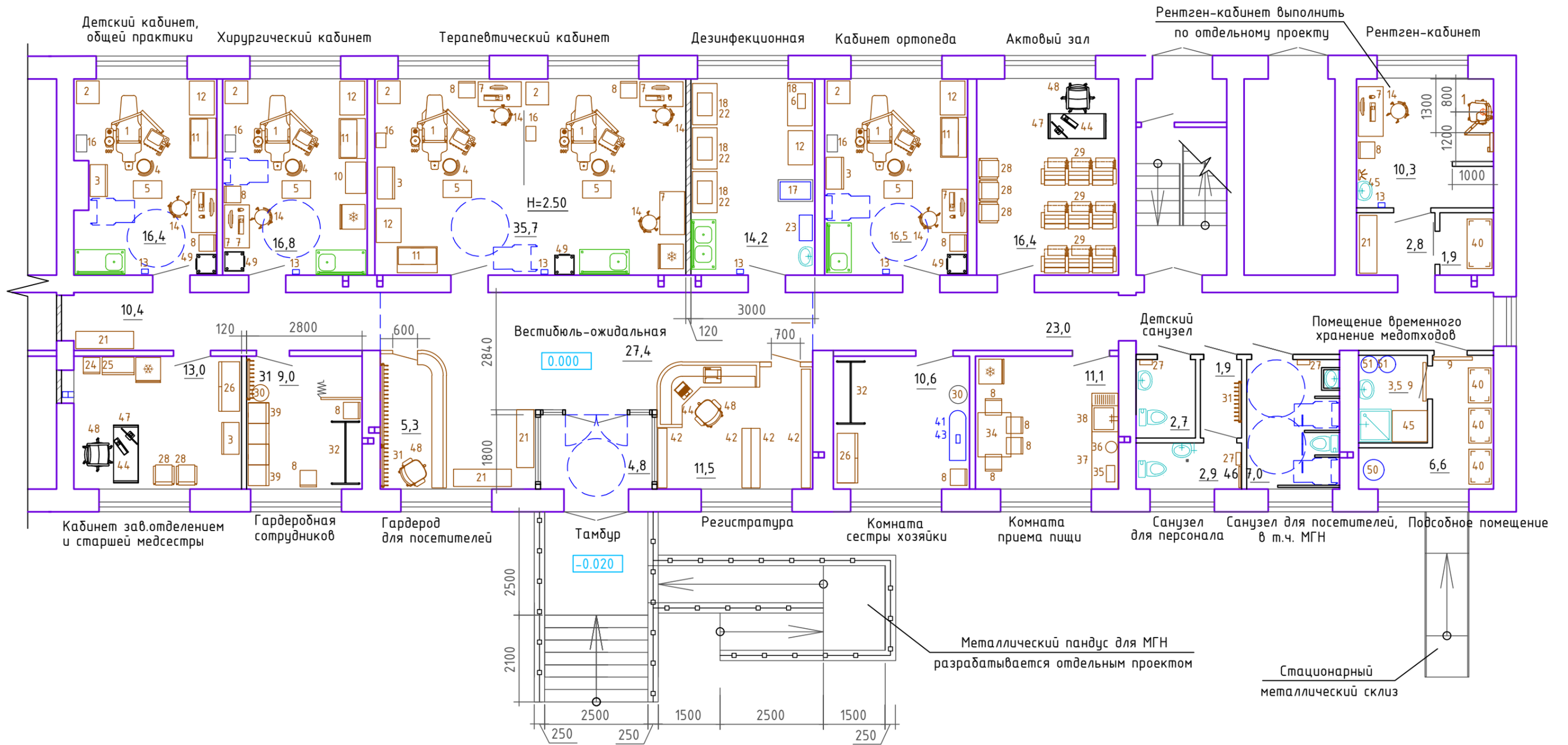
02.03/2025-АС

Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа общежития №2 под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу: Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково, ул. Волжская, д. 40.

| Изм. | Кол.ч | Лист | № док | Подпись | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|-----------|-------|-------------|-------|---------|-------|--|------|--------|
| Разраб. | | Котельников | | | 03.25 | Помещения ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3". | Р | 5 |
| ГИП | | Лебедев | | | 03.25 | | | |
| Н. контр. | | Лебедев | | | 03.25 | План проектируемых помещений 1-го этажа (проектное решение) М1:100 | | |

ЮГПРОФЭНЕРГО

План проектируемых помещений 1-го этажа
(проектное решение с расстановкой оборудования) М1:100



1. Спецификация оборудования на лсте 8.

Взам. инв. N
Подпись дата
Инв. N подл.

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------------|-------|--------------------|-------|--|--|------|--------|
| | | | | | | 02.03/2025-АС | | | |
| | | | | | | Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа общежития №2 под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу: Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково, ул. Волжская, д. 40. | | | |
| Изм. | Кол.ч | Лист | № док | Подпись | Дата | Помещения ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3". | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Котельников | | <i>[Signature]</i> | 03.25 | | Р | 6 | |
| ГИП | | Лебедев | | <i>[Signature]</i> | 03.25 | План проектируемых помещений 1-го этажа (проектное решение с расстановкой оборудования) М1:100 |  ЮПРОФЭНЕРГО | | |
| Н. контр. | | Лебедев | | <i>[Signature]</i> | 03.25 | | | | |

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, ед., кг. | Примеч. |
|------|-----------------------------------|--|------|-----------------|---------|
| 1 | | Установка стоматологическая Coral, 2470x2170x1540, 220В, 50Гц, | 5 | | |
| 2 | | Компрессор стоматологический DK 50 PLUS S, 550x550x790, 220В, 50Гц, 850 ВА. | 5 | 44 | |
| 3 | ООО "Д-МЕДФАРМ" г.Санкт-Петербург | Шкаф для медикаментов, МШЛ 01, 770x420x1820 | 4 | | |
| 4 | | Стул винтовой, Ø320, h=400-549 | 5 | | |
| 5 | | Столик стоматологический разборный СС-2, 690x420x810 | 5 | 16 | |
| 6 | | Устройство Assistina, 223x190x415 | 1 | 2,7 | |
| 7 | | Стол канцелярский, 1000x600x750 | 6 | | |
| 8 | | Стул полумягкий | 12 | | |
| 9 | | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный, ОБН 2x30 "УФИК", 220В, 50Гц, 80Вт, 938x78x136 | 2 | 4 | |
| 10 | | Столик инструментальный СИ-4, 760x490x840 | 1 | 16 | |
| 11 | Касимовский приборный завод | Камера УФ - Бактерицидная для хранения стерильных мед. инструментов Панмед-1Б-"Элекон", 970x600x1200, 220, 50Гц, 60 Вт | 4 | 40 | |
| 12 | | Стерилизатор воздушный автоматический ГП-80-"ПЗ", 825x600x620, 220В, 50Гц, 2,2кВт (на подставке) | 5 | 52 | |
| 13 | | Рециркулятор SAFE-AIR "ARMED" 215, 165x110x800, 220В, 50/60Гц, 75Вт, IP20/ | 5 | 3,7 | |
| 14 | | Кресло рабочее | 6 | | |
| 15 | | Холодильник, STINOL-106, 600x600x1670, 220В, 50Гц, 1,55кВт ч. | 4 | 71 | |
| 16 | | Стоматологический мобильный аспиратор, ASP1-JET 6-7-8-9, 500x350x760 мм, 220В, 50 Гц, 0,4 кВт | 5 | 41 | |
| 17 | | Автоклав Vasuklav 23 В+, 425x740x490, 220-240В, 50/60 Гц, 2100 Вт, IP20 (на подставке) | 1 | 50 | |
| 18 | | Стол с гладкой поверхностью, 1500x500x750, 1200x600x750, | 4 | | |
| 19 | | Стол специализированный (ванна моечная) сварной с двумя емкостями, с фартуком 1200x600x850 мм | 1 | | |
| 20 | | Стол специализированный (ванна моечная) сварной с одной емкостью, с фартуком 1200x600x850 мм | 4 | | |
| 21 | ООО "Д-МЕДФАРМ" г.Санкт-Петербург | Банкетка, МБ 01, 1400x420x450 | 2 | | |
| 22 | | Емкость для дезсредств | 3 | | |
| 23 | | Аквадистиллятор электрический Liston A 1104, 620x320x490, 220В, 50Гц, 3,0кВА | 1 | 25 | |
| 24 | | Сейф | 1 | | |
| 25 | | Шкаф для документации | 1 | | |
| 26 | | Шкаф для одежды, двухстворчатый | 2 | | |

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, ед., кг. | Примеч. |
|------|-------------|--|------|-----------------|---------|
| 27 | | Электросушитель "ЭРА" | 3 | | |
| 28 | | Стул для переговорной | 5 | | |
| 29 | | Блок из трёх конференц-кресел с пюпитром, 1820x400x960 | 3 | | |
| 30 | | Бак для грязного белья | 2 | | |
| 31 | | Вешалка настенная | 4 | | |
| 32 | | Вешалка для халатов | 2 | | |
| 33 | | МФУ формата А4, цветной; 220 В, 900 Вт; 400x390x400 | 1 | | |
| 34 | | Стол обеденный | 1 | | |
| 35 | | Печь микроволновая | 1 | | |
| 36 | | Электрочайник | 1 | | |
| 37 | | Стол-тумба кухонный | 1 | | |
| 38 | | Мойка односекционная кухонная | 1 | | |
| 39 | | Шкаф для одежды, 500x500x1850 | 4 | | |
| 41 | | Гладильная доска | 1 | | |
| 40 | | Стеллаж металлический | 3 | | |
| 42 | | Стеллаж библиотечный стационарный односторонний, 2000x220x2020 | 4 | | |
| 43 | | Утюг | 1 | | |
| 44 | | Компьютер | 8 | | |
| 45 | | Ларь морозильный | 1 | | |
| 46 | | Зеркало | 1 | | |
| 47 | | Стол канцелярский, 1400x600x750 | 2 | | |
| 48 | | Кресло рабочее офисное | 4 | | |
| 49 | | Шкаф для личных вещей | 4 | | |
| 50 | | Бак для отходов класса А | 1 | | |
| 51 | | Бак для отходов класса Б | 2 | | |

1. План с расстановкой оборудования см. на листе 7.

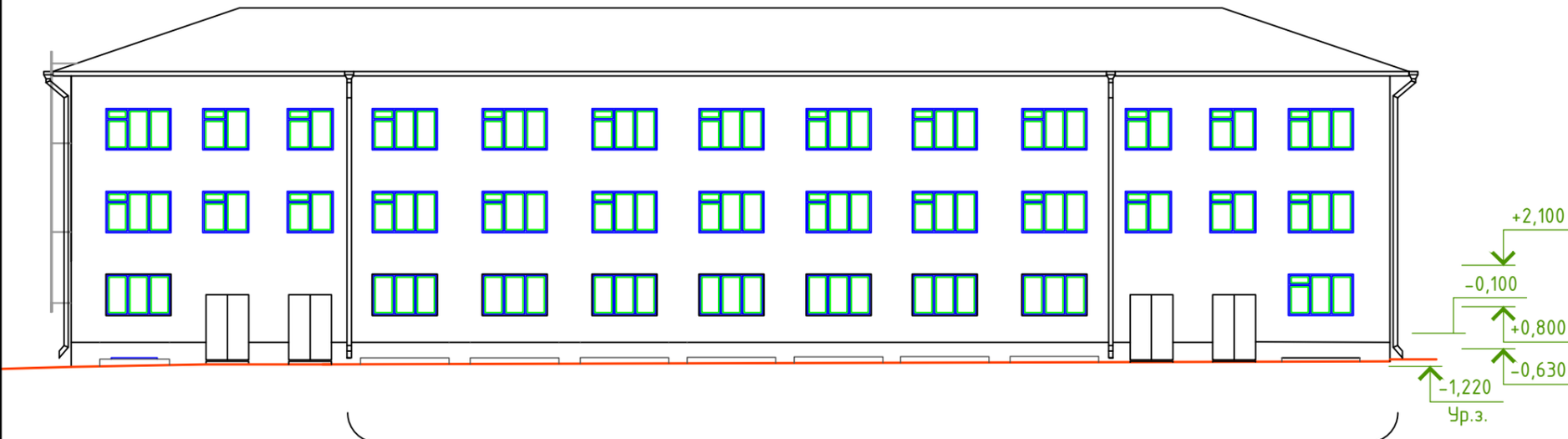
| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------|-------|-------------|-------|--|---|------|--------|
| | | | | | | 02.03/2025-АС | | | |
| | | | | | | Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа общежития №2 под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу: Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково, ул. Волжская, д. 40. | | | |
| Изм. | Кол.ч | Лист | № док | Подпись | Дата | Помещения ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3". | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | | | Котельников | 03.25 | | Р | 7 | |
| ГИП | | Лебедев | | | 03.25 | Спецификация оборудования |  | | |
| Н. контр. | | Лебедев | | | 03.25 | | | | |

Фасад с улицы Волжская
(проектное решение) М1:200



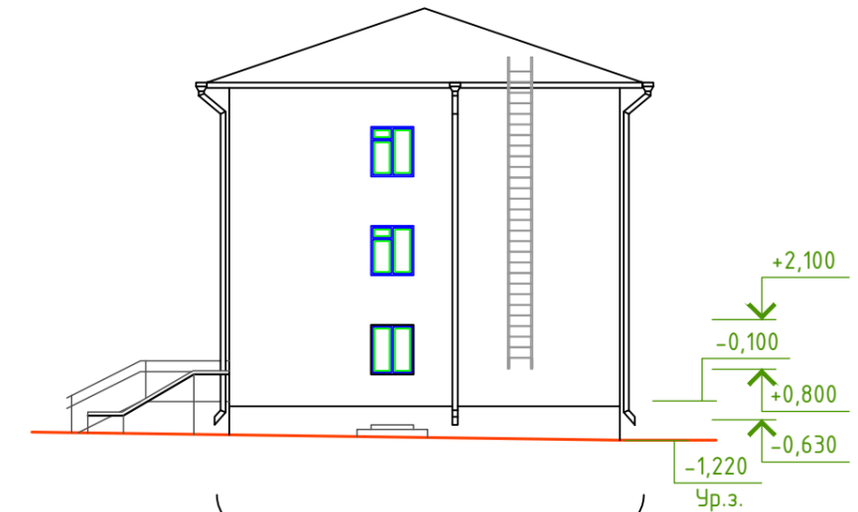
Проектируемые помещения

Дворовой фасад
(проектное решение) М1:200



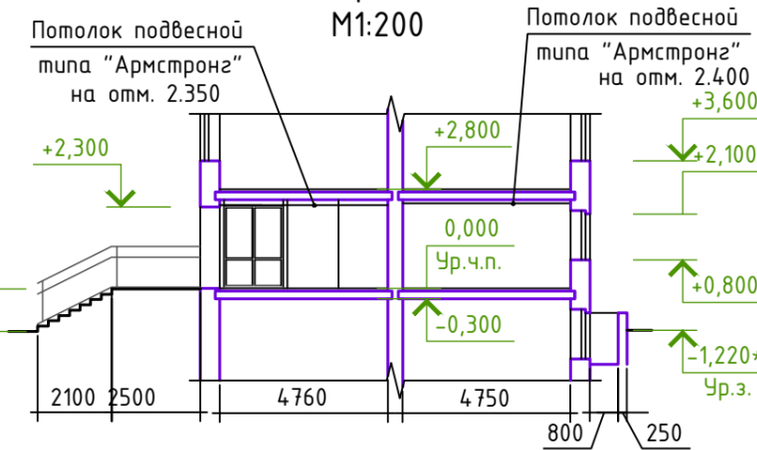
Проектируемые помещения

Торцевой фасад
(проектное решение) М1:200



Проектируемые помещения

Разрез 1-1 (5)
М1:200

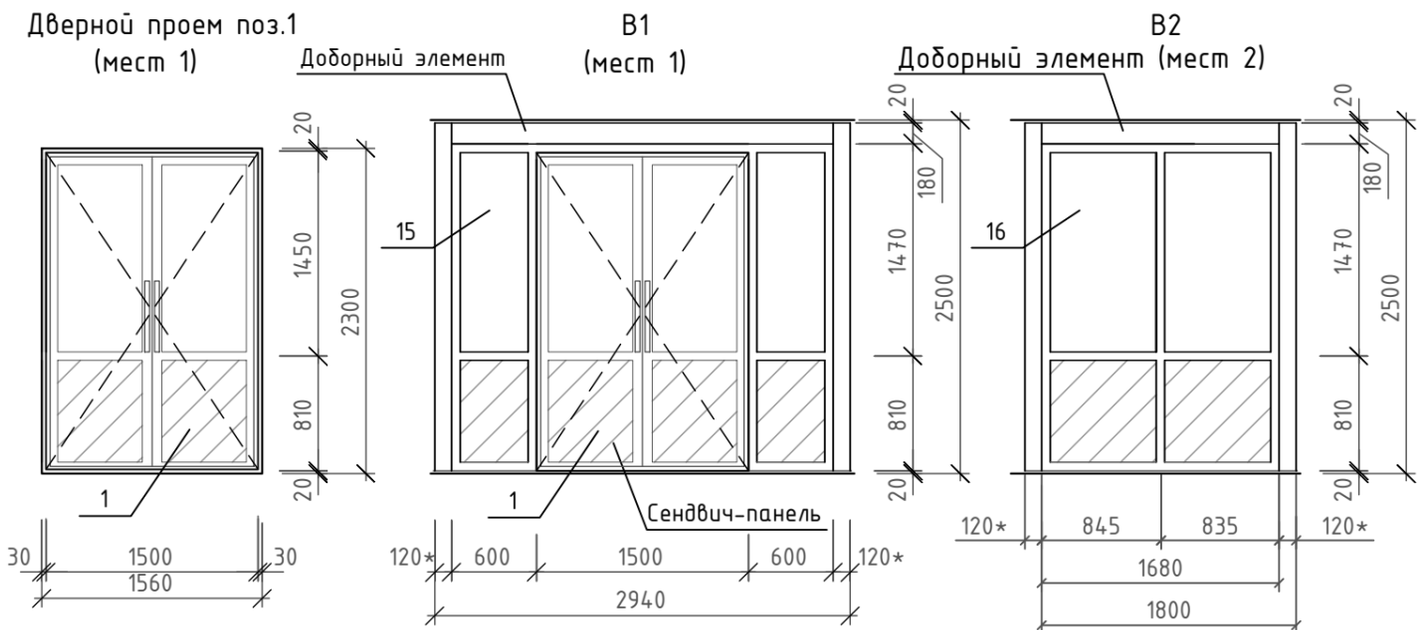


Взам. инв. №
Подпись дата
Инв. № подл.

- Общие указания см. на листе 2.
- Наружную отделку стен и цоколя выполнить в последовательности:
 - грунтовка глубокого проникновения Ceresit CT17 (расход 0,2л/м²);
 - штукатурка цементная БОЛАРС фасадная (расход на 1мм слоя 1,4кг/м²) -20мм, армированная сеткой тканной из проволоки без покрытия, 0,5x0,5x0,25мм по каркасу из дюбелей;
 - грунтовка глубокого проникновения Ceresit CT17 (расход 0,2л/м²);
 - выравнивание шпатлевкой Ceresit CT 225 (расход на 1мм слоя 1,2кг/м²) -2мм;
 - грунтовка глубокого проникновения Ceresit CT17 (расход 0,2л/м²);
 - окраска фасадной акриловой краской с добавлением колера, объем колера в водорастворимых красках - 10%. Цвет колера для цоколя и для стены подбирается при авторском надзоре. Отделка прямков включена в площадь цоколя. S стен=250,0 м². S цоколя и прямков =64,0 м².
- Выполнить наружные откосы штукатуркой БОЛАРС Фасадная цементная армированная - ручной способ нанесения. Расход 14 кг/м² при толщине 10 мм. S=14,15 м².
- Монтаж оцинкованных водосточных труб диаметром 150 мм. Прямые звенья - 74,4 п.м. Колена - 24 шт. Воронки - 8 шт.

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------------|-------|---------|-------|--|--------|------|--------|
| | | | | | | 02.03/2025-АС | | | |
| | | | | | | Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа общежития №2 под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу: Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково, ул. Волжская, д. 40. | | | |
| Изм. | Кол.ч | Лист | № док | Подпись | Дата | Помещения ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3". | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Котельников | | | 03.25 | | Р | 8 | |
| ГИП | | Лебедев | | | 03.25 | Фасады (проектное решение) М1:200 Разрез 1-1 М1:200 | | | |
| Н. контр. | | Лебедев | | | 03.25 | | | | |

Схемы заполнения витражных проемов



Спецификация элементов заполнения проемов

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед., кг | Примечание* |
|----------------|---|--|------|---------------|-------------|
| <u>Двери</u> | | | | | |
| 1 | Наружные индивид. изгот. из теплого алюмин. профиля остекленные одинарным стеклопакетом и сэндвич-панелью | Дверной блок ДАН О ДВ П Р 2250x1500, ГОСТ 23747-2015* | 2 | | 2300 |
| 2 | Внутр. противопожарные с пределом огнестойкости EI60 | Дверной блок противопожарный двухпольный стальной глухой ДПМ-Пульс-02/60-2100-1400 | 1 | | 2070 |
| 3 | Внутр. деревянные (МДФ с ламинированным покрытием) заводского изготовления (типа финских белые) | Дверной блок ДГ 21-10 | 3 | | |
| 4 | | Дверной блок ДГ 21-10л | 2 | | |
| 5 | | Дверной блок ДГ 21-9 | 4 | | |
| 6 | | Дверной блок ДГ 21-9л | 1 | | |
| 7 | | Дверной блок ДГ 21-8л | 6 | | |
| <u>Витражи</u> | | | | | |
| 15 | Индивид. изгот. из теплого алюмин. профиля с заполнением одинарным стеклопакетом | В1 2940x2500 | 1 | | |
| 16 | и сэндвич-панелью (п.п.11) | В2 1800x2500 | 2 | | |

* в графе примечание дана высота проема в мм, уточнить по месту.

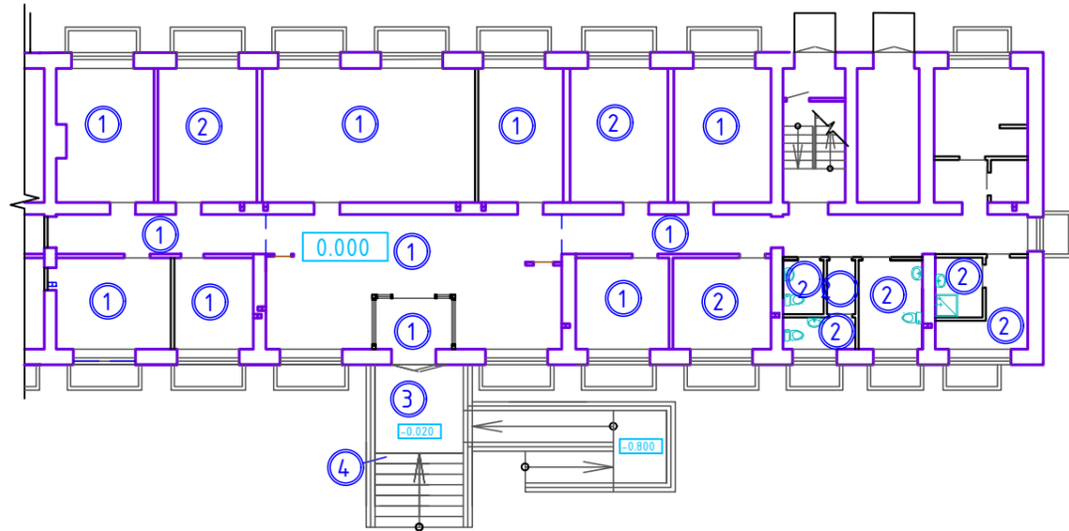
- Общие указания см. лист 1.
- Проемы замаркированы на листе 5.
- Схемы витражных блоков даны условно. При выполнении марки КМД размеры витражных проемов уточнить по месту.
- Витражи и узлы их крепления разрабатываются и изготавливаются специализированной организацией из пластикового или алюминиевого профиля с заполнением одинарным стеклопакетом (см. спецификацию элементов).
- Двери наружные, в лестничную клетку, в санузел и в помещение временного хранения медотходов оборудовать приборами для самозакрывания ЗД1 по ГОСТ5091-78* (12 шт.) и уплотняющими прокладками ГОСТ 19177-81.
- Для остекления витражей принять стекло листовое марки М6ВР по ГОСТ 111-2014 толщиной 4 мм и 6 мм соответственно.
- Замочно-скобяные изделия применять с защитно-декоративным покрытием (никелированные или хромированные).
- Принята ручка дверная межкомнатная с защелкой Титан 200-00 СР, ключ/фиксатор, Хром. (18 шт.)
- Внутренние дверные проемы с деревянными блоками обшить деревянными наличниками. Расход - 190 п.м.

Взам. инв. N
Подпись дата
Инв. N подл.

| | | | | | |
|--|-------|-------------|--------|---------|--------|
| 02.03/2025-АС | | | | | |
| Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа общежития №2 под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу: Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково, ул. Волжская, д. 40. | | | | | |
| Изм. | Кол.ч | Лист | № док | Подпись | Дата |
| Разраб. | | Котельников | | | 03.25 |
| Помещения ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3". | | | | | |
| | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | Р | 9 | |
| Схемы заполнения проемов | | | | | |
| ГИП | | Лебедев | | | 03.25 |
| Н. контр. | | Лебедев | | | 03.25 |



План полов М1:200

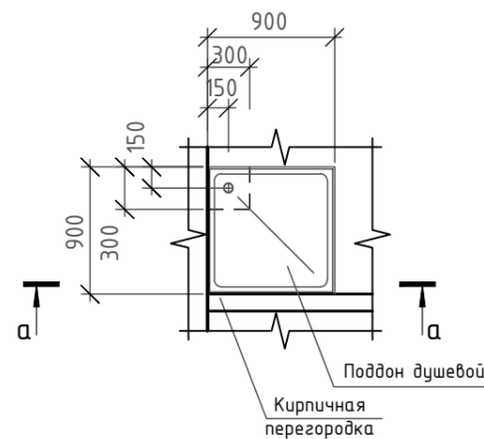


Экспликация полов

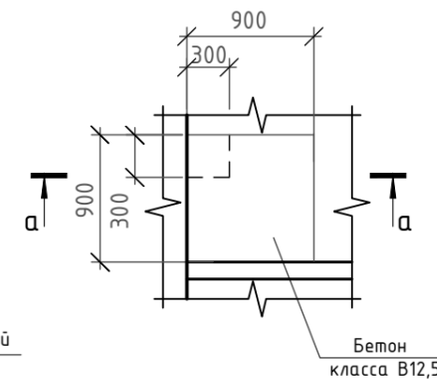
| Номер или наименование помещений | Тип пола | Схема пола или тип пола по серии | Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм | Площадь, м2 |
|--|----------|----------------------------------|---|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16 | 1 | | 1. Покрытие - коммерческий линолеум (для мед.учреждений) на прослойке клея (п.п.9) - 3 мм; 2. Стяжка ПЛИТОНИТ Универсал наливной пол на минер.основе быстротвердеющий, самовыравнивающий -10мм; 3. Стяжка из полусухого цементно-песчаного раствора М200 армированной арматурной сеткой Вр-1 Ø5 ячейкой 50x50мм (вес 5,65кг/м2) -70мм; 4. Сд. ж.д. плиты перекрытия (существ.) | 211,1 H=83мм |
| 9, 11, 17, 18, 19, 20, 21, 22 | 2 | | 1. Покрытие из керамогранитных плиток с шероховатой поверхностью -10мм; 2. Клей для плитки "Атлас" -5мм; 3. Гидроизоляция: самоклеящаяся фирмы Технониколь - 1 слой Техноэласт БАРЬЕР ЛАЙТ по грунтовке праймером Технониколь №04 - 3мм; 4. Стяжка ПЛИТОНИТ Универсал наливной пол на минер.основе быстротвердеющий, самовыравнивающий -10мм; 5. Стяжка из полусухого цементно-песчаного раствора М200 армированной арматурной сеткой Ø6 А500С ячейкой 200x200мм (вес 1,905кг/м2) -70мм; 6. Сд. ж.д. плиты перекрытия (существ.) | 54,8 H=98мм |
| Площадка крыльца | 3 | | 1. Покрытие - из керамических плиток для наружных работ с шероховатой поверхностью - 10 мм; 2. Клей для плитки "Атлас" - 5 мм; 3. Грунтовка глубокого проникновения Ceresit СТ17 (расход 0,2л/м2) 4. Бетон класса В15 морозостойкости F150 | 6,3 H=15мм |
| Ступени и подступенки крыльца | 4 | | 1. Покрытие - из керамических плиток для наружных работ с шероховатой поверхностью - 10 мм; 2. Клей для плитки "Атлас" - 5 мм; 3. Грунтовка глубокого проникновения Ceresit СТ17 (расход 0,2л/м2) 4. Монолитный ж.д. ступени | 8,3 H=15мм |

1. Покрытия и конструкции полов запроектированы в соответствии с требованиями СП 29.13330.2011 "Полы". Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 .
2. Производство работ по устройству полов вести в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия". Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87
3. Полы выполнять после укладки сантехнических и электротехнических разводок, прокладки подпольных коммуникаций и монтажа всех перегородок.
4. Полы рассчитаны на нагрузки простого вида - 200...400 кг/м2.
5. В местах примыкания пола к стенам гидроизоляцию проложить непрерывно на высоту 200 мм от уровня чистого пола, S=37,5 м2
6. Полы в санузлах выполнить на 15-20 мм ниже основных отметок.
7. В помещениях с покрытием из керамогранитной плитки предусмотреть керамогранитный плинтус, высотой 100мм. Расход - 75,0 п.м. В остальных помещениях предусмотреть плинтус пластиковый. Расход - 195,0 п.м.
8. Душевой поддон установить на набетонку по узлу, приведенному на листе. Расход бетона - 0,2 м3.
9. Для покрытия (тип пола 1) применить линолеум коммерческий, медицинский. Противоскользящий и антибактериальный ПВХ линолеум Grabosafe Silver Knight, класс износостойкости - 34, класс пожаробезопасности КМ2 (Г1,В2,Д2,Т2,РП1), толщина линолеума - 2 мм, толщина защитного слоя - 0,9 мм, срок службы - 15 лет.

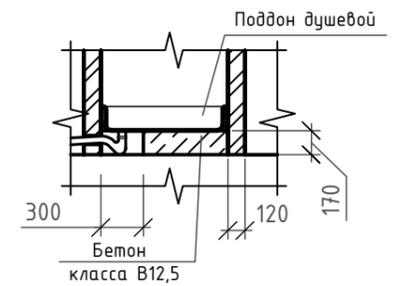
Узел установки поддона душевого



План набетонки под поддон душевой



а-а



Взам. инв. N
Подпись дата
Инв. N подл.

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------------|-------|---------|-------|--|--------|------|--------|
| | | | | | | 02.03/2025-АС | | | |
| | | | | | | Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа общежития №2 под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу: Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково, ул. Волжская, д. 40. | | | |
| Изм. | Кол.ч | Лист | № док | Подпись | Дата | Помещения ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3". | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Котельников | | | 03.25 | | Р | 10 | |
| ГИП | | Лебедев | | | 03.25 | План полов. Экспликация полов | | | |
| Н. контр. | | Лебедев | | | 03.25 | | | | |

Ведомость отделки помещений

Ведомость отделки помещений

| Наименование или номер помещения | Вид отделки интерьеров | | | | | | Примечание | Наименование или номер помещения | Вид отделки интерьеров | | | | | | Примечание | | |
|----------------------------------|---|-------------|--|-------------|------------|--------|------------|--|-------------------------------|---|-------------|--|-------------|------------|------------|--------|-------------|
| | Потолок | Площадь, м2 | Стены или перегородки | Площадь, м2 | Высота, мм | Панель | | | Площадь, м2 | Потолок | Площадь, м2 | Стены или перегородки | Площадь, м2 | Высота, мм | | Панель | Площадь, м2 |
| 5, 6, 13, 15, 16 | Натяжной потолок - полотно противопожарное, матовое, толщиной 0,18 мм. Группа горючести Г1. Цвет: Белый, матовый. | 60,3 | -грунтовка глубокого проникновения Ceresit СТ17 (расход 0,2л/м2); -улучшенная штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ МП-75 - толщ. 60мм, армированная сеткой тканной из проволоки без покрытия, 0,5x0,5x0,25мм по каркасу из дюбелей; - грунтовка глубокого проникновения Ceresit СТ17 (расход 0,2л/м2); - выравнивание шпатлевкой Ceresit СТ 225 (расход на 1мм слоя 1,0кг/м2) -2мм, армированная стеклохолстом малярным, плотностью 25 г/м2; -грунтовка глубокого проникновения Ceresit СТ17 (расход 0,2л/м2); - оклейка виниловыми обоями | 157,2 | - | - | - | Фартук из глазурованной плитки (прим.п.4) S=1,5 м2 Заделка швов в плитах перекрытий цемент.-песч. раствором - 80 п.м. | 9, 11, 17, 18, 19, 20, 21, 22 | Натяжной потолок - полотно противопожарное, матовое, толщиной 0,18 мм. Группа горючести Г1. Цвет: Белый, матовый. | 55,6 | Облицовка керамической глазурованной плиткой | 181,1 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8, 10, 12 | Натяжной потолок - полотно противопожарное, матовое, толщиной 0,18 мм. Группа горючести Г1. Цвет: Белый, матовый. | 68,6 | -грунтовка глубокого проникновения Ceresit СТ17 (расход 0,2л/м2); -улучшенная штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ МП-75 - толщ. 60мм; армированная сеткой тканной из проволоки без покрытия, 0,5x0,5x0,25мм по каркасу из дюбелей; - грунтовка глубокого проникновения Ceresit СТ17 (расход 0,2л/м2); - выравнивание шпатлевкой Ceresit СТ 225 (расход на 1мм слоя 1,0кг/м2) -2мм, армированная стеклохолстом малярным, плотностью 25 г/м2; -грунтовка глубокого проникновения Ceresit СТ17 (расход 0,2л/м2); - оклейка стеклообоями ХОЛТЕКС, рогожка средняя (1x25) 115,0 г/м2 под покраску акриловой краской моющейся латексной матовой, основа D мороз с добавлением цветных пигментов светлых тонов | 126,7 | - | - | - | | | | | | | | | | |

- Общие примечания см.на листе 1.
- В местах установки кухонного оборудования в комнате приема пищи (поз. 16) выполнить фартук из керамической плитки длиной 2,5 м, шириной 0,6 м на высоте 0,9 м от уровня чистого пола.
- Цвет глазурованной плитки и покраска различными красителями помещений определяется при авторском надзоре.
- Выполнить улучшенную штукатурку оконных и дверных откосов цементно-песчаным раствором с последующей улучшенной окраской акриловой краской белого цвета S=31,0 м2.
- По периметру коридора предусмотреть устройство отбойников ARONDE 170 EP с комплектующими. L=43,0 поз.м. Кол-во завершающих элементов - 46 шт., алюминиевых клипов - 110 шт.
- Для выполнения отделочных работ предусмотреть устройство внутренних лесов - 184,3 м2.

02.03/2025-АС

Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа общежития №2 под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу: Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково, ул. Волжская, д. 40.

| Изм. | Кол.ч | Лист | № док | Подпись | Дата |
|-----------|-------|-------------|-------|---------|-------|
| Разраб. | | Котельников | | | 03.25 |
| ГИП | | Лебедев | | | 03.25 |
| Н. контр. | | Лебедев | | | 03.25 |

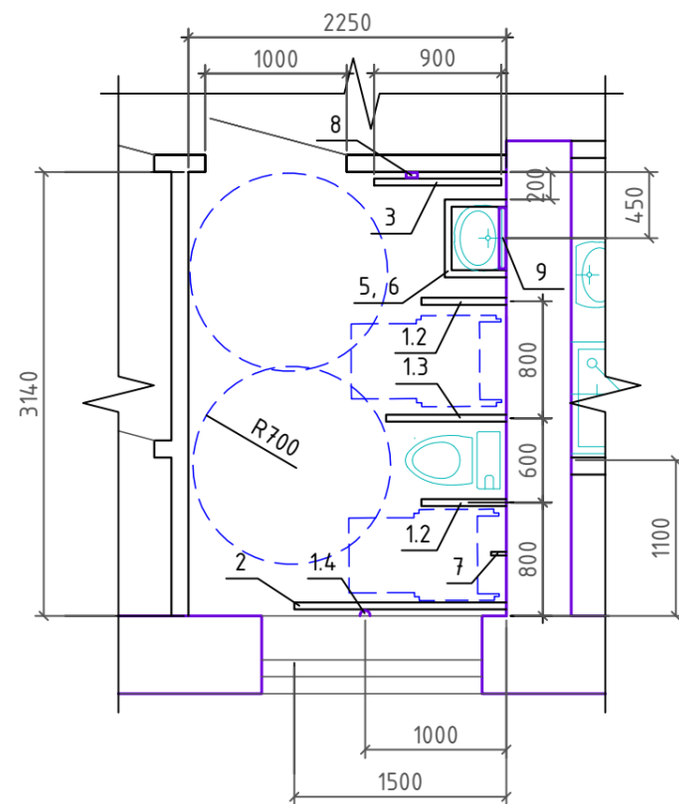
| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 11 | |

Ведомость отделки помещений.



Инв. N подл. Подпись дата. Взам. инв. N

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ КАБИНЫ
М1:50



Спецификация оборудования санузла для МГН

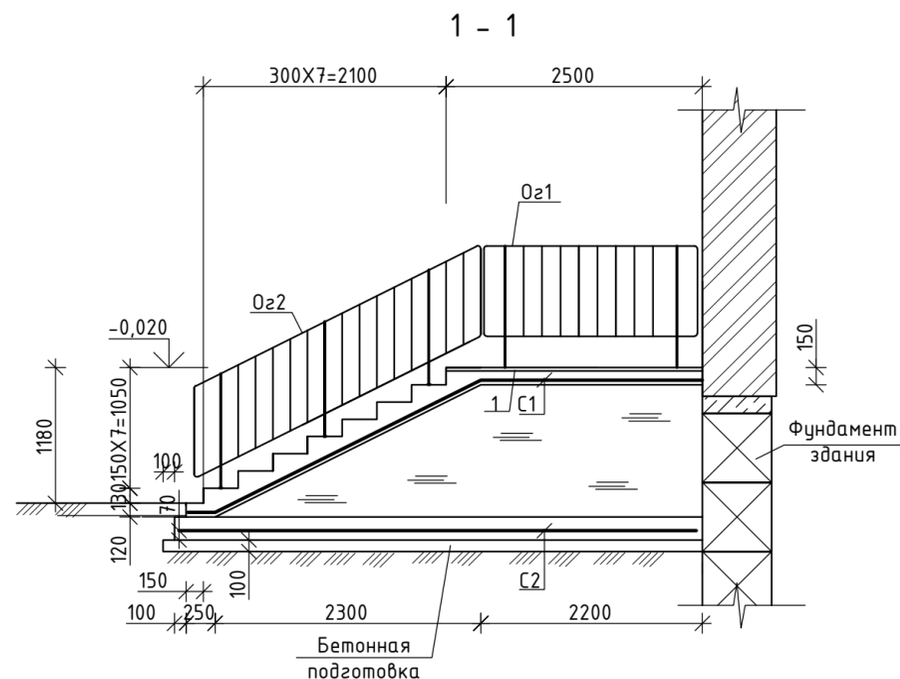
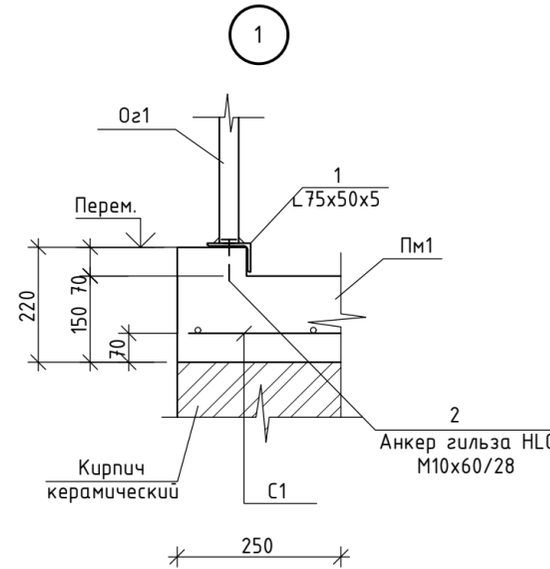
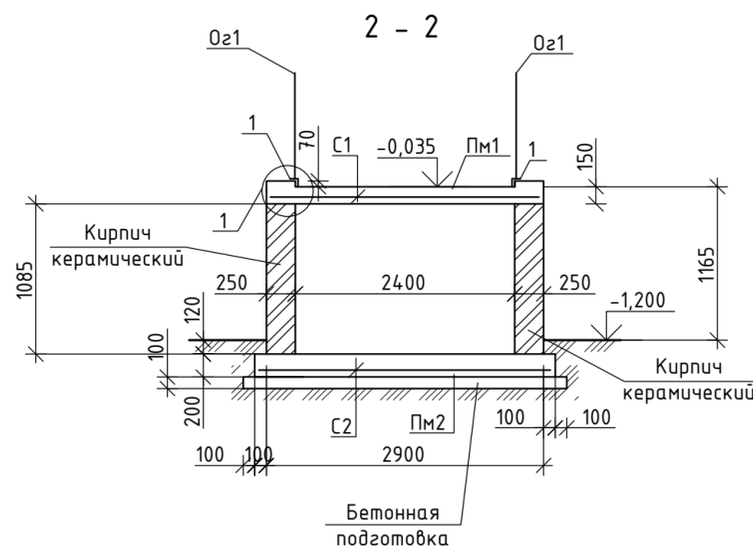
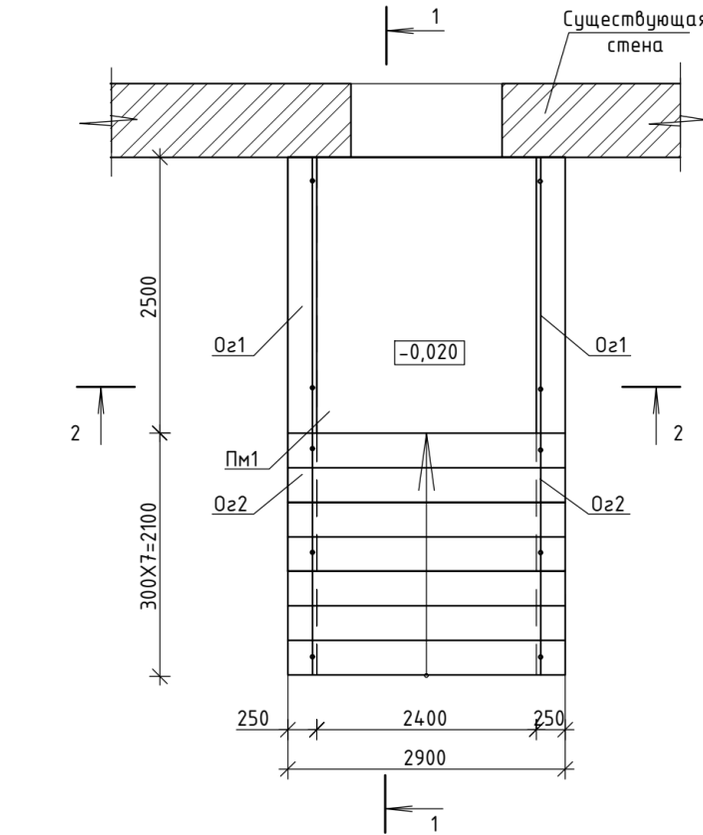
| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, ед., кг. | Примеч. |
|------|-------------|--|------|-----------------|---------|
| 1.2 | | Откидной поручень 600x200 | 2 | | |
| 1.3 | | Стационарный поручень 850x750x250 | 1 | | |
| 1.4 | | Система вызова помощи беспроводная для инвалидов в санузел с кнопкой со шнурком | 1 | | |
| 1.5 | | Беспроводная система вызова помощника на стойке (стойка+кнопка+приемник+пиктограмма) ДС-31 | 1 | | |
| 2 | | Поручень для инвалидов прямой, ППР-09.01.1500.Н, 1500x80x90 | 1 | | |
| 3 | | Поручень для инвалидов прямой, ППР-09.01.900.Н, 900x80x90 | 1 | | |
| 5 | | Поручень для инвалидов для раковины верхний ПР-05.03.550.4.20.Н | 1 | | |
| 6 | | Поручень для инвалидов для раковины нижний ПР-05.04.450.400.Н | 1 | | |
| 7 | | Крючек для одежды | 1 | | |
| 8 | | Сушитель для рук | 1 | | |
| 9 | | Зеркало, 500x900(н) | 1 | | |

- Общие указания см. лист 2.
- Расстановка оборудования в универсальной кабине разработана в соответствии с требованиями СП 59.13330.2016.
- Высота установки оборудования от уровня пола
 - для горизонтальных поручней, поз.2, 3, 5 - 750 мм.
 - для сушителя для рук, поз.8 - 1000 мм.
 - для кнопки вызова помощи, поз. 1.4 - 750 мм.
- В санузле предусмотрено свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.

Взам. инв. N
Подпись дата
Инв. N подл.

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------------|-------|---------|-------|--|------------------------|------|--------|
| | | | | | | 02.03/2025-АС | | | |
| | | | | | | Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа общежития №2 под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу: Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково, ул. Волжская, д. 40. | | | |
| Изм. | Кол.ч | Лист | № док | Подпись | Дата | Помещения ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3". | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Котельников | | | 03.25 | | Р | 12 | |
| ГИП | | Лебедев | | | 03.25 | Схема размещения оборудования в санузле для посетителей, в т.ч. МГН (поз.20) | ЮПРОФЭНЕРГО | | |
| Н. контр. | | Лебедев | | | 03.25 | | | | |

Схема расположения элементов крыльца



- Гидроизоляция поверхности фундаментов в местах контакта с грунтом выполнена гидроизоляцией Техноэласт ЭПП за 2 раза по праймеру битумный №01. $S = 7,5 \text{ м}^2$.
- Обратную засыпку пазух фундаментов вести качественным непучинистым грунтом – песок средней крупности, с послойным уплотнением до $P = 1,65 \text{ г/см}^3$. $V = 3,8 \text{ м}^3$.
- Ограждения выполнить по серии 2.256.2-2в.1 или индивидуального изготовления.
- Боковые стены крыльца выполнить из рядового полнотелого керамического кирпича марки КР-р-по 250x120x65 /ИФ/100/2,0/50/ ГОСТ 530-2012 на цем.-песчаном растворе марки 75. Армирование кладки выполнить сеткой из проволоки 4 Вр1 ГОСТ6727-80, сетка с ячейкой 100x100мм, через 4 ряда кладки (300мм) по всей высоте. Расход кирпича - 1,74 м³, расход сетки - 7,9 кг.
- Площадку и ступени облицевать керамогранитом с нескользкой поверхностью по слою клея. Расход дан на листе 13.
- Наружная отделка доковых поверхностей стен:
 - грунтовка глубокого проникновения Ceresit CT17 (расход 0,2л/м²);
 - штукатурка цементная БОЛАРС фасадная (расход на 1мм слоя 1,4кг/м²) -10мм; армирование штукатурного слоя осуществить арматурной сеткой Вр-1 ф5 ячейкой 50x50мм (вес 5,65кг/м²);
 - грунтовка глубокого проникновения Ceresit CT17 (расход 0,2л/м²);
 - выравнивание шпатлевкой Ceresit CT 225 (расход на 1мм слоя 1,0кг/м²) -2мм, армированная стеклохолстом малярным, плотностью 25 г/м²;
 - грунтовка глубокого проникновения Ceresit CT17 (расход 0,2л/м²);
 - окраска фасадной акриловой краской с добавлением колера.
 Объем колера в водорастворимых красках – 10%.
 $S \text{ стен} = 9,5 \text{ м}^2$.

Спецификация к схемам расположения элементов крыльца К1

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед.,кг | Примеч. |
|------|-----------------------|---------------------------------|------|--------------|-------------------|
| | | К1 Сборочные единицы | | | |
| Пм1 | Данный лист | Плита монолитная Пм1 | 1 | | |
| Пм2 | Данный лист | Плита монолитная Пм2 | 1 | | |
| Оз2 | 1.256.2-2 в 1 | Ограждение марша МВ 21.12-21.9Р | 2 | 29,32 | |
| Оз1 | 1.256.2-2 в 1 | Ограждение площадки ПВ 30.9Р | 2 | 39,12 | обрезать по месту |
| 1 | ГОСТ 8510-86 | Л 75x50x5; Лощ=5,0 м.п. | - | 4,79 | Общий вес 24 кг |
| 2 | Каталог фирмы "HILTI" | Анкер гильза HLC 10x60/25 | - | 24 | |

Спецификация на плиты монолитные Пм1, Пм2

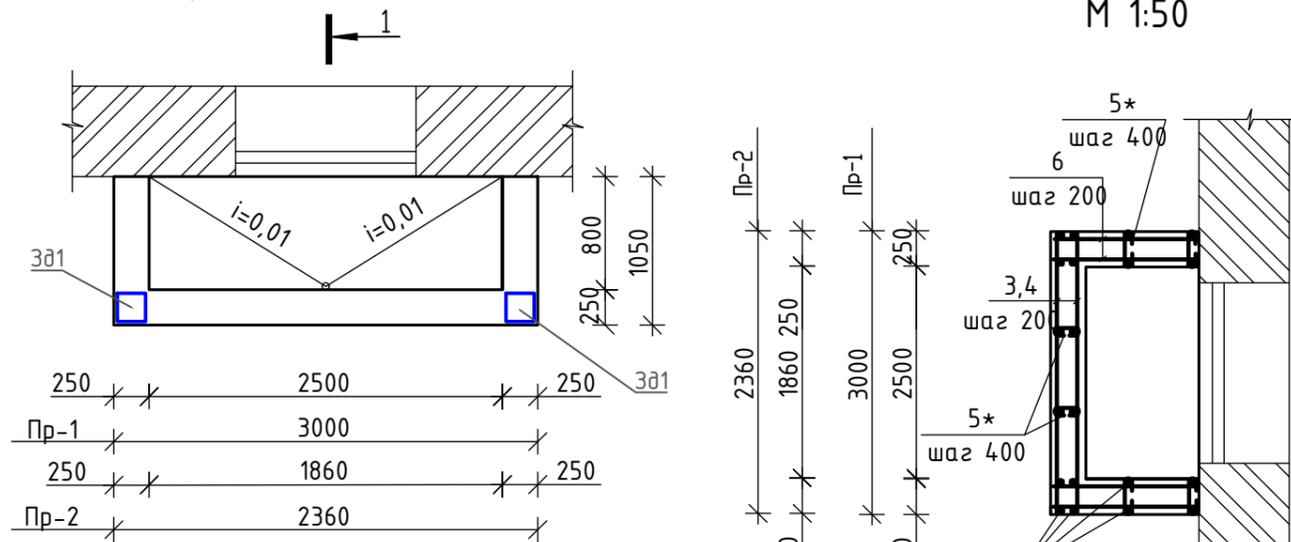
| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед.,кг | Примеч. |
|------|-----------------|--|------|--------------|---------------------|
| | | Пм1 Сборочные единицы | | | |
| С1 | ГОСТ 23279-2016 | 4С 10 А500С-200 285x530 50/25 10 А500С-200 | 1 | 94,8 | Согнуть по месту |
| | | Материалы | | | |
| | | Бетон кл. В15 | | | 3,2 м ³ |
| | | Бетонная подготовка кл. В7,5 | | | 1,63 м ³ |
| | | Пм2 Сборочные единицы | | | |
| С2 | ГОСТ 23279-2016 | 4С 10 А500С-200 285x480 100/25 10 А500С-200 | 1 | 86,7 | |
| | | Материалы | | | |
| | | Бетон кл. В15 | | | 3,01 м ³ |
| | | Бетонная подготовка кл. В7,5 | | | 1,63 м ³ |

| 02.03/2025-АС | | | | | |
|--|--------|-------------|------------------|-------|--------|
| Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа общежития №2 под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу: Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково, ул. Волжская, д. 40. | | | | | |
| Изм. | Кол.ч. | Лист № док. | Подпись | Дата | |
| Разраб. | | Котельников | <i>[Подпись]</i> | 03.25 | |
| ГИП | | Лебедев | <i>[Подпись]</i> | 03.25 | |
| Н. контр. | | Лебедев | <i>[Подпись]</i> | 03.25 | |
| Помещения ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3". | | | Стадия | Лист | Листов |
| Схема расположения элементов крыльца | | | Р | 13 | |
| | | | ЮГПРОФЭНЕРГО | | |

Прямки ПР-1, ПР-2

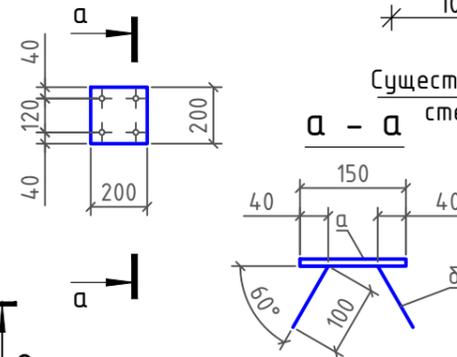
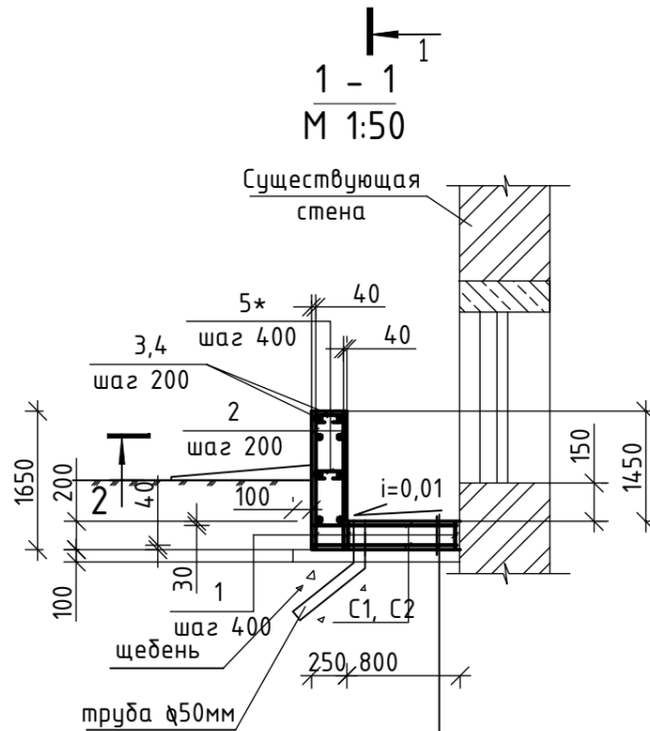
2 - 2
М 1:50

Спецификация на монолитные прямки ПР-1, ПР-2



1 - 1
М 1:50

Закладная ЗД1



Ведомость деталей

| Поз. | Эскиз |
|------|-------|
| 5* | |

цементная стяжка-20мм
ж/бет. плита прямки
бетон. подготовка В7.5

Ведомость расхода стали, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | Всего |
|----------------|--------------------|-------|--------|--------|--------|
| | Арматура класса | | | | |
| | A240 | | A500C | | |
| | ГОСТ 34028-2016 | | | | |
| | φ6 | Итого | φ10 | Итого | |
| ПР-1 | 70,2 | 70,2 | 1826,0 | 1826,0 | 1896,2 |
| ПР-2 | 18,2 | 18,2 | 484,6 | 484,6 | 502,8 |

1. Из прямков ПР-1 и ПР-2 предусмотрен дренаж, состоящий:
- дренажная труба φ51x2 L=1000мм ГОСТ 10704-91. Вес одной трубы 2,42кг. Всего труб 17шт.
- дренажный слой из щебня фр. 20-40мм ГОСТ 8267-93, объем 1,0м3 для одного прямка.

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед.,кг | Примеч. |
|------|----------------|--|--------------------------------------|--------------|---------|
| | | | Прямки ПР-1 | | |
| | | | 13 | | |
| С1 | ГОСТ23279-2012 | 4С $\frac{10A500C-200}{10A500C-200} 100 \times 295 \frac{75}{100}$ | 2 | 18,4 | 36,8 |
| 1 | | Ø6-A240 L=180 | 18 | 0,04 | 0,72 |
| 2 | | Ø10-A 500C L=1630 | 54 | 1,01 | 54,54 |
| 3 | | Ø10-A 500C L=2900 | 16 | 1,79 | 28,64 |
| 5* | | Ø6-A240 L=370 | 52 | 0,09 | 4,68 |
| 6 | | Ø10-A 500C L=1030 | 32 | 0,64 | 20,48 |
| | | | Прямки ПР-2 | | |
| | | | 4 | | |
| С2 | ГОСТ23279-2012 | 4С $\frac{10A500C-200}{10A500C-200} 100 \times 230 \frac{50}{100}$ | 2 | 14,5 | 29,0 |
| 1 | | Ø6-A240 L=180 | 15 | 0,04 | 0,6 |
| 2 | | Ø10-A 500C L=1630 | 48 | 1,01 | 48,48 |
| 4 | | Ø10-A 500C L=2340 | 16 | 1,45 | 23,2 |
| 5* | | Ø6-A240 L=370 | 44 | 0,09 | 3,96 |
| 6 | | Ø10-A 500C L=1030 | 32 | 0,64 | 20,48 |
| | | | Закладная деталь ЗД1 (34шт.): | | |
| а | Лист | Б-10 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2021 | 150x150 | 1 | 1,8 |
| б | | φ10 A500C ГОСТ 34028-2016 | L=100мм | 4 | 0,1 |

02.03/2025-АС

Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа общежития №2 под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу: Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково, ул. Волжская, д. 40.

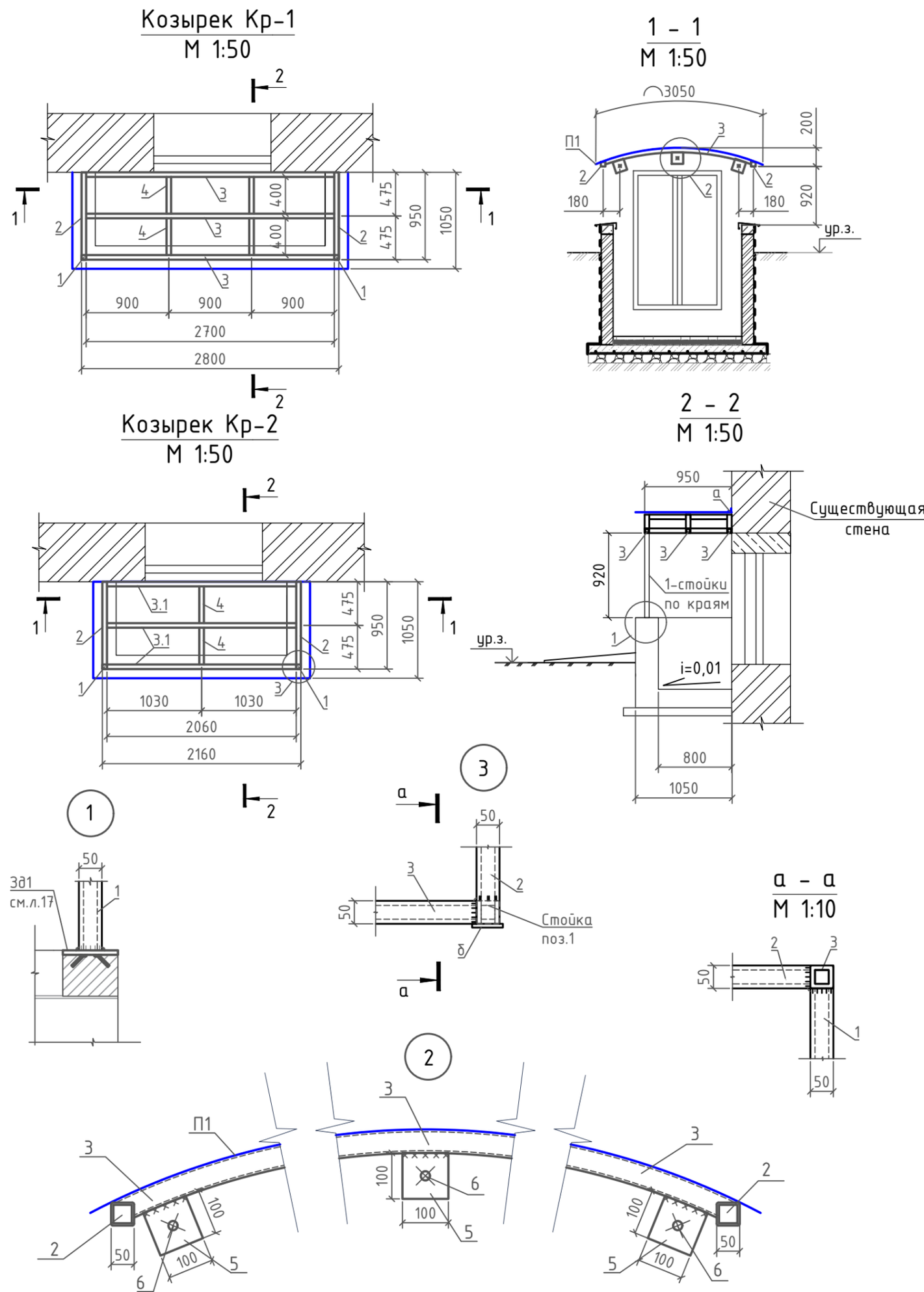
| Изм. | Кол.ч | Лист | № док | Подпись | Дата |
|-----------|-------|-------------|-------|---------|-------|
| Разраб. | | Котельников | | | 03.25 |
| ГИП | | Лебедев | | | 03.25 |
| Н. контр. | | Лебедев | | | 03.25 |

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 14 | |

Прямки ПР-1, ПР-2



Спецификация на устройство козырьков



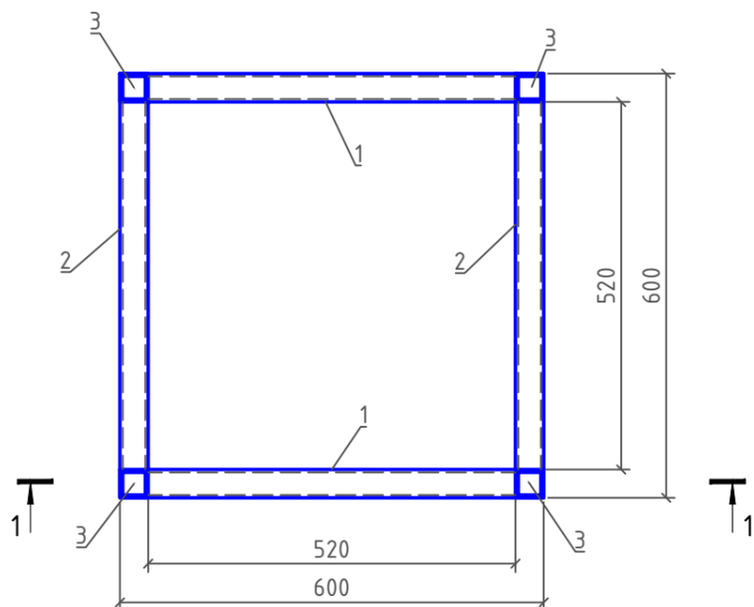
| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед. кз | Примеч. |
|------|-------------------------------|--|-------|--------------|----------|
| | | Козырек КР-1 (13 шт.) | | | |
| П1 | | Поликарбонат монолитный h= 4 мм. | 3,2 | | м2 |
| а | | Планка угла внутреннего 30x30x2000 | 3,1/2 | | м.п. шт. |
| б | ООО «Компания Металл Профиль» | Заглушка квадратная 50X50 Внутренняя плоская Профиль 50x50x4 ГОСТ 30245-2003 С245 ГОСТ 27772-2015 | 2 | | |
| 1 | | L=920мм | 2 | 5,0 | |
| 2 | | L=950мм | 2 | 5,2 | |
| 3 | | L=2850мм | 3 | 15,5 | |
| 4 | | L=400мм | 4 | 2,2 | |
| 5 | | Лист Б-10 ГОСТ 19904-90 С235 ГОСТ 27772-2015 100x100 | 3 | 0,785 | |
| 6 | ГОСТ Р 57263-2016 | Анкерный болт двухраспорный М12x200 | 3 | | |
| | | Козырек КР-2 (4 шт.) | | | |
| П2 | | Поликарбонат монолитный h= 4 мм. | 2,5 | | м2 |
| а | | Планка угла внутреннего 30x30x2000 | 2,4/1 | | м.п. шт. |
| б | ООО «Компания Металл Профиль» | Заглушка квадратная 50X50 Внутренняя плоская Профиль 50x50x4 ГОСТ 30245-2003 С245 ГОСТ 27772-2015 | 2 | | |
| 1 | | L=920мм | 2 | 5,0 | |
| 2 | | L=950мм | 2 | 5,2 | |
| 3.1 | | L=2220мм | 3 | 12,1 | |
| 4 | | L=400мм | 2 | 2,2 | |
| 5 | | Лист Б-10 ГОСТ 19904-90 С235 ГОСТ 27772-2015 100x100 | 3 | 0,785 | |
| 6 | ГОСТ Р 57263-2016 | Анкерный болт двухраспорный М12x200 | 3 | | |

1. В целях антикоррозионной защиты все металлические конструкции окрасить в один слой грунта ГФ-021 по ГОСТ 25129-82* и два слоя эмали ПФ-113 по ГОСТ 926-82.
Метраж нанесения на один Кр-1 составляет 2,8м2, всего 13шт. На один Кр-2 - 2,3м2, всего 4шт.
2. Перед нанесением защитных покрытий, поверхности металлоконструкций должны быть очищены от грязи, ржавчины и обезжирены.

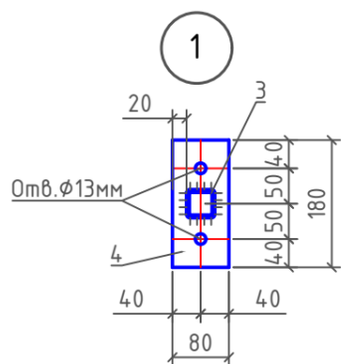
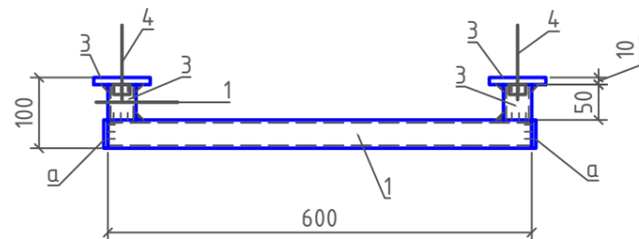
| 02.03/2025-АС | | | | | |
|--|-------|-------------|-------|---------|-------|
| Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа общежития №2 под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу: Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково, ул. Волжская, д. 40. | | | | | |
| Изм. | Кол.ч | Лист | № док | Подпись | Дата |
| Разраб. | | Котельников | | | 03.25 |
| Помещения ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3". | | | | | |
| | | Стадия | Лист | Листов | |
| | | Р | 15 | | |
| ГИП | | Лебедев | | | 03.25 |
| Н. контр. | | Лебедев | | | 03.25 |
| Козырьки Кр-1 и Кр-2 | | | | | |

Взам. инв. N
Подпись дата
Инв. N подл.

Каркас под светильники по
натяжному потолку Кс-1
М 1:10



1 - 1
М 1:10



Спецификация на устройство каркасов

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед. кз | Примеч. |
|------|-------------------|--|------|--------------|----------|
| | | Каркас Кс-1 (49 шт.) | | | |
| | | Профиль 40x40x3 ГОСТ 30245-2003 С245 ГОСТ 27772-2015 | | | |
| 1 | | L=600мм | 2 | 2,0 | |
| 2 | | L=520мм | 2 | 1,7 | |
| 3 | | Лист Б-10 ГОСТ 19904-90 С235 ГОСТ 27772-2015 80x180 | 4 | 1,1 | |
| 4 | ГОСТ Р 57263-2016 | ФНУ М10 А4 Анкер fischer для пустотелых потолочных перекрытий, М10 16x52 мм | 8 | | |
| а | | Лист Б-4 ГОСТ 19904-90 С235 ГОСТ 27772-2015 40x40 | 4 | 0,05 | Заглушка |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

- В целях антикоррозионной защиты все металлические конструкции окрасить в один слой грунта ГФ-021 по ГОСТ 25129-82* и два слоя эмали ПФ-113 по ГОСТ 926-82. Метраж нанесения на один Кс-1 составляет 0,5м², всего 49шт.
- Перед нанесением защитных покрытий, поверхности металлоконструкций должны быть очищены от грязи, ржавчины и обезжирены.

Взам. инв. N
Подпись дата
Инв. N подл.

02.03/2025-АС

Капитальный ремонт встроенных нежилых помещений первого этажа общежития №2 под стоматологическую поликлинику ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3" по адресу: Волгоградская область, Быковский район, р. п. Быково, ул. Волжская, д. 40.

| Изм. | Кол.ч | Лист | № док | Подпись | Дата |
|-----------|-------|-------------|-------|---------|-------|
| Разраб. | | Котельников | | | 03.25 |
| ГИП | | Лебедев | | | 03.25 |
| Н. контр. | | Лебедев | | | 03.25 |

Помещения ГАУЗ "Клиническая стоматологическая поликлиника №3".

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 16 | |

Каркас под светильники по
натяжному потолку Кс-1

