



ГИПРОРЕЗИНОТЕХНИКА

ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ

СТРОИТЕЛЬСТВО

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ, БЛАГОУСТРОЙСТВО

О КОМПАНИИ

Компания «Гипрорезинотехника» является одним из **старейших институтов по проектированию объектов промышленного назначения** - в 2019 году институт отметил свой **60-летний юбилей**. За этот срок по проектам нашей компании было построено более 30 крупнейших заводов РТИ в таких городах как Саранск, Красноярск, Москва, Воронеж, Орел, Сергиев Посад, Черкесск, Балаково, Астрахань, Невинномыск, а также разработан проект химкомплекса г.Волжского Волгоградской области, предприятия которого успешно работают и развиваются благодаря нашим проектным решениям уже не одно десятилетие.

Имеющий богатейший опыт институт всегда шел в ногу со временем, использовал современные тенденции и новые технологии, совершенствовал и расширял сферу деятельности.

На данный момент компания готова предложить своим заказчикам комплекс услуг не только в сфере промышленного проектирования, но и в проектировании объектов социального назначения, медицинских учреждений, жилых домов, автосалонов и торговых центров.

Кроме того, ОАО «Гипрорезинотехника» выполняет работы по проектированию инженерных сетей, автомобильных дорог, а также оказывает услуги по разработке экологической документации.

Одним из инновационных направлений института является проектирование с помощью **современного BIM-моделирования**, позволяющего увидеть макет будущего здания внутри и снаружи со всеми подведенными коммуникациями.

Собственная материально-техническая база и современное оснащение позволяют оказывать полный комплекс услуг по разработке проектной документации «с нуля», начиная с **инженерных изысканий** и заканчивая **сопровождением документации в органах экспертизы** и осуществлением авторского надзора за строительством.

Высокая квалификация и профессионализм наших специалистов являются залогом высокого качества конечного результата проектных работ и принятых в них инженерных решений.

Наша компания несет ответственность перед Заказчиками и перед обществом за эффективность капиталовложений и за надежность и долговечность сооружений, созданных с нашим участием.

Мы всегда открыты для диалога, сотрудничества и обсуждений и готовы помочь воплотить ваши планы в жизнь!



ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

Промышленное проектирование

2023

- Реконструкция существующего склада метионина и сульфата натрия (корпус №201А) с целью увеличения полезной площади;
- Техническое перевооружение корпуса (литера Х) с целью размещения производства формовых резинотехнических изделий по адресу: г. Краснодар, ул. Демуса 11

2022

- Здание зарядной станции аккумуляторных электропогрузчиков с АБК, ремонтным отделением и погрузочно-разгрузочной зоной" по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, ул. Александра, 100
- Техническое перевооружение подготовительного участка №1 с целью увеличения производительности, замены устаревшего технологического оборудования и оптимизации основных технологических процессов, реализуемых ООО «Объединением Альфапластик» по адресу: город Орел Новосильское шоссе 14
- Техническое перевооружение насосных станций №11, №230 (корпуса №102, №230б) с целью замены устаревшего технологического оборудования (насосов), а также оптимизации схем откачки/подачи стоков» по адресу: Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Александра, 100

Гражданское проектирование

2023

- Благоустройство территории городского округа – город Волжский Волгоградской области: территория по ул.40 лет Победы, в районе памятника Афганцам
- Эскизный проект интерьеров офисных помещений площадью 488,0 кв. м на втором этаже административно-бытового корпуса по объекту: «Производство автобусов малого класса с законченным производственным циклом по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, 67ж (1-ая очередь строительства)
- Эскизный проект интерьеров помещения первого этажа административно-бытового корпуса в осях 1-3/Е-К площадью 200 м2 по объекту: «Производство автобусов малого класса с законченным производственным циклом по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, 67ж (1-ая очередь строительства)
- Разработка проектно-сметной документации и выпуск технического заключения на реконструкцию здания следственного изолятора №6 УФСИН России по г. Москве, по адресу: г. Москва, ул. Шоссейная, д.92

2022

- Одноэтажное офисное здание по адресу Волгоградская область город Волжский улица Александра 48



ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

Промышленное проектирование

2021

- Производство медицинских стерильных/нестерильных нитриловых перчаток по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, пос. НИИРП, производственная площадка АО «НИИРП»
- Предпроектный этап работ и эскизный проект по объекту: «Проектирование производства по адресу Волгоградская область город Волжский улица Александра 60а»
- Обследование и эскизный чертеж существующей технологической линии расположенной по адресу Волгоградская область город Волжский улица Александра 60В

2020

- Отчет по результатам технического обследования строительных конструкций здания котельной, расположенной по адресу: Волгоградская область, Среднеахтубинский район, р.п. Средняя Ахтуба, ул. Рабочая, дом 37

2019

- Разработка технологической документации на производство тест-систем (продукт № 1, продукт № 2, продукт № 3) по объекту: «Создание российского производства тест-систем, мочеиспускательных педиатрических и масок медицинских», расположенного по адресу: Саратовская область, город Петровск, улица Баукова, дом 10

Гражданское проектирование

2021

- Реконструкция здания ГКУЗ "Волгоградской области специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики", филиал №3, г.Волжский, ул.Оломоуцкая,43

2020

- Поликлиническое отделение Урюпинского филиала ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер" Волгоградская область, г. Урюпинск, ул. Фридек-Мистек, 8
- Проектирование «Строительства врачебной амбулатории в с. Цаца Цацинского сельского поселения Светлоярского района Волгоградской области»
- Авторский надзор, строящегося объекта капитального строительства «Дошкольное образовательное учреждение на 245 мест в жилом районе «Долина-2» в Советском районе г. Волгограда»

2019

- Выполнение предпроектного этапа работ и эскизного проекта с визуализацией по объекту: «Строительство четырех жилых домов в городе Калач-на-Дону Волгоградской области»
- Проектно-сметная документация для осуществления ремонтных работ с усилением отдельных элементов МОУ СШ №19



ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

Промышленное проектирование

2018

- Строительство пункта приема и слива жидких отходов по адресу: Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Ленинская, 107
- Капитальный ремонт здания (Литера А) производственной базы Клетского участка филиала Суровикинские МЭС ПАО "Волгоградоблэлектро" расположенного по адресу Волгоградская область ст. Клетская, ул. Донская, 25 "б"

2017

- Инженерные сети 38 микрорайона г. Волжский

2016

- Отчет по результатам технического обследования подвалов левого (здание 40ЛЛ) и правого (здание 40ЛП) лабораторных блоков АО «ГосНИИ «Кристалл», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, 6
- Строительство автомобильных дорог в 14 микрорайоне г. Волжского, Волгоградской области (улица –дублер пр. Ленина в 14 микрорайоне г. Волжского, Волгоградской области)

2015

- Устройство фундамента под насосный агрегат Flygt KHCN№9 г. Волжский

2014

- Реконструкция завода сухих строительных смесей ЗАО «КНАУФ ГИПС БАСКУНЧАК»

Гражданское проектирование

2018

- Обследование строительных конструкций здания Урюпинского филиала ГБУЗ «ВОКОД», расположенного по адресу: Волгоградская обл., г. Урюпинск, ул. Фридек Мистек, д.8

2017

- Обследование строительных конструкций здания МДОУ д/с №97 по адресу: Волгоградская обл., г. Волжский, бульвар Профсоюзов, дом 8

2015

- Дошкольное образовательное учреждение детский сад на 240 мест по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, ул. им. Генерала Карбышева, 122 (28 микрорайон) (Привязка типового проекта)

2014

- Дошкольное образовательное учреждение детский сад на 240 мест по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, ул. Оломоуцкая, 6 (27 микрорайон)
- Дошкольное образовательное учреждение детский сад на 240 мест по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, ул. Волжской Военной Флотилии, 96 (37 микрорайон) (Привязка типового проекта)
- Дошкольное образовательное учреждение детский сад на 240 мест по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, ул. Волжской Военной Флотилии, 74 (37 микрорайон) (Привязка типового проекта)
- Дошкольное образовательное учреждение детский сад на 240 мест по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, пр. им. Ленина, 403 (Привязка типового проекта)



ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

Промышленное проектирование

2013

- Расширение производства. Производственный корпус по изготовлению электросварных прямошовных труб и профилей трубоэлектросварочным агрегатом. Система сжатого воздуха

2012

- Техническое перевооружение производства напорных рукавов на ОАО «СЗРТ»

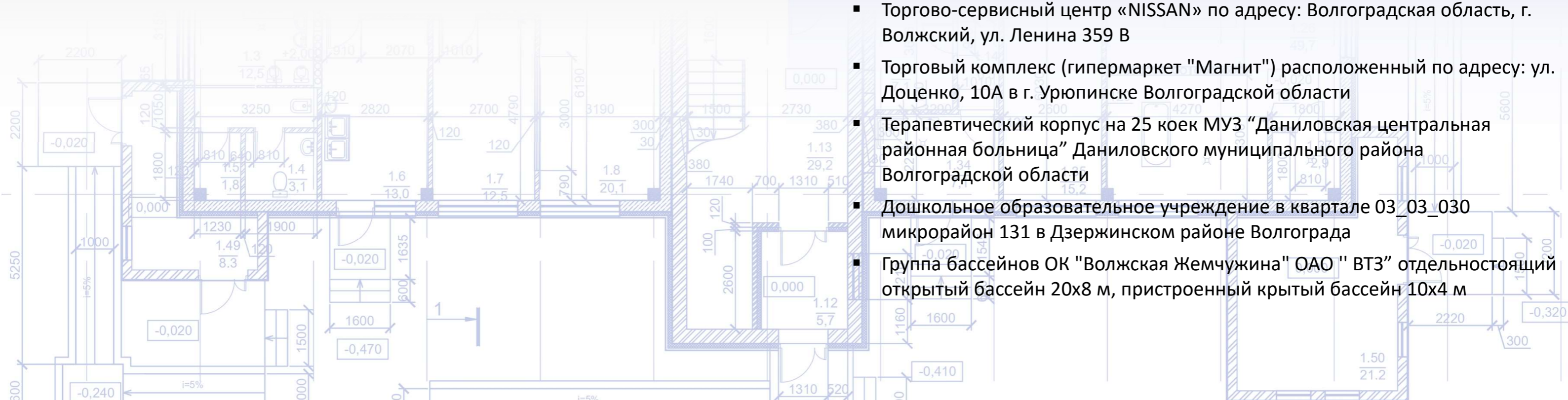
Гражданское проектирование

2013

- 3х этажный, 3х подъездный, 45ти квартирный жилой дом по адресу: Волгоградская обл., Среднеахтубинский рн., р.п. Средняя Ахтуба, ул. Октябрьская, 97
- Дошкольного образовательного учреждения по ул. Шекснинской в Дзержинском районе Волгограда
- Проектирование «бти этажного жилого дома в том числе с цокольным этажом со встроенными помещениями офисного назначения по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, пл. Труда, 17В»
- Автосалон «KIA» по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Лазоревая, 168

2012

- Торгово-сервисный центр «NISSAN» по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, ул. Ленина 359 В
- Торговый комплекс (гипермаркет "Магнит") расположенный по адресу: ул. Доценко, 10А в г. Урюпинске Волгоградской области
- Терапевтический корпус на 25 коек МУЗ "Даниловская центральная районная больница" Даниловского муниципального района Волгоградской области
- Дошкольное образовательное учреждение в квартале 03_03_030 микрорайон 131 в Дзержинском районе Волгограда
- Группа бассейнов ОК "Волжская Жемчужина" ОАО "ВТЗ" отдельностоящий открытый бассейн 20x8 м, пристроенный крытый бассейн 10x4 м



ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

Промышленное проектирование

2011

- Техническое перевооружение цеха производства вырубных изделий автомобильных прокладок в помещениях, расположенных в здании производственного корпуса Р-9

2010

- Строительство водозабора из р. Волга, насосных станций первого и второго подъема и блока очистных сооружений производительностью 10 тыс. м³/сутки г. Краснослободск Волгоградской области.

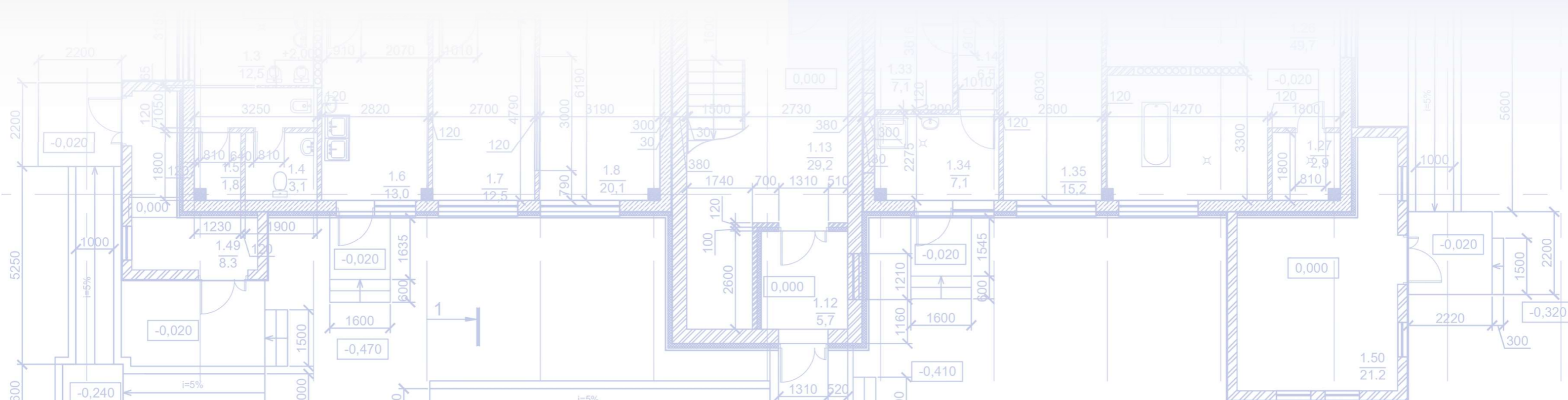
Гражданское проектирование

2011

- Разработка проектно-сметной документации для строительства отделения переливания крови МУЗ "ЦРБ Калачевского муниципального района" Волгоградской области
- Фельдшерско-акушерский пункт на 50 посещений в смену по адресу: с. Харьковка, ул. Октябрьская, 3а, Старополтавского муниципального района Волгоградской области

2010

- Гипермаркет «ДОБРОСТРОЙ» по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, пр. Ленина 308 м



Реконструкция существующего склада метионина и сульфата натрия (корпус №201А) с целью увеличения полезной площади

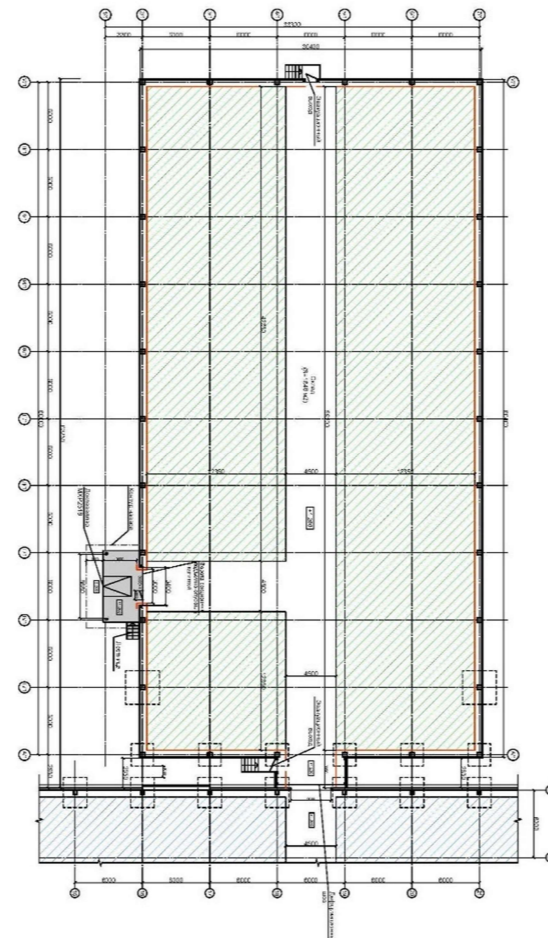
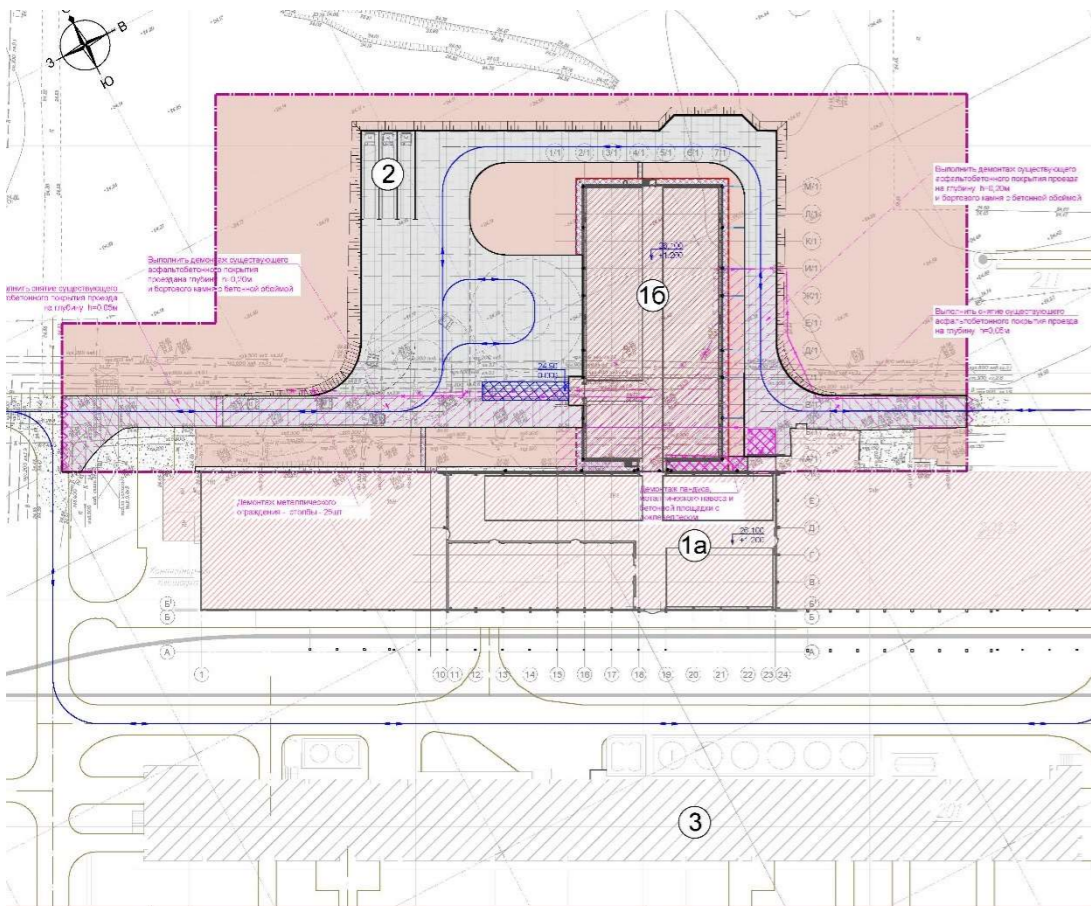
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТА

- 2023 г
- Заказчик - АО "Волжский Оргсинтез"
- Проектная и рабочая документация
- Негосударственная экспертиза
- Площадь территории благоустройства – 659430 м²
- Площадь застройки – 9025 м²



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

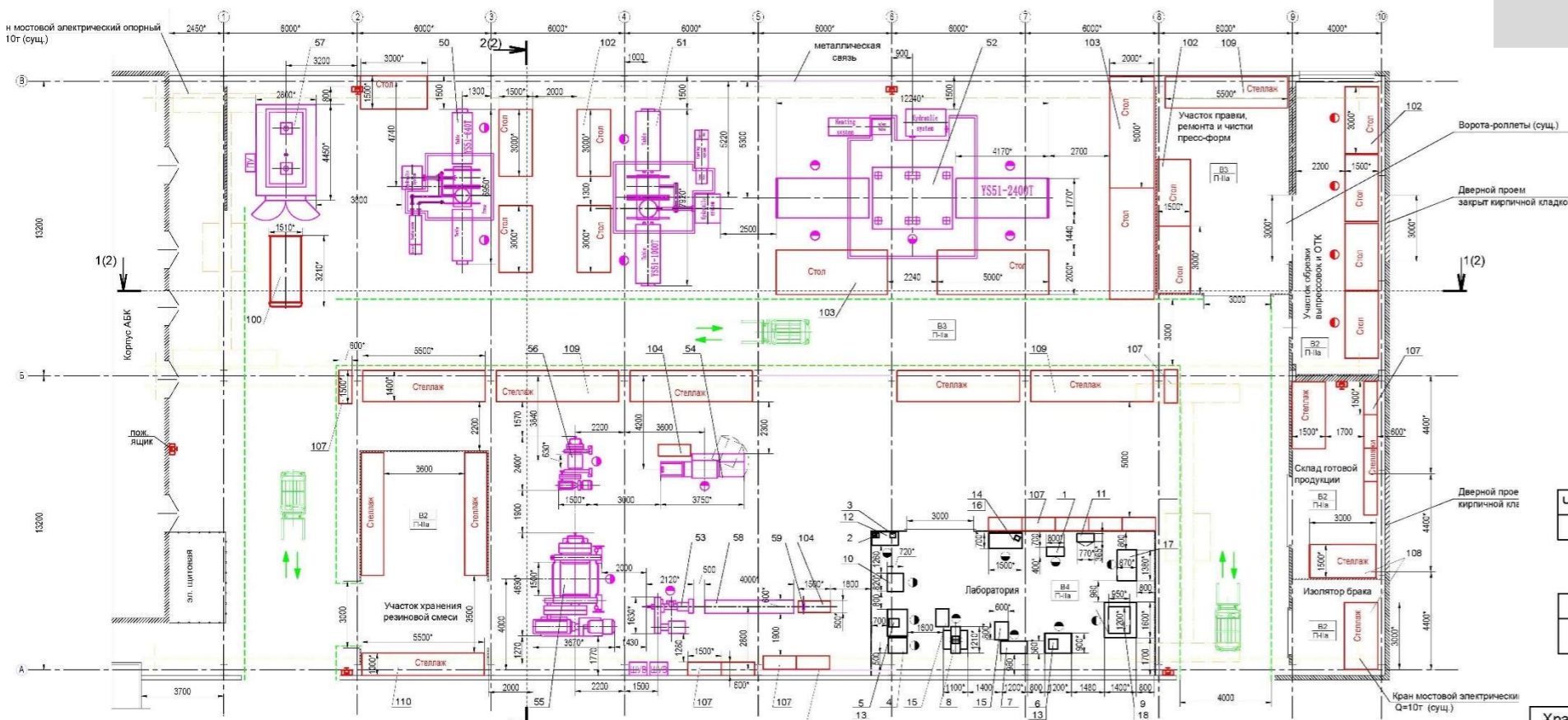
ПЛАН НА ОТМ. 0.000



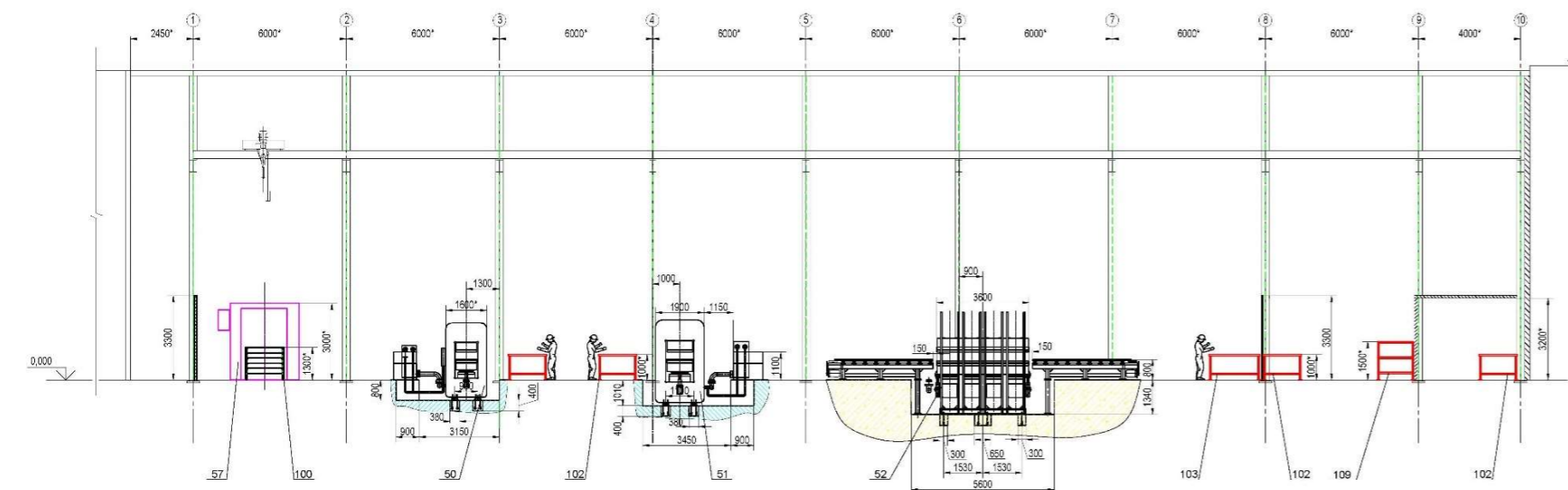
**Техническое перевооружение корпуса (литера Х) с целью размещения производства формовых резинотехнических изделий по адресу:
г. Краснодар, ул. Демуса 11**

- 2023 г
- Заказчик - ООО «Завод ЭЛЕКТРОСЕВКАВМОНТАЖИНДУСТРИЯ»
- Проектная документация
- Площадь – 1437,5 м²

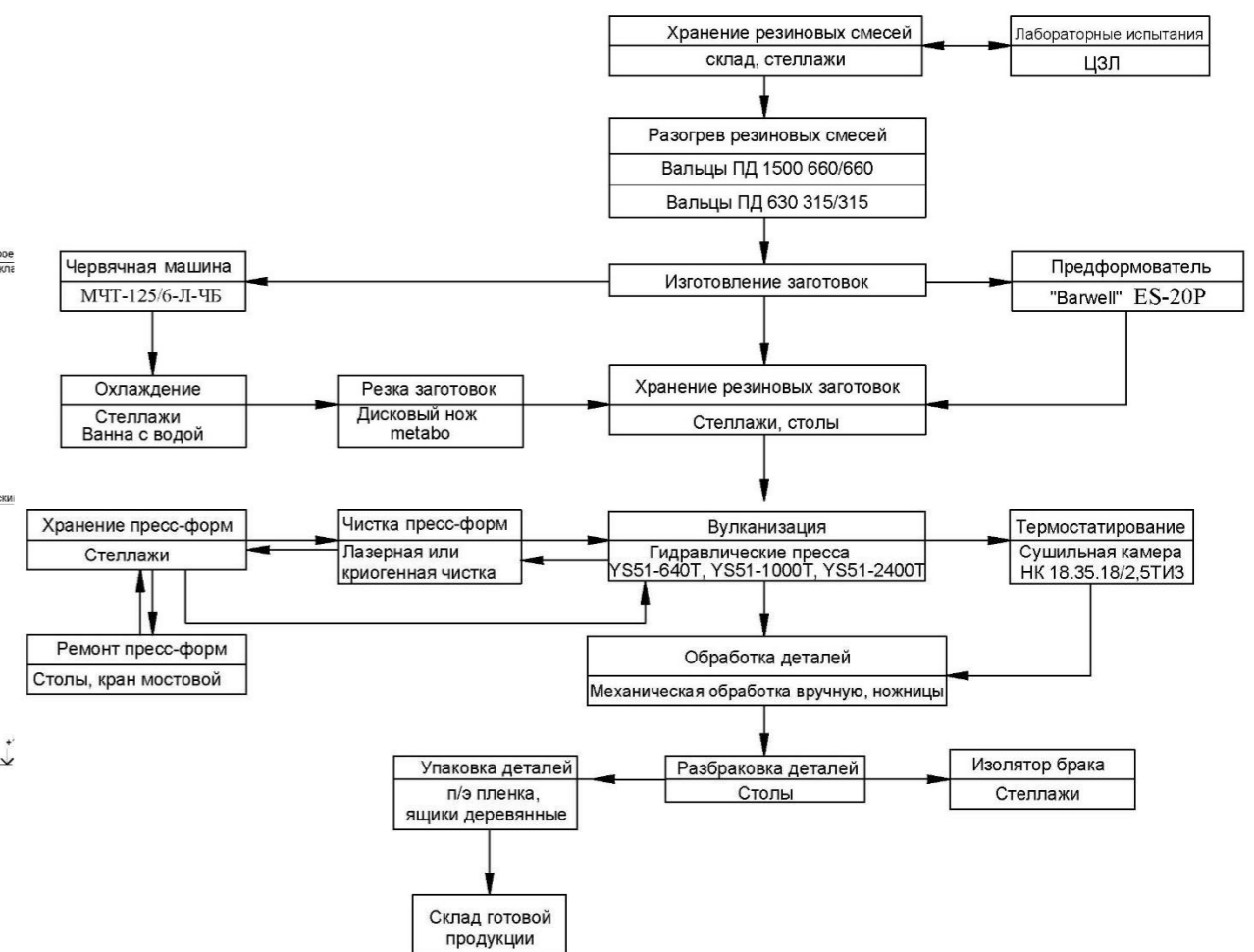
РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТМ.0.000



РАЗРЕЗ



ПРИНЦИПАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФОРМОВЫХ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



Благоустройство территории городского округа – город Волжский Волгоградской области: территория по ул.40 лет Победы, в районе памятника Афганцам

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ

- 2023г
- Заказчик – МАУ «Современные городские технологии»
- Эскизный проект
- Рабочая документация
- Площадь озеленения – 20487,55 м²
- Площадь покрытий – 3363,7 м²
- Площадь застройки – 48,75 м²



ГИПРОРЕЗИНОТЕХНИКА
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

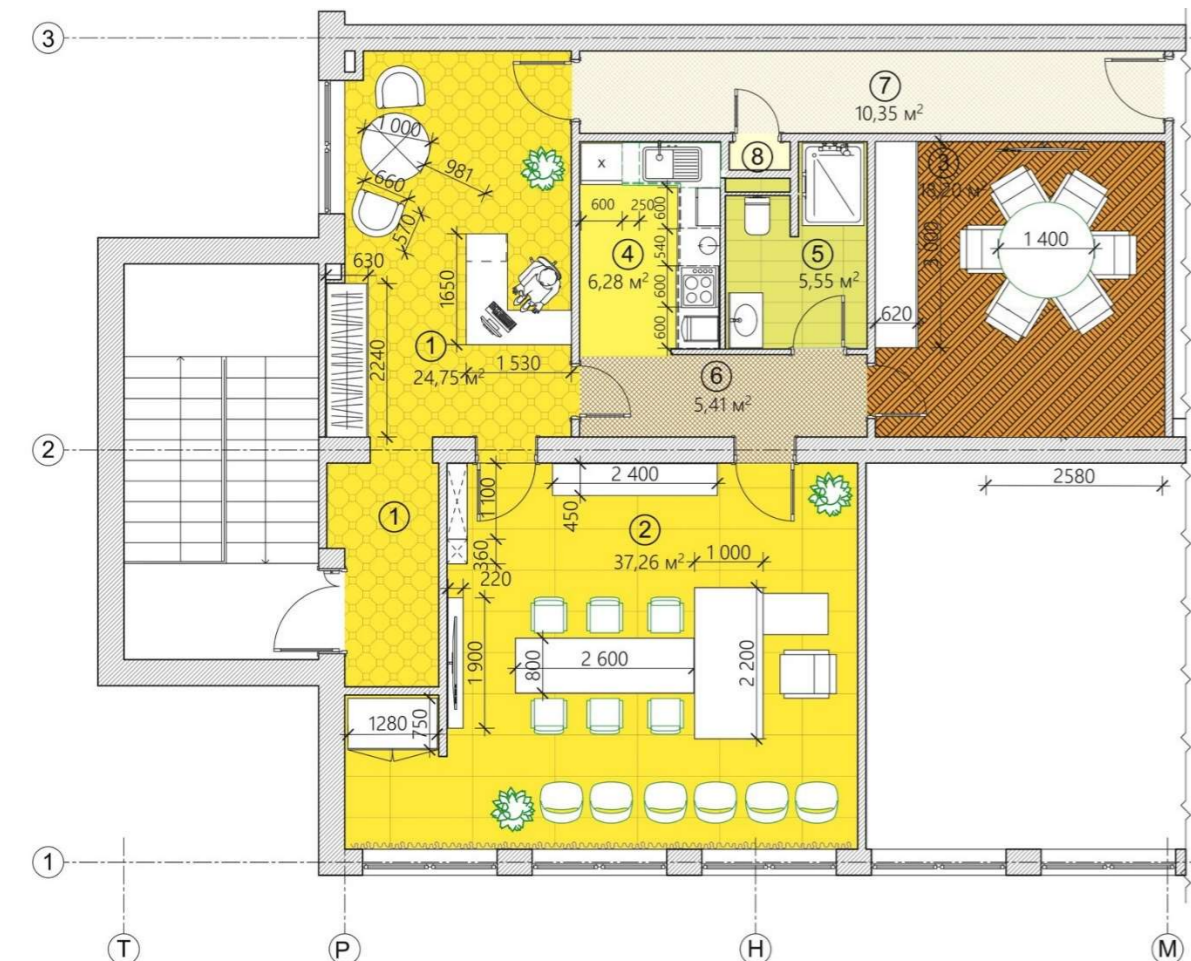
Эскизный проект интерьеров офисных помещений площадью 488,0 кв. м на втором этаже административно-бытового корпуса по объекту: «Производство автобусов малого класса с законченным производственным циклом по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, 67ж (1-ая очередь строительства)

- 2023г
- Заказчик – ООО «Волгабас»
- Эскизный проект
- Площадь – 488,0 м2

ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА НА ОТМ. +4,950



ФРАГМЕНТ ПЛАНА. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ИНТЕРЬЕРА КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГОВ



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ КАБИНЕТА РУКОВОДИТЕЛЯ



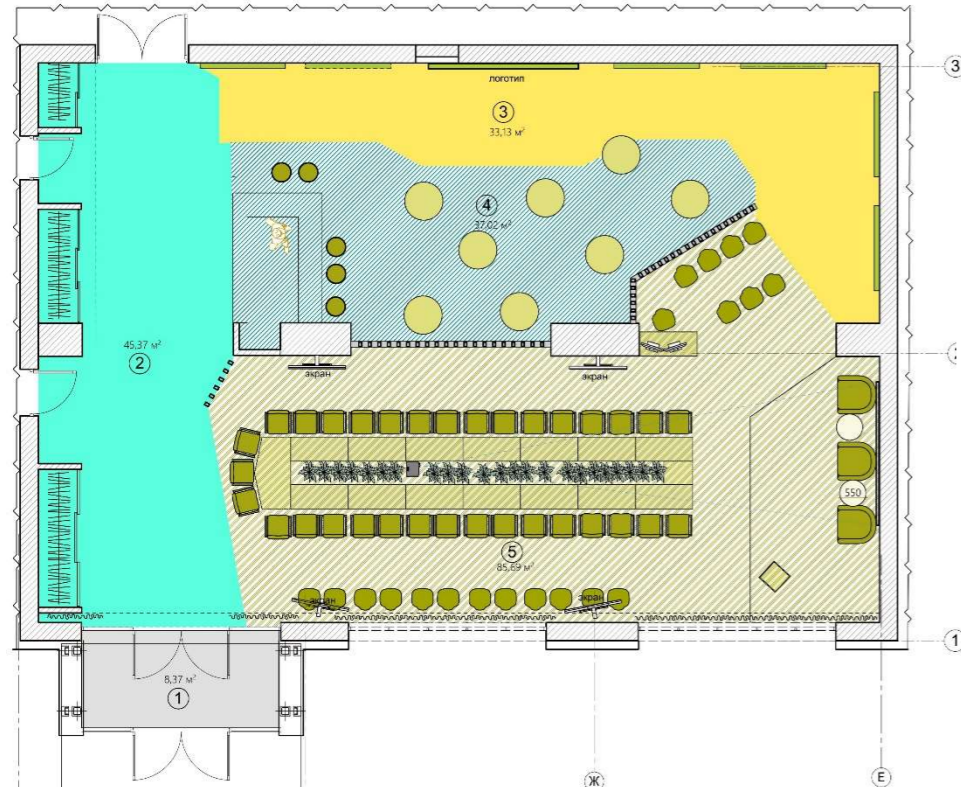
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ИНТЕРЬЕРА ПРИЕМНОЙ РУКОВОДИТЕЛЯ



**Эскизный проект интерьеров помещения первого этажа административно-бытового корпуса в осях 1-3/Е-К площадью 200 м² по объекту:
«Производство автобусов малого класса с законченным производственным циклом по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, 67ж (1-ая очередь строительства)**

- 2023г
- Заказчик – ООО «Волгабас»
- Эскизный проект
- Площадь – 200,0 м²

ЗОНИРОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ПЕРВОГО ЭТАЖА



№	Наименование	Площадь S, м ²
1	Тамбур	8,4
2	Зона гардеробной (холл)	45,3
3	Экспозиционная зона	32,8
4	Зона кофе-брейк	36,5
5	Конференц-зал	85,6

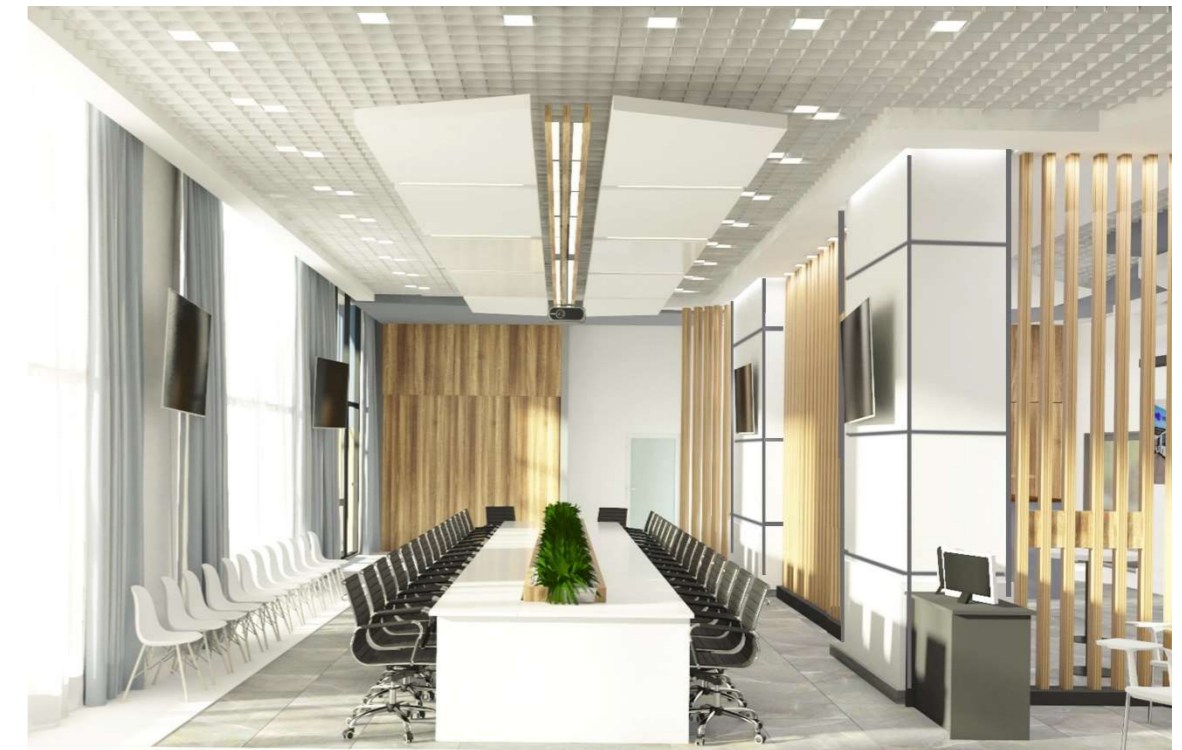
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ИНТЕРЬЕРА КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛА



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ИНТЕРЬЕРА КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛА



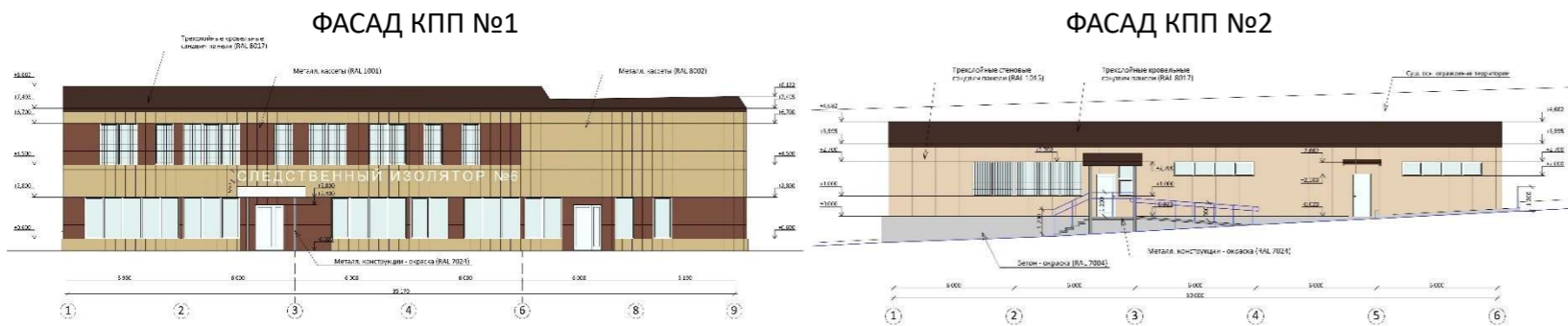
РАССТАНОВКА МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ



Разработка проектно-сметной документации и выпуск технического заключения на реконструкцию здания следственного изолятора №6 УФСИН России по г. Москве, по адресу: г. Москва, ул. Шоссейная, д.92

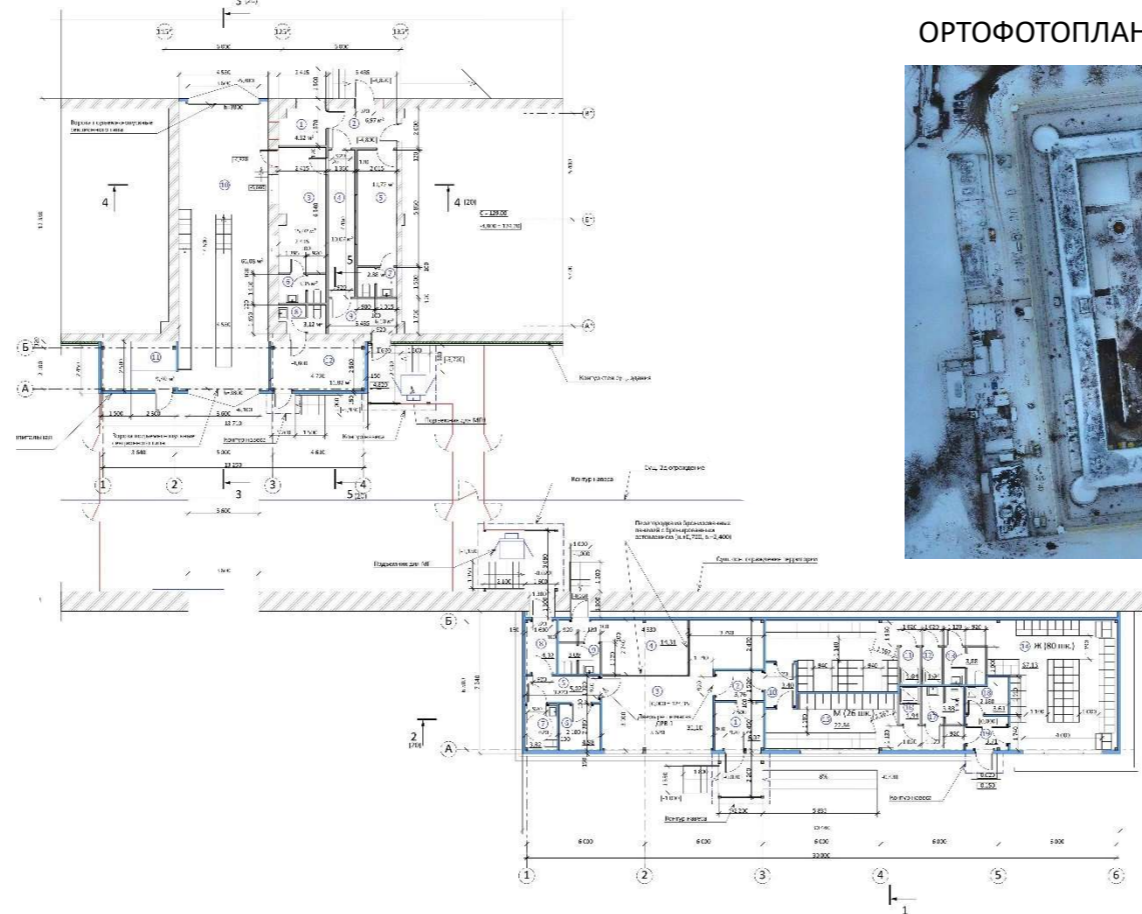
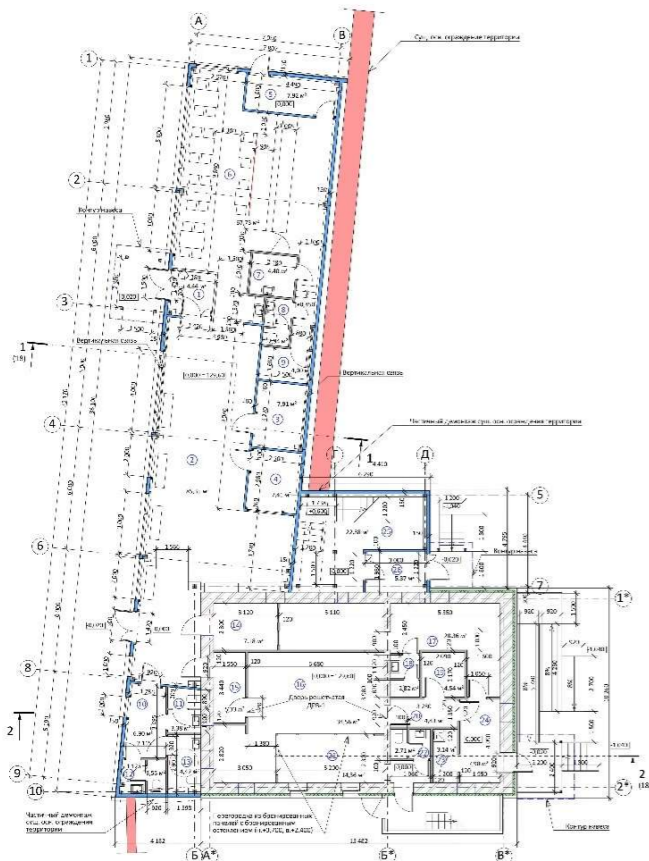
- 2023г
- Заказчик – ГБУ г. Москвы «Автомобильные дороги ЮВАО»
- Проектная документация
- Площадь территории благоустройства – 28 170 м²
- Площадь застройки – 10 300,82м²

ВАРИАНТ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ОСНОВНОГО КОРПУСА

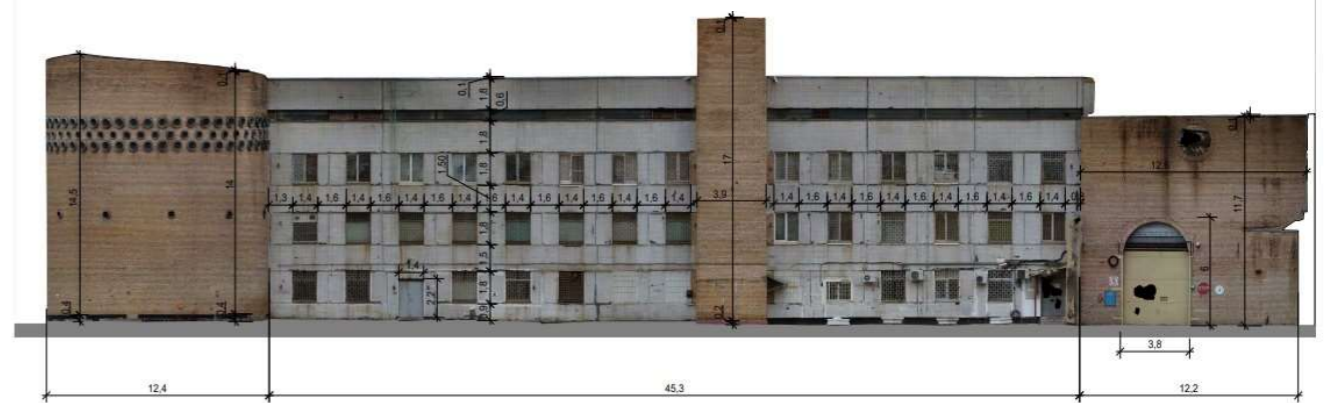


ПЛАН НА ОТМ. 0,000 КПП №1

ПЛАН НА ОТМ. 0,000 КПП №2



ОРТОФОТОПЛАН ФАСАДА

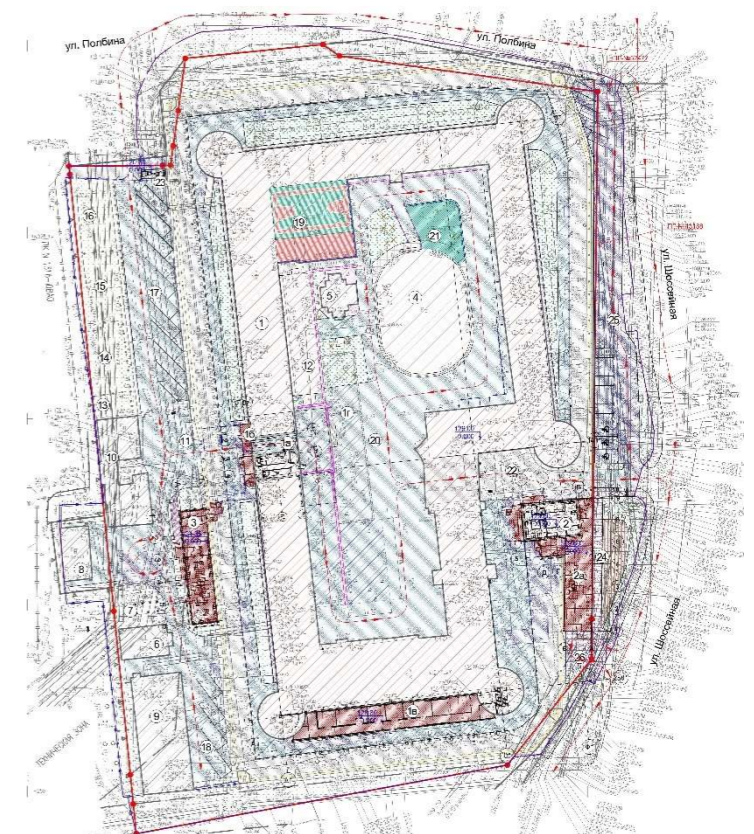


Для обмерных работ и принятия проектных решений по реконструкции применялся метод аэрофотосъемки, с разработкой ортофотопланов реконструируемых фасадов и территории объекта.

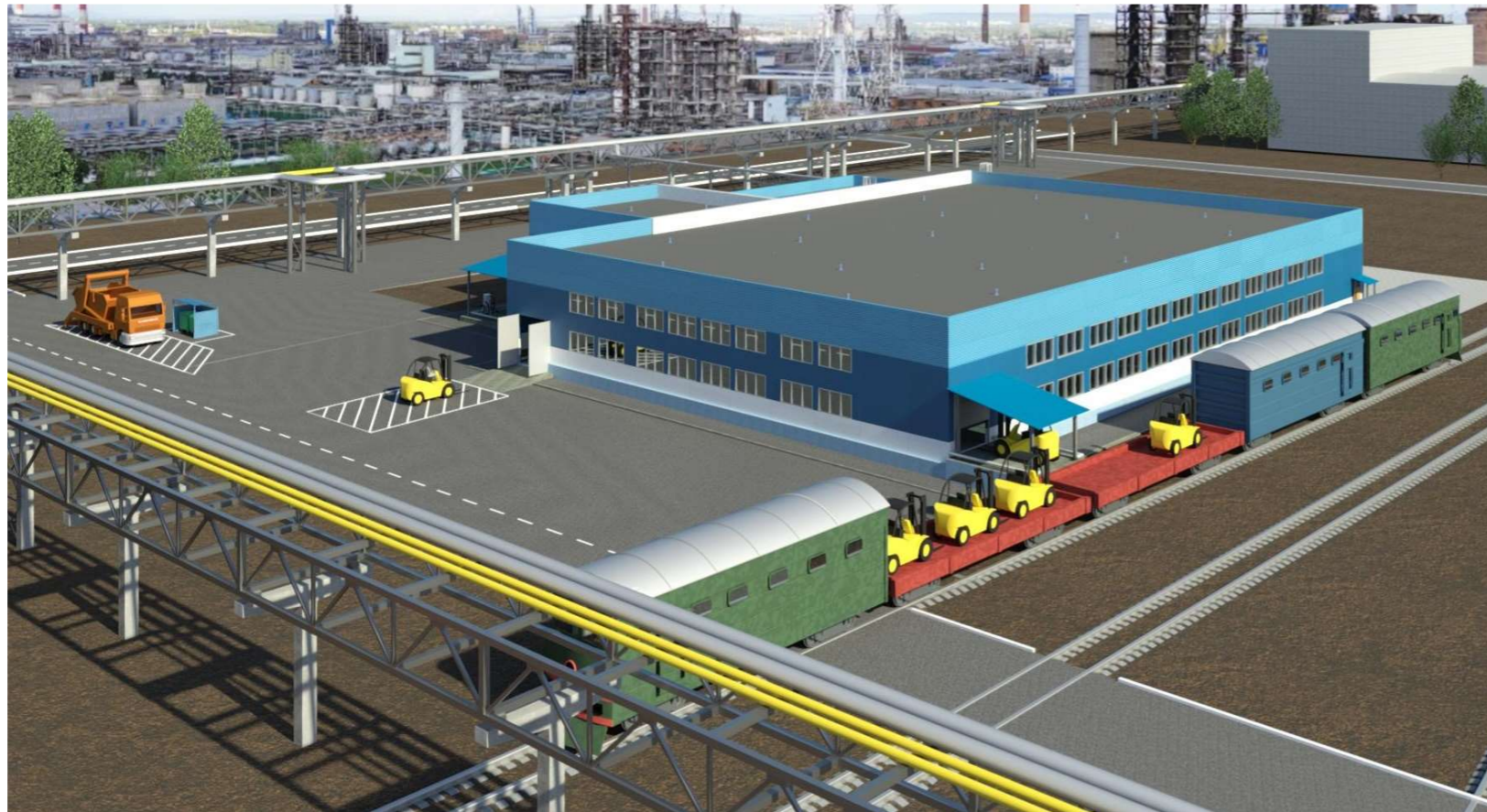
ОРТОФОТОПЛАН ТЕРРИТОРИИ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН



**Здание зарядной станции аккумуляторных электропогрузчиков с АБК,
ремонтным отделением и погрузочно-разгрузочной зоной" по адресу:
Волгоградская область, г. Волжский, ул. Александра, 100**
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ



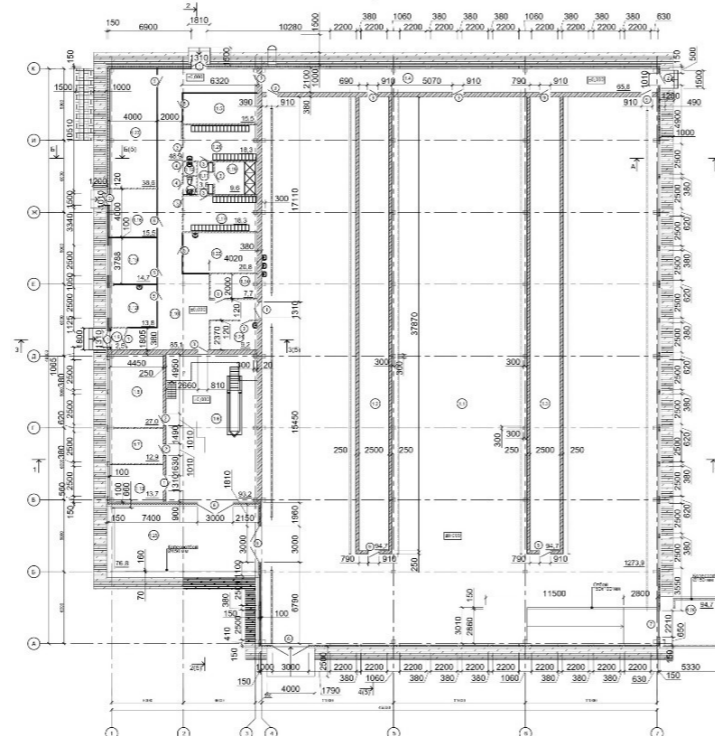
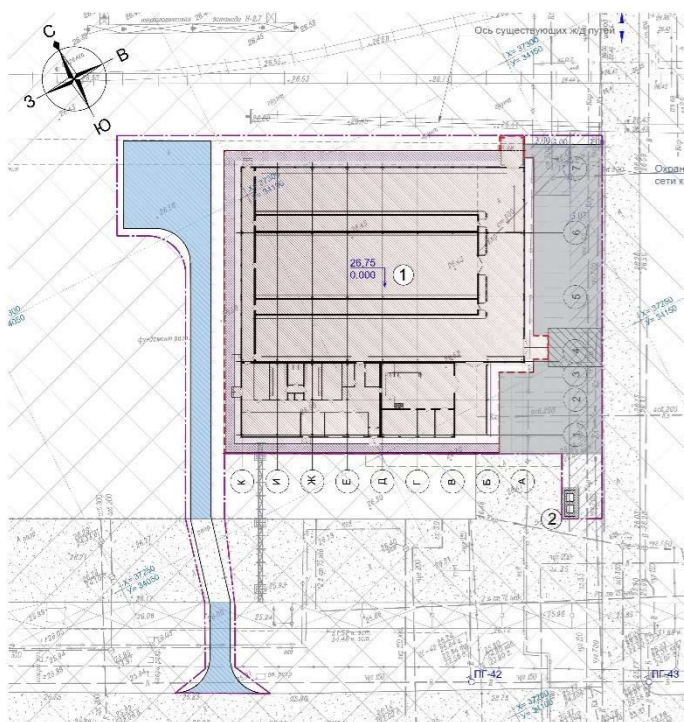
- 2022 г
- Заказчик - АО "Волжский Оргсинтез"
- Проектная и рабочая документация
- Негосударственная экспертиза
- Площадь территории благоустройства – **4428 м2**
- Площадь застройки – **2260 м2**

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

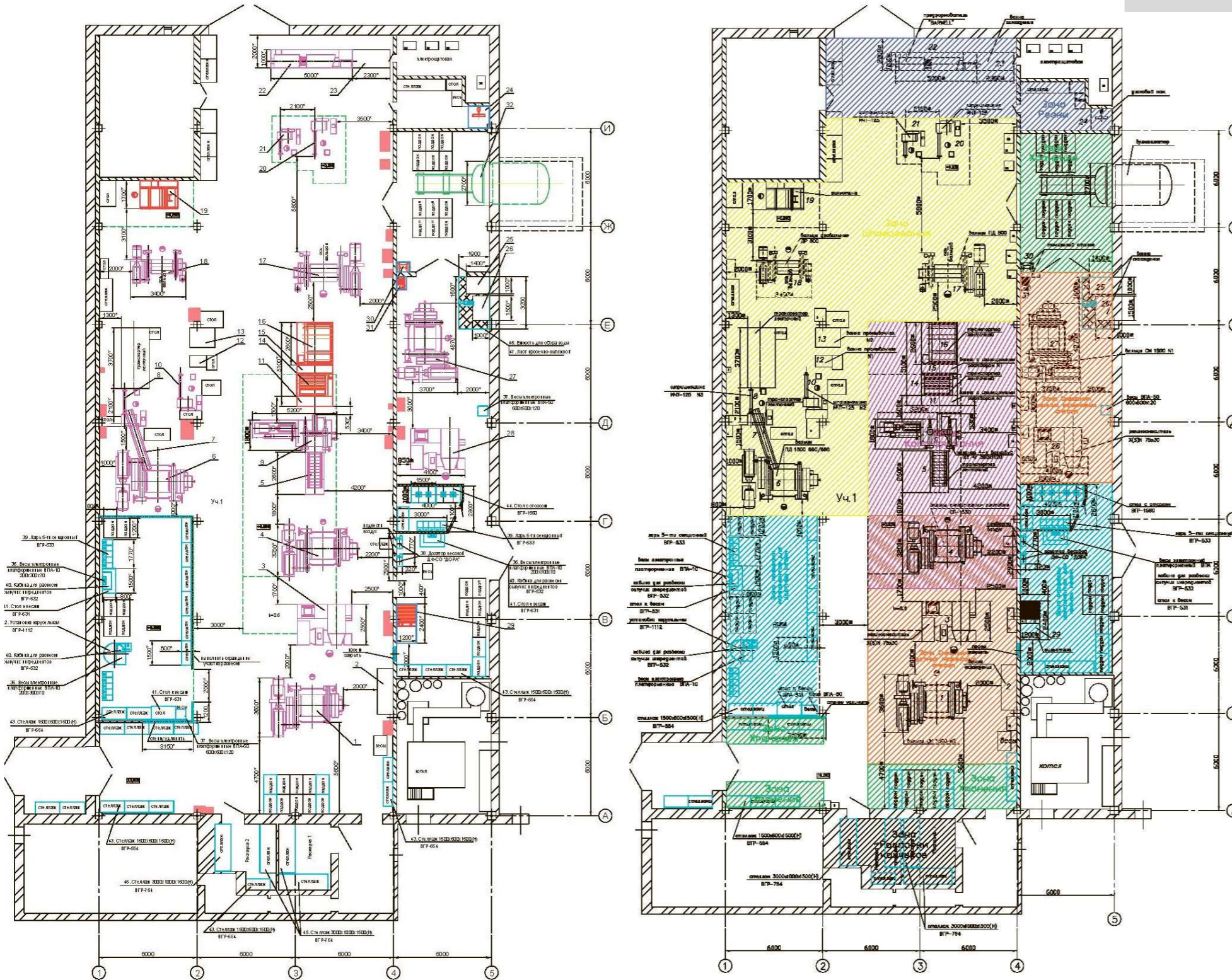
ПЛАН НА ОТМ. 0,000



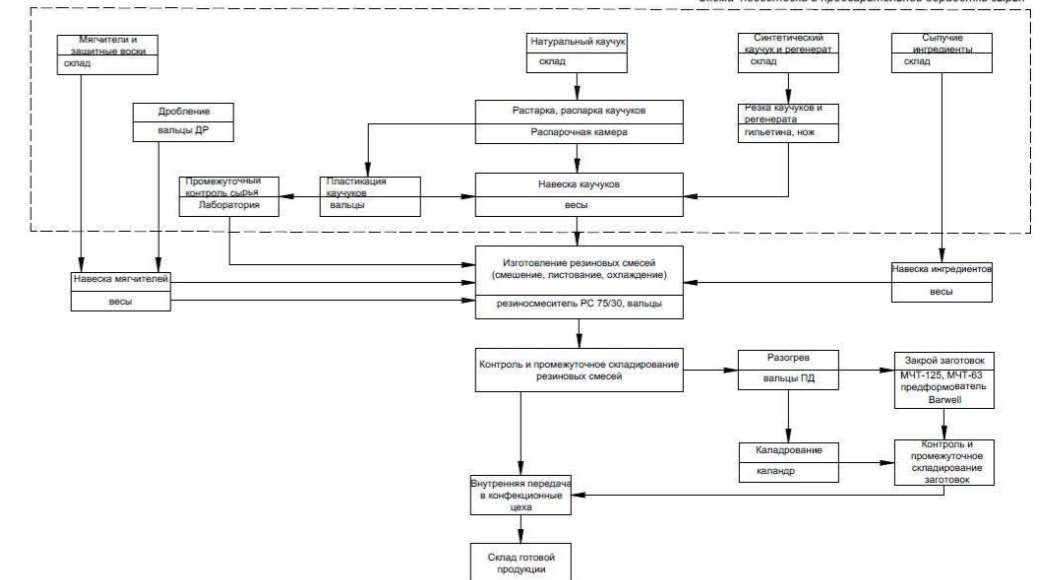
Техническое перевооружение подготовительного участка №1 с целью увеличения производительности, замены устаревшего технологического оборудования и оптимизации основных технологических процессов, реализуемых ООО «Объединением Альфапластик» по адресу: город Орел Новосильское шоссе 14

РАСПОЛОЖЕНИЕ ОПТИМИЗИРОВАННЫХ ЗОН

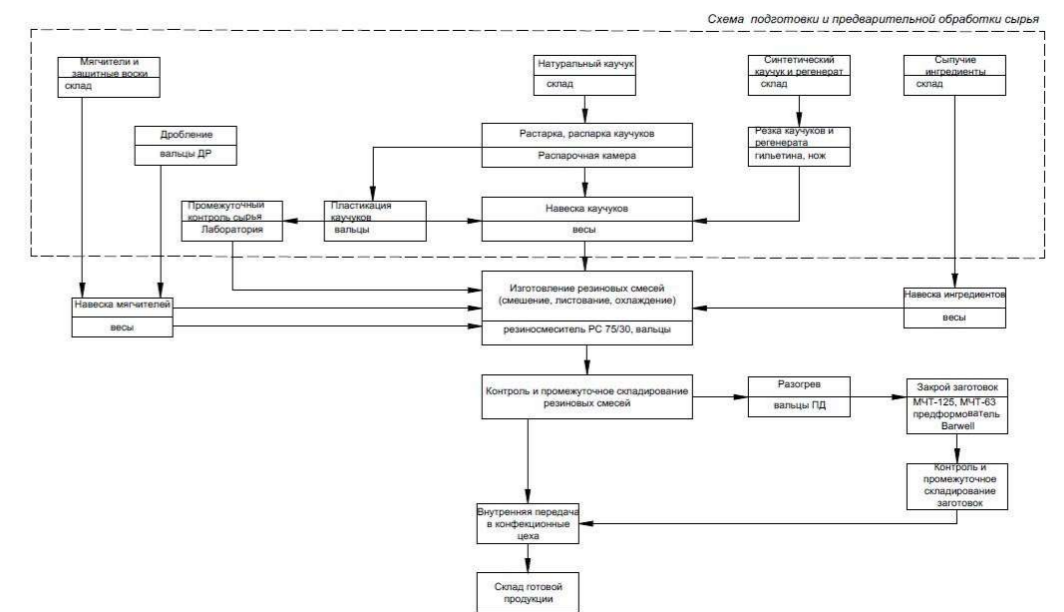
- 2022 г
- Заказчик - ООО «Объединение Альфапластик»
- Предпроектная документация
- Площадь – 1152,0 м2



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦВЕТНЫХ РЕЗИНОВЫХ СМЕСЕЙ



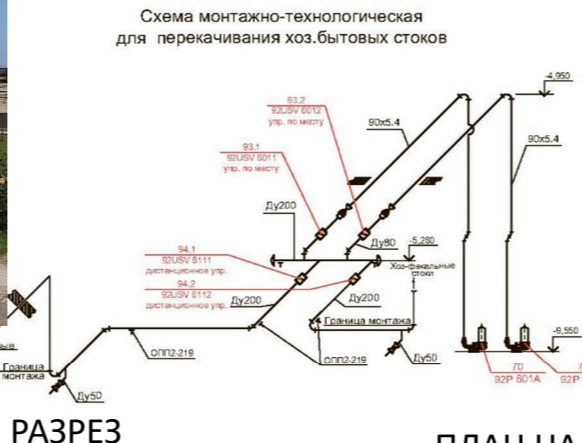
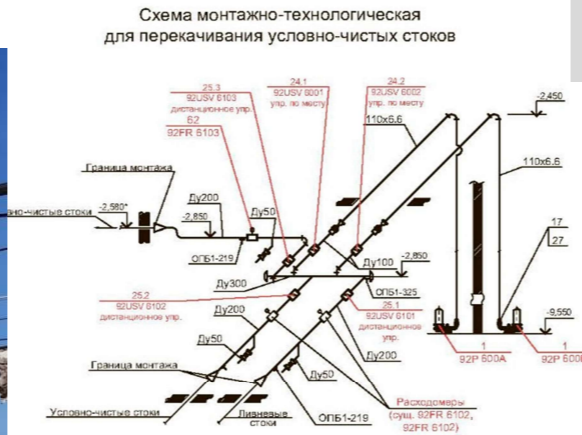
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЧЕРНЫХ РЕЗИНОВЫХ СМЕСЕЙ



«Техническое перевооружение насосных станций №11, №230 (корпуса №102, №230б) с целью замены устаревшего технологического оборудования (насосов), а также оптимизации схем откачки/подачи стоков» по адресу: Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Александра, 100

- 2022 г
- Заказчик - АО «Волжский Оргсинтез»
- Рабочая документация
- Площадь КНС 1 – 194,4 м²
- Площадь КНС 2 – 86,0 м²

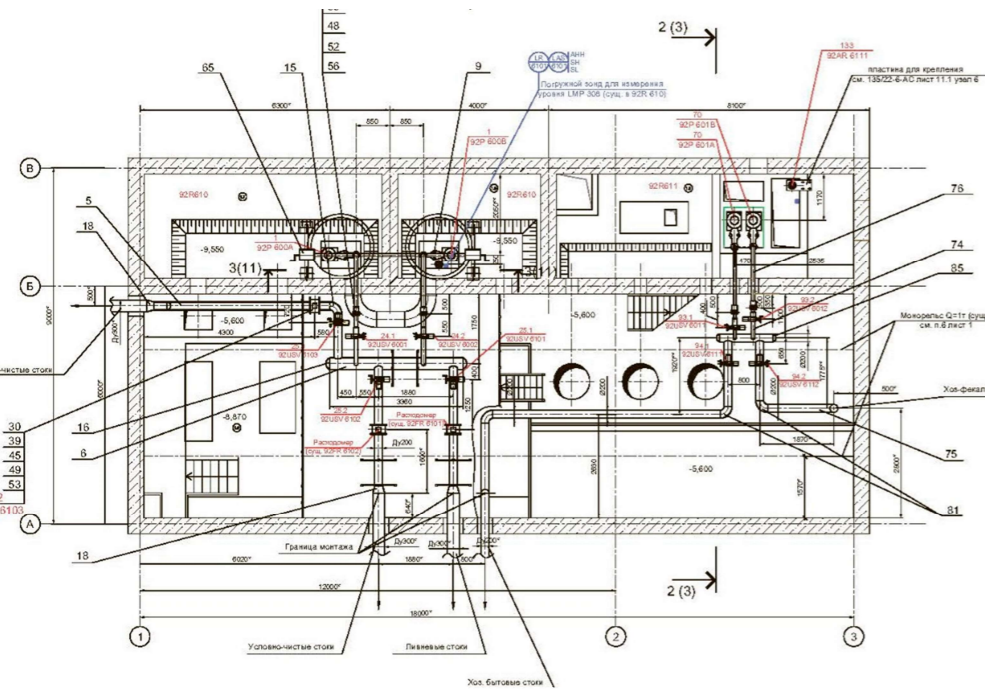
КНС 1



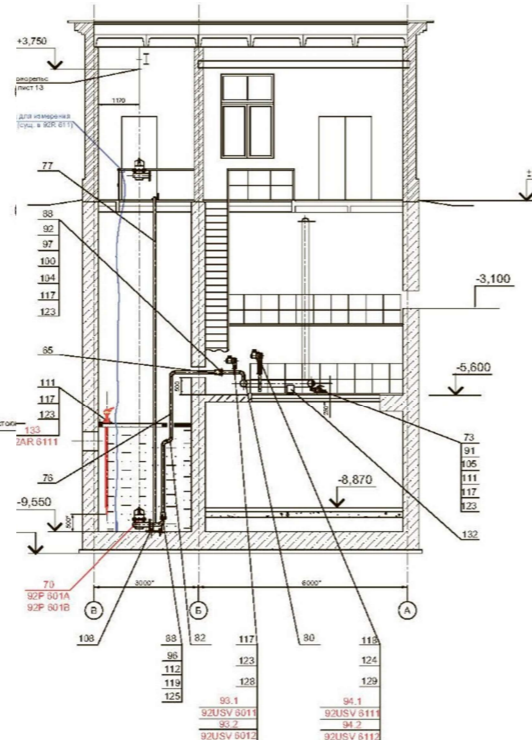
КНС 2



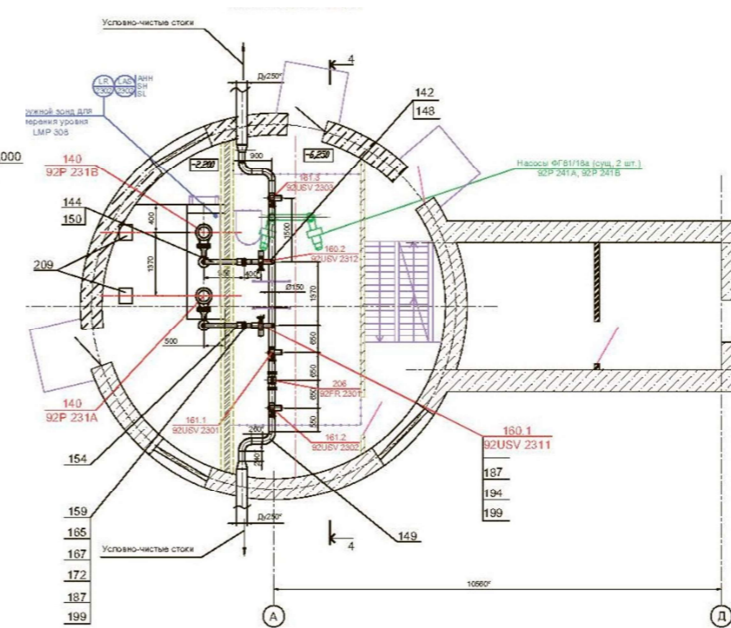
ПЛАН НА ОТМ. 0.000



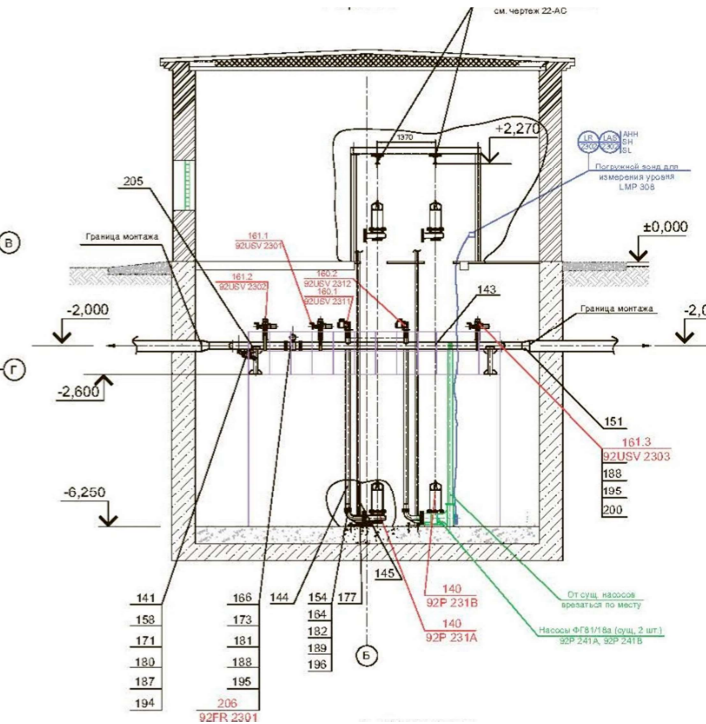
РАЗРЕЗ



ПЛАН НА ОТМ. 0.000

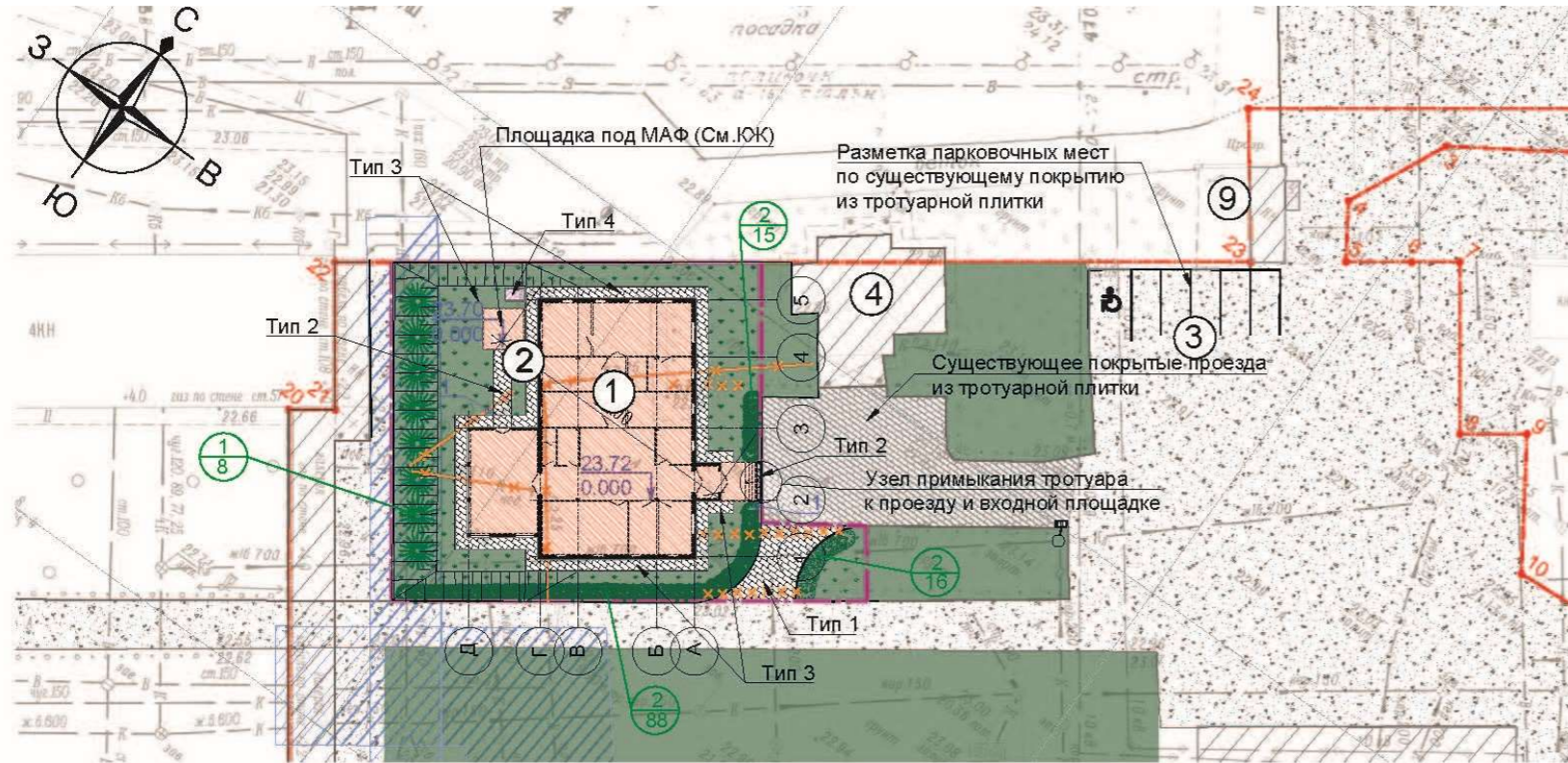


РАЗРЕЗ



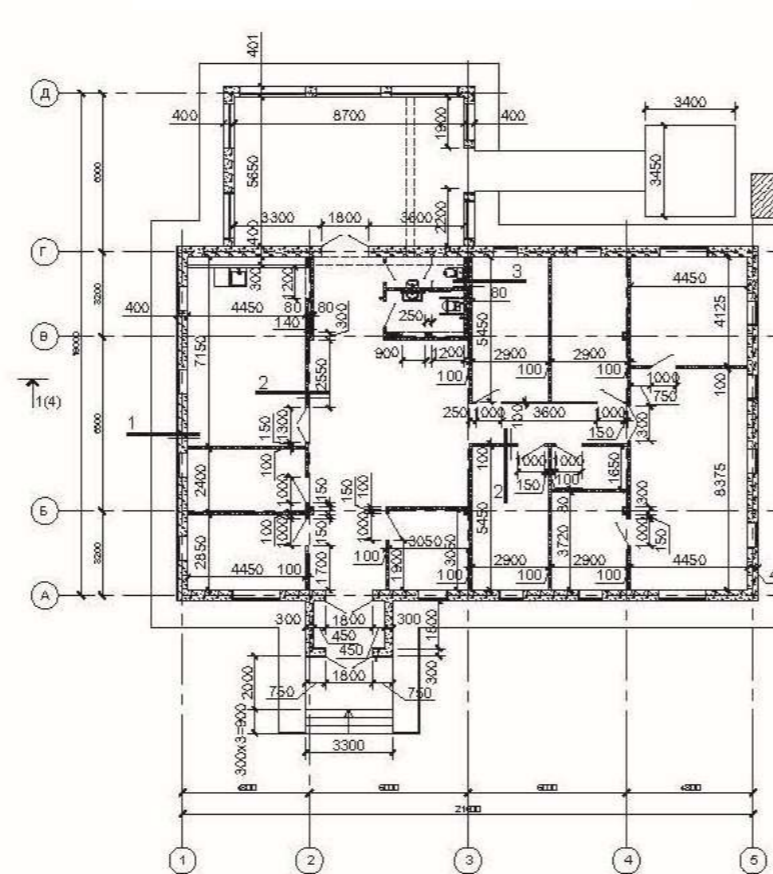
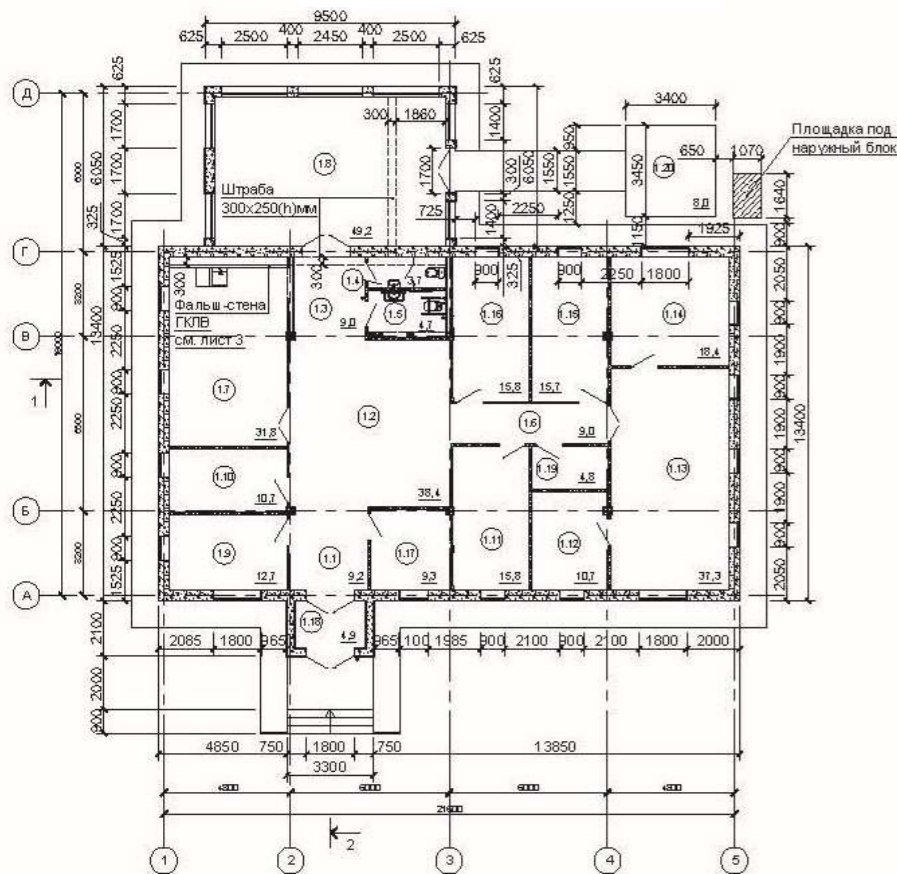
**Одноэтажное офисное здание
по адресу Волгоградская область
город Волжский улица Александра 48**

ПЛАН БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ



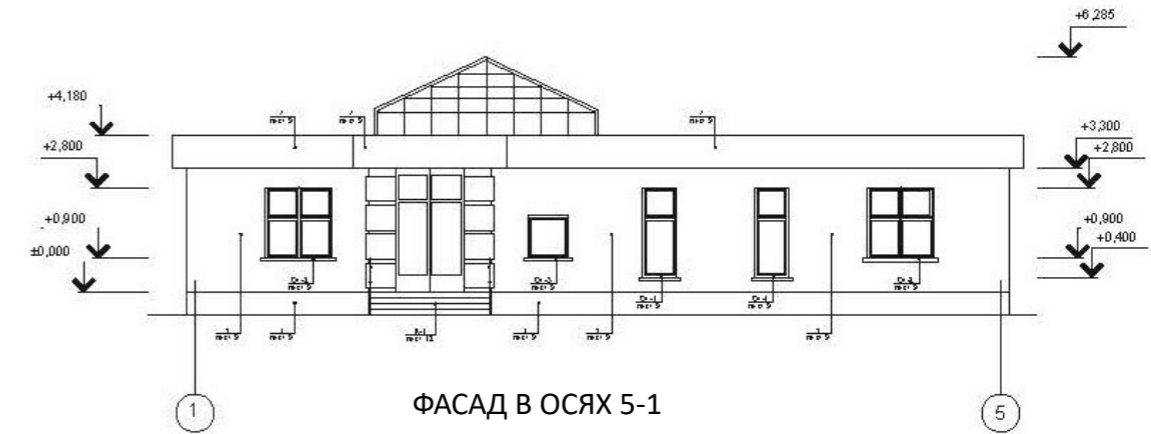
ПЛАН НА ОТС. 0,000

КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН НА ОТМ.0,000

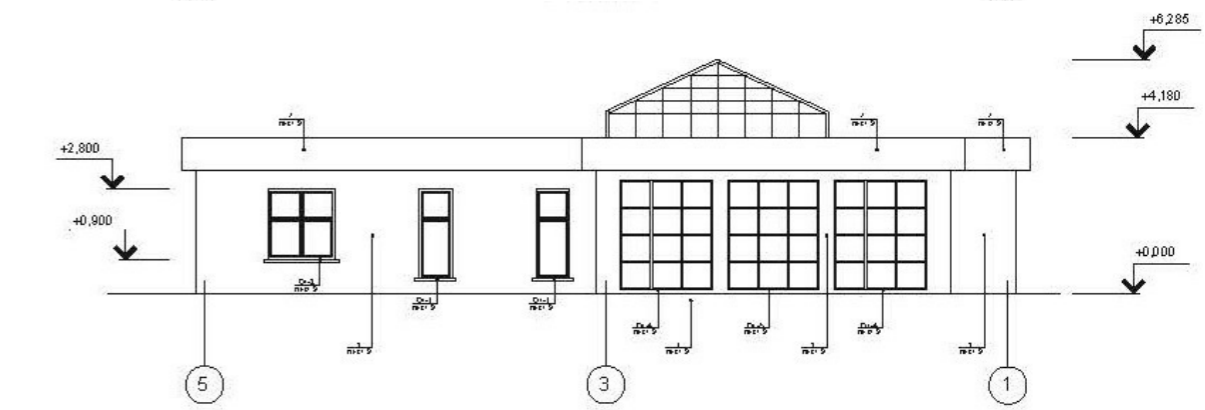


- 2022-2023г
- Заказчик – ООО «ГБЗ-1»
- Рабочая документация
- Площадь территории благоустройства – 2588,57 м²
- Площадь застройки – 487,8 м²

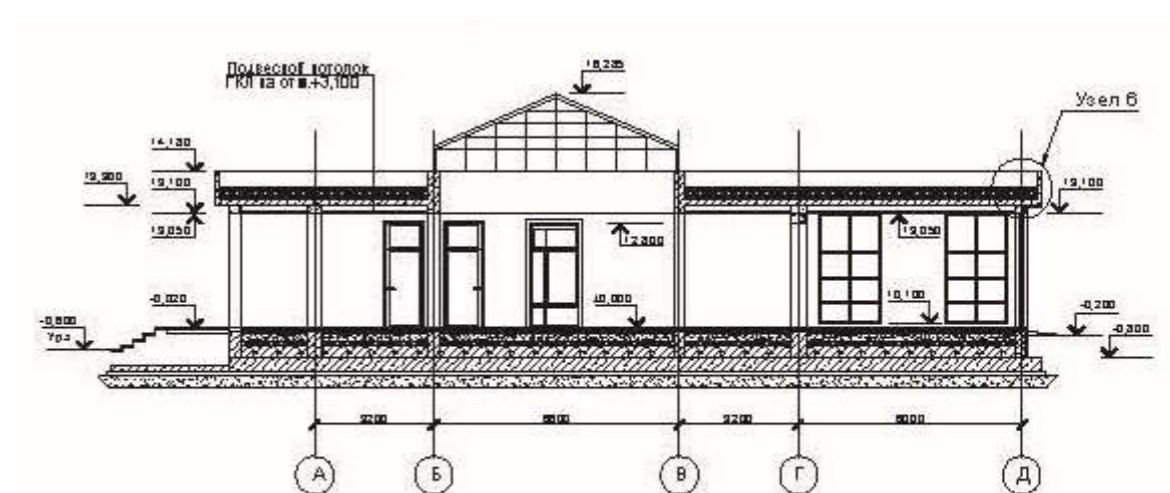
ФАСАД В ОСЯХ 1-5



ФАСАД В ОСЯХ 5-1



РАЗРЕЗ

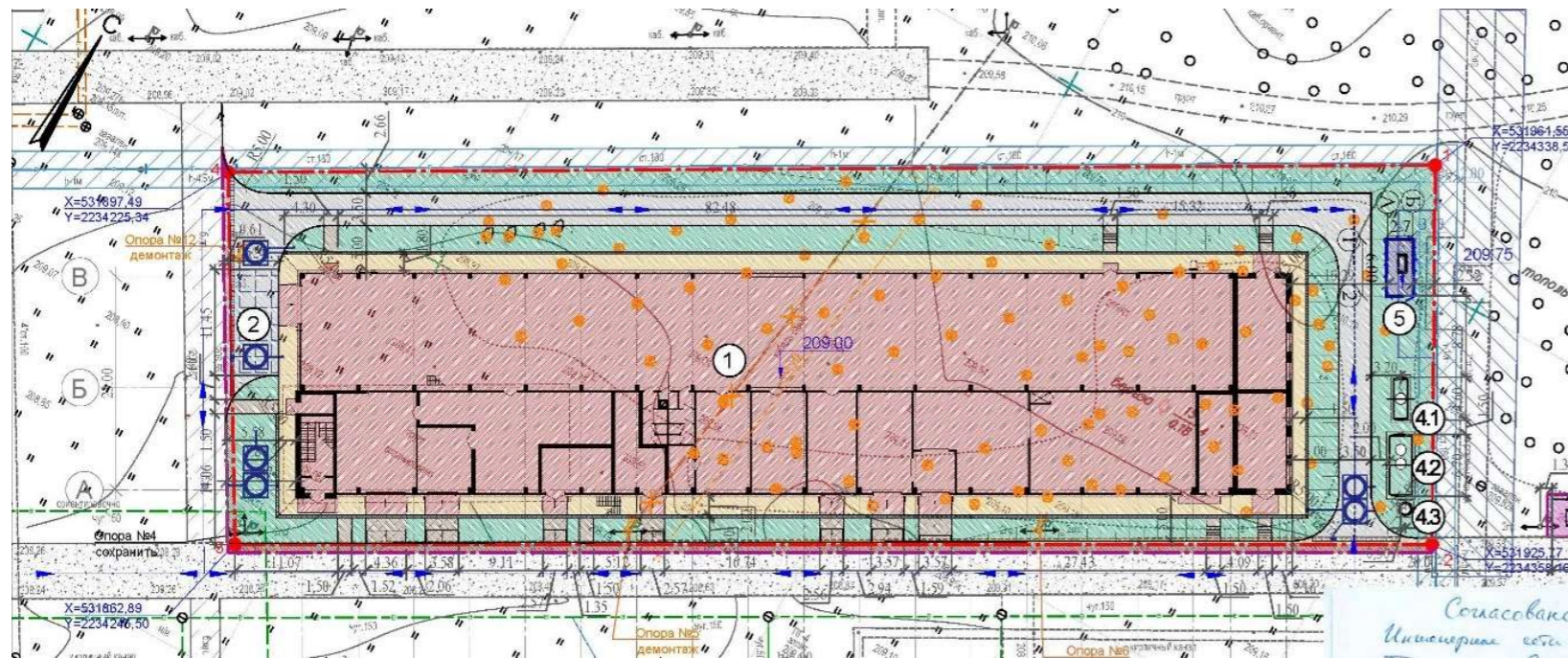


Производство медицинских стерильных/нестерильных нитриловых перчаток по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, пос. НИИРП, производственная площадка АО «НИИРП»

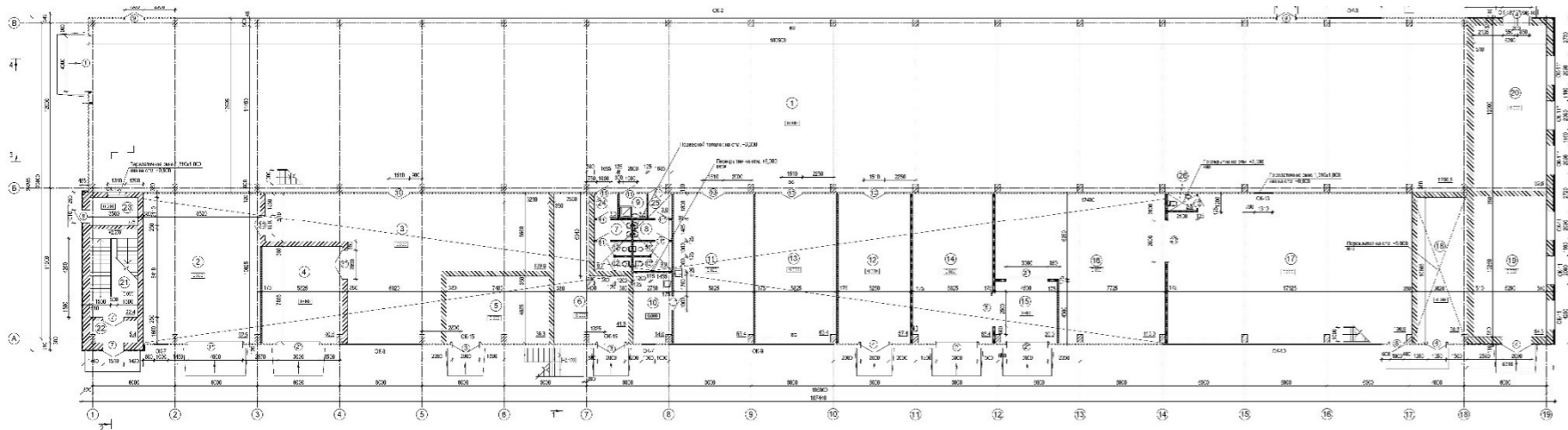
ФАСАД



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

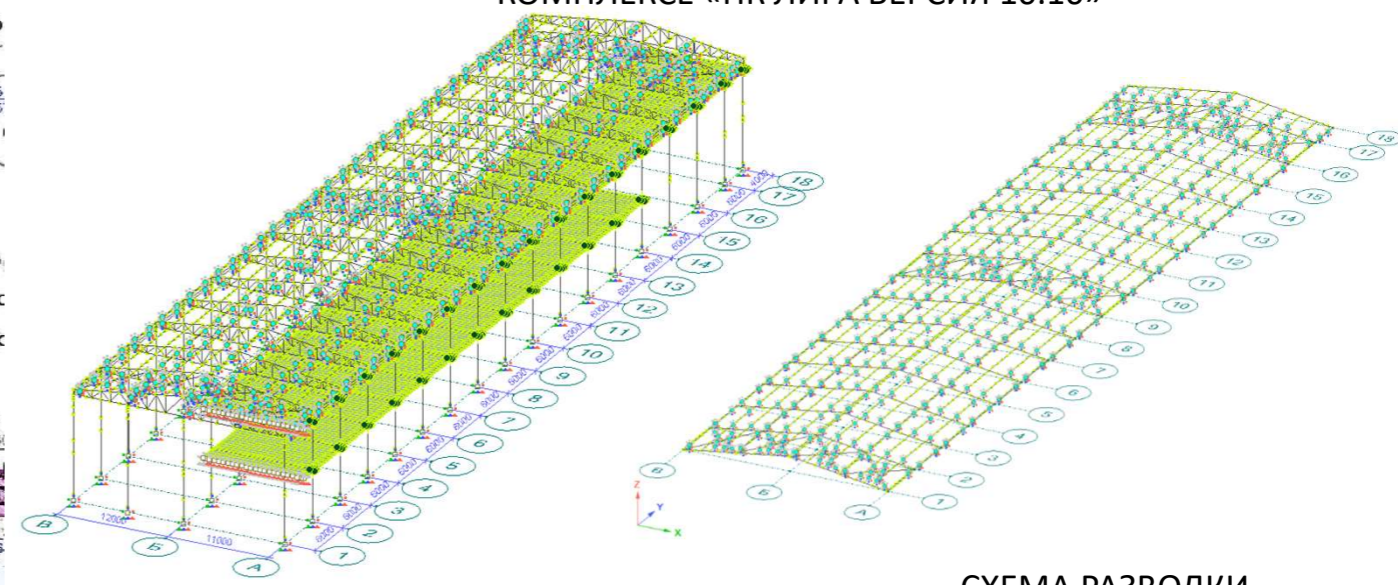


ПЛАН НА ОТМ. 0,000



- 2021 г
- Заказчик - АО «Научно-исследовательский институт резиновых и полимерных изделий»
- Проектная и рабочая документация
- Инженерные изыскания
- Проект санитарно-защитной зоны
- Государственная экспертиза.
- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Московской области». Согласование в Роспотребнадзоре Московской области.
- Строительный объем - **16233,7 м3**
- Площадь застройки – **2718,27 м2**

РАСЧЕТ КАРКАСА ЗДАНИЯ ВЫПОЛНЕН В РАСЧЕТНОМ КОМПЛЕКСЕ «ПК ЛИРА ВЕРСИЯ 10.10»



РАЗРЕЗ

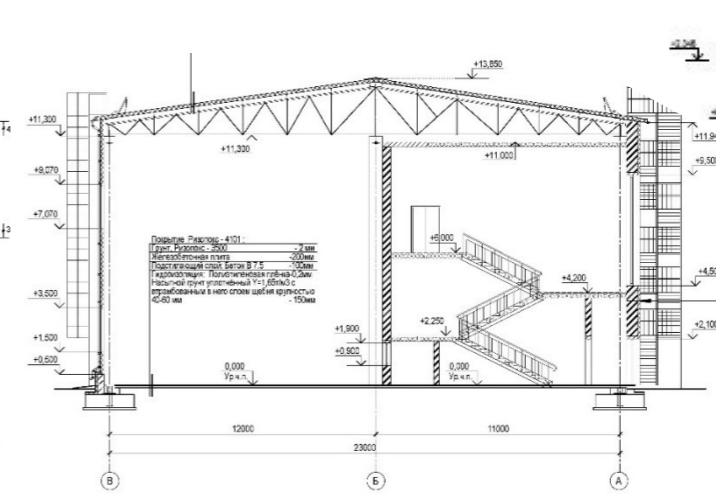
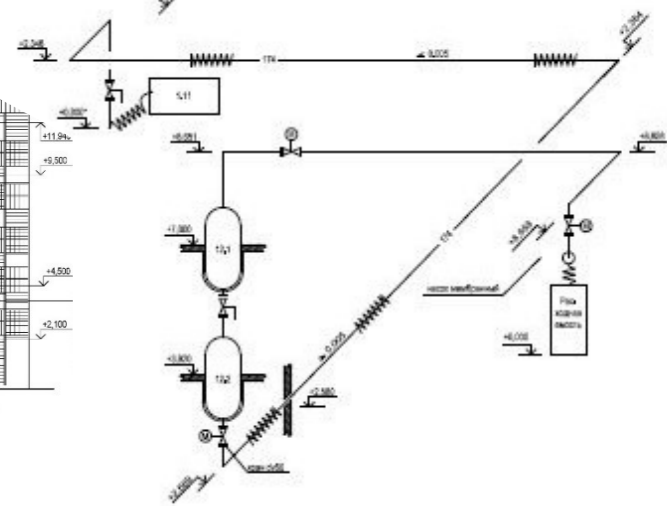


СХЕМА РАЗВОДКИ ТРУБОПРОВОДОВ ПОДАЧИ РАСТВОРА НИТРИЛЬНОГО ЛАТЕКСА



Предпроектный этап работ и эскизный проект по объекту:
«Проектирование производства по адресу Волгоградская область город
Волжский улица Александра 60а»

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

- 2021 г
- Заказчик - ООО «ИНТОВ-ЭЛАСТ»
- Предпроектные работы
- Эскизный проект
- Площадь территории благоустройства – 3339,9 м²
- Площадь застройки – 1130,06 м²



Обследование и эскизный чертеж существующей технологической линии
расположенной по адресу Волгоградская область город Волжский улица
Александрова 60В
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

- 2021 г
- Заказчик - ООО «ИНТОВ-ЭЛАСТ»
- Эскизный проект
- Площадь – 522,8 м2

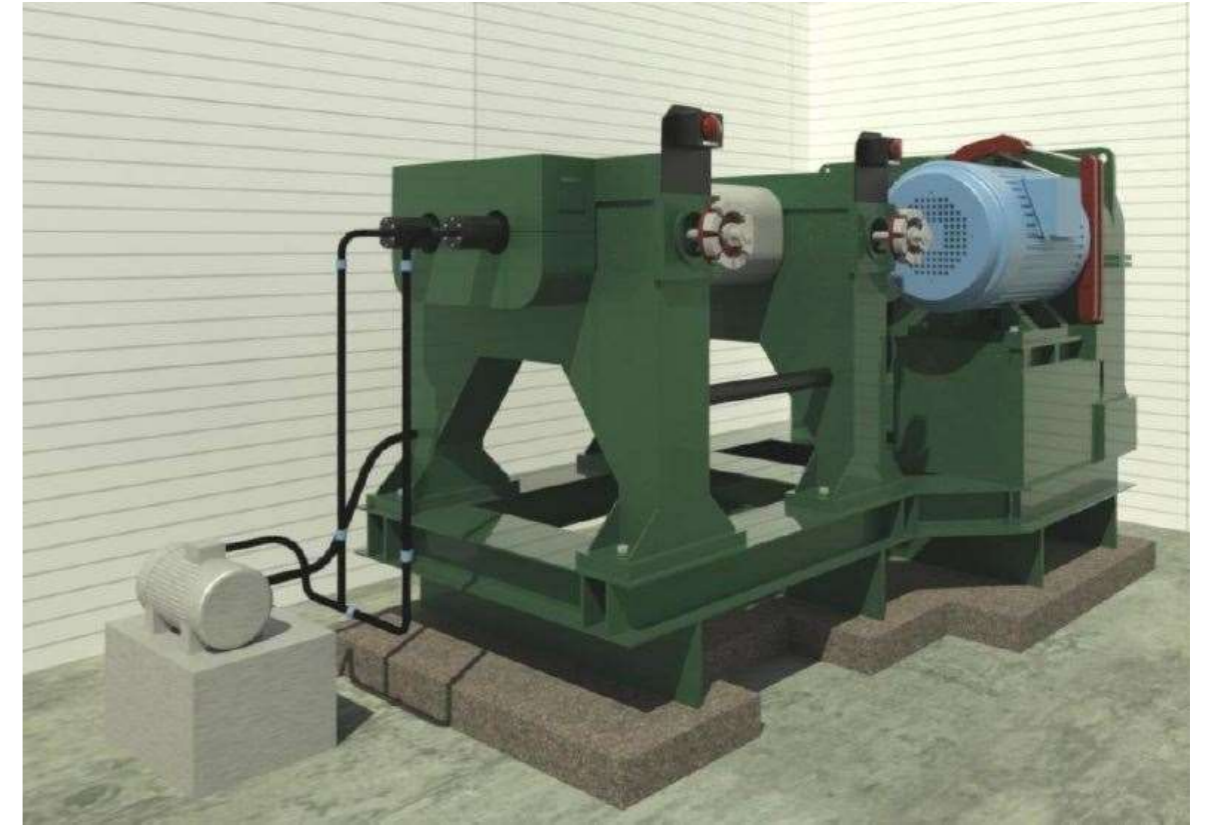
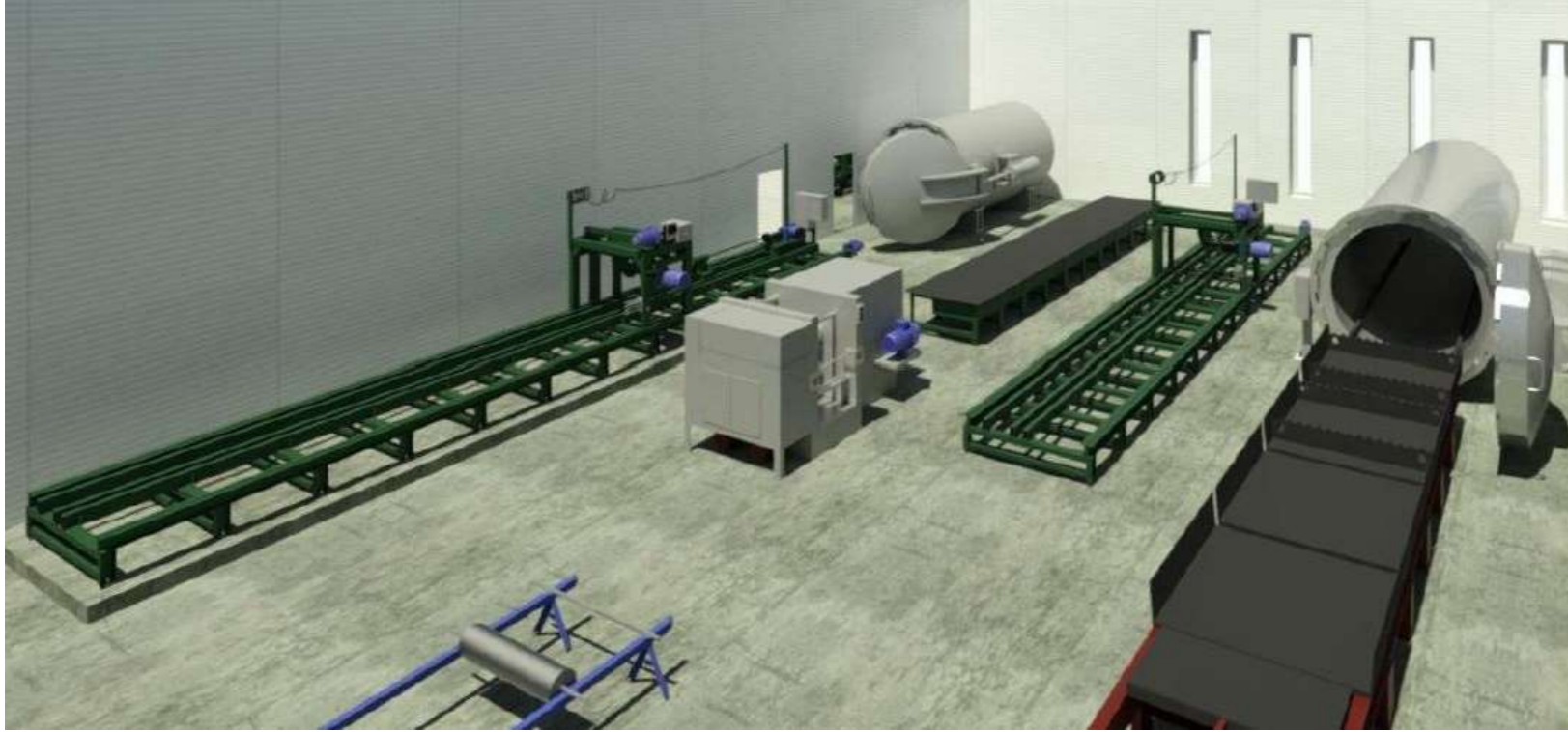
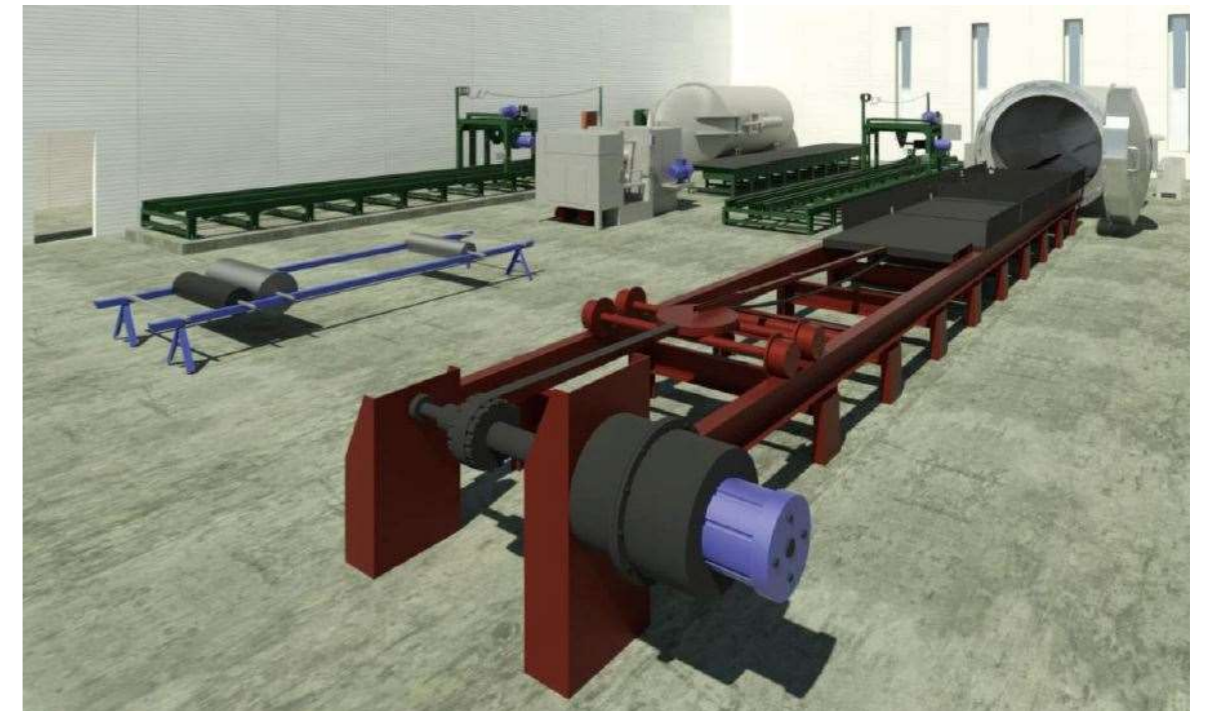
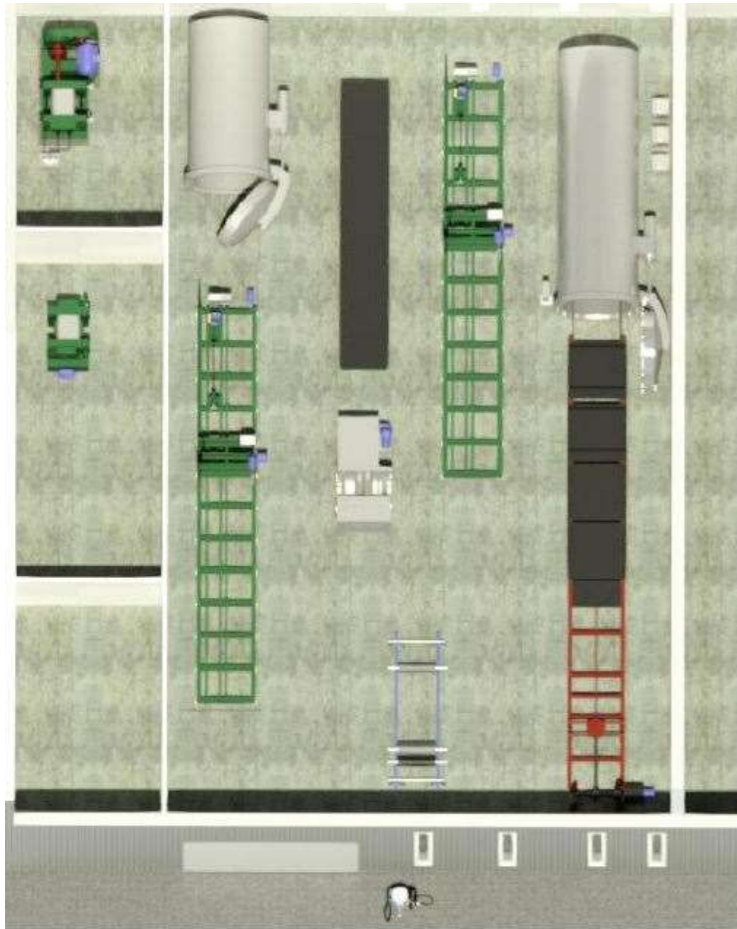


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

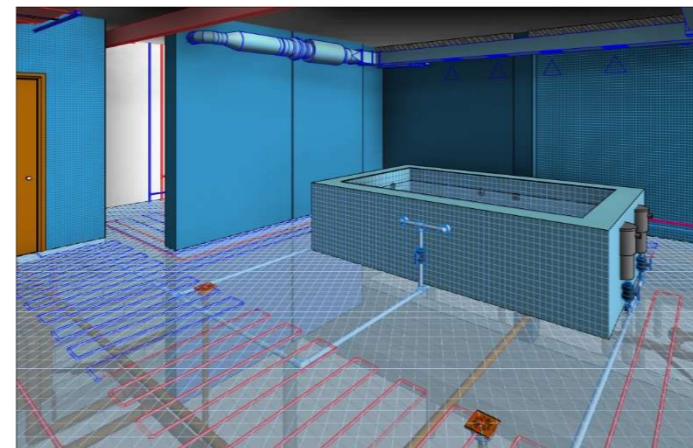
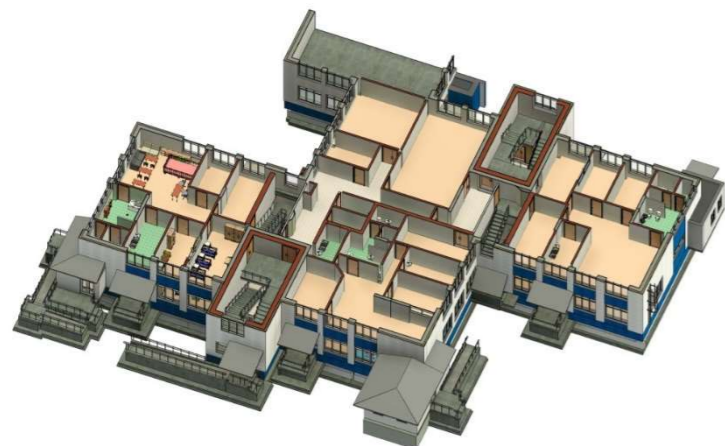
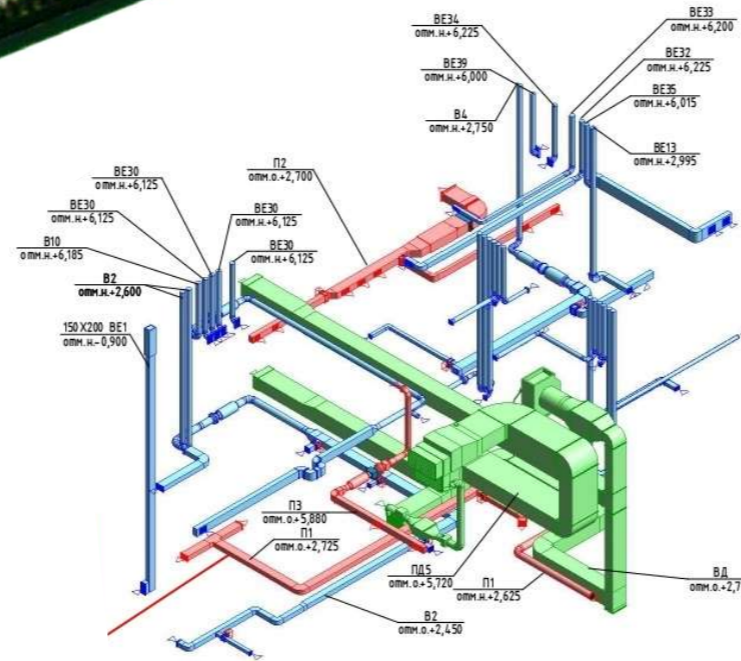


Реконструкция здания ГКУЗ "Волгоградской области специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики", филиал №3, г.Волжский, ул.Оломоуцкая,43

ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ



- 2020-2021 г
- Заказчик – ГКУ Волгоградской области "Управление капитального строительства"
- Проектная и рабочая документация
- Государственная экспертиза
- Площадь территории благоустройства – **10927,92 м2**
- Площадь застройки - **2365,69 м2**



Отчет по результатам технического обследования строительных конструкций здания котельной, расположенной по адресу: Волгоградская область, Среднеахтубинский район, р.п. Средняя Ахтуба, ул. Рабочая, дом 37

ФОТОФИКСАЦИЯ ОБЪЕКТА



ИЗМЕРЕНИЕ ПРОЧНОСТИ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



- 2020 г
- Заказчик - МУП «Среднеахтубинские Тепловые сети» городского поселения р.п. Средняя Ахтуба
- Отчет по результатам технического обследования

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТА	
1 Адрес объекта	Фактически расположена по адресу: Волгоградская область, Среднеахтубинский район р.п. Средняя Ахтуба, ул. Омская. Адрес собственника МУП «Среднеахтубинские Тепловые сети» - р.п. Средняя Ахтуба, ул. Рабочая, дом 37
2 Время проведения обследования	июль-август
3 Организация, проводившая обследование	ОАО «Гипрорезинотехника»
4 Статус объекта (памятник архитектуры, исторический памятник и т.д.)	---
5 Тип проекта объекта	---
6 Проектная организация, проектировавшая объект	---
7 Строительная организация, возводившая объект	---
8 Год возведения объекта	1987г
9 Год и характер выполнения последнего капитального ремонта или реконструкции	Отсутствует
10 Собственник объекта	МУП «Среднеахтубинские Тепловые сети» Городского поселения р.п. Средняя Ахтуба
11 Форма собственности объекта	Муниципальное
12 Конструктивный тип объекта	Одноэтажное, однопролетное здание с кирпичными стенами. Покрытие выполнено из сборных железобетонных ребристых плит, уложенных по сборным железобетонным балкам, кровля двускатная.
13 Число этажей	Одноэтажное
14 Период основного тона собственных колебания (вдоль продольной и поперечной осей)	---
15 Крен объекта (вдоль продольной и поперечной осей)	---
16 Установленная категория технического состояния объекта	Аварийное состояние

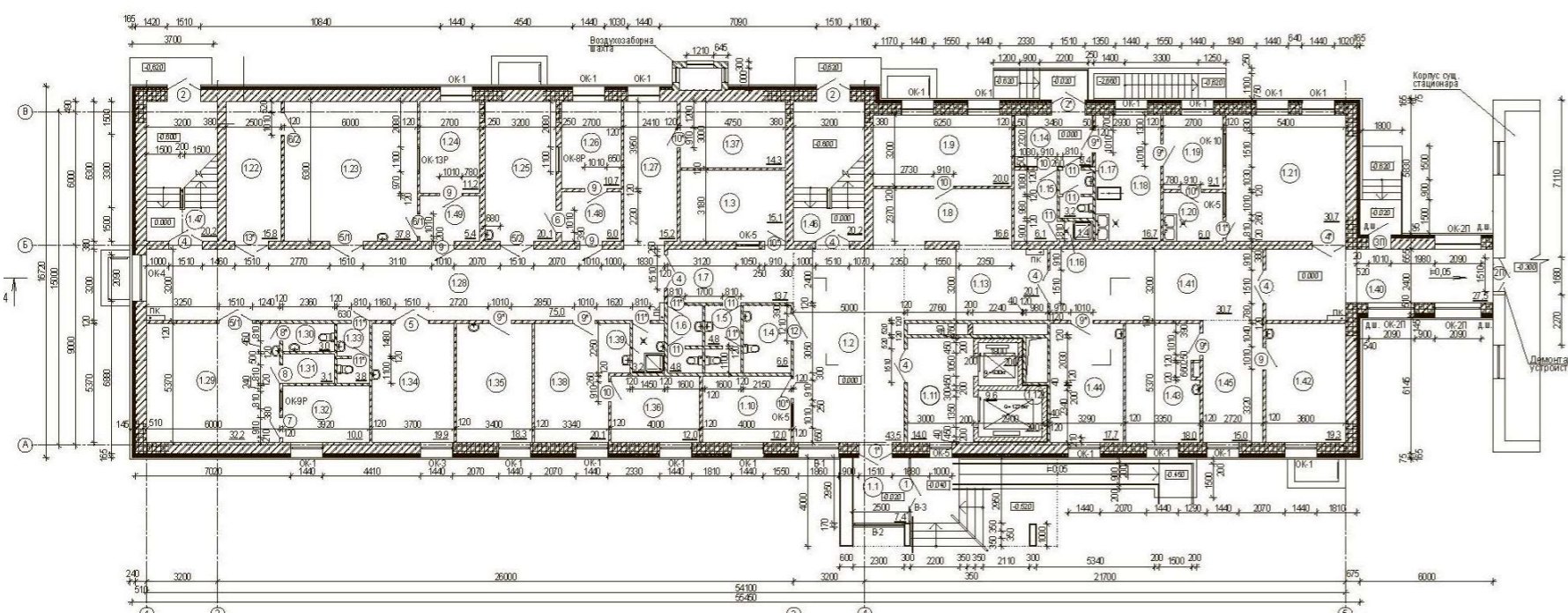


**Поликлиническое отделение Урюпинского филиала
ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"
Волгоградская область, г. Урюпинск, ул. Фридек-Мистек, 8**

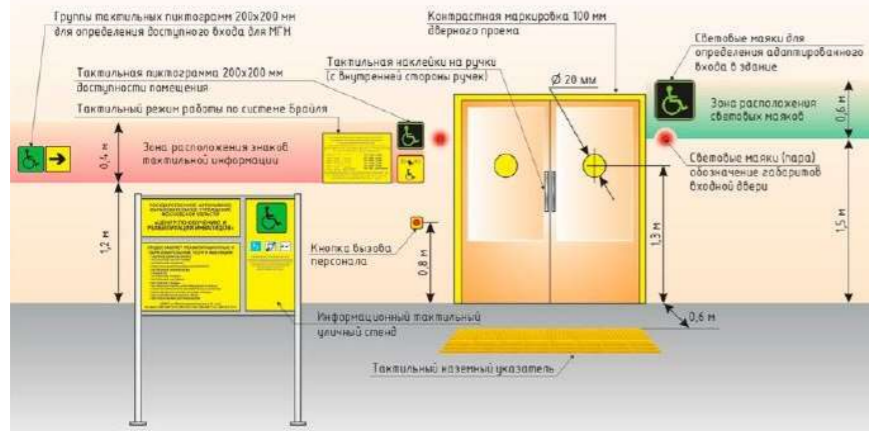
ФАСАД



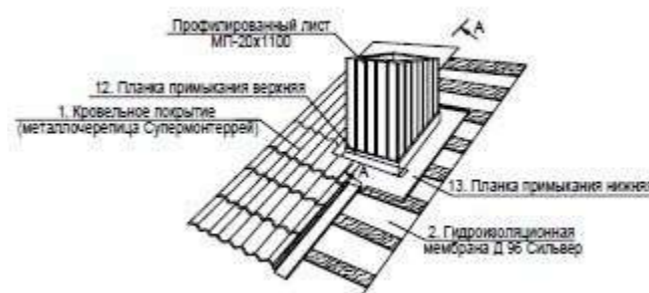
ПЛАН НА ОТМ. 000



**Адаптация входной группы тактильными знаками
доступности для МГН**



УЗЛЫ

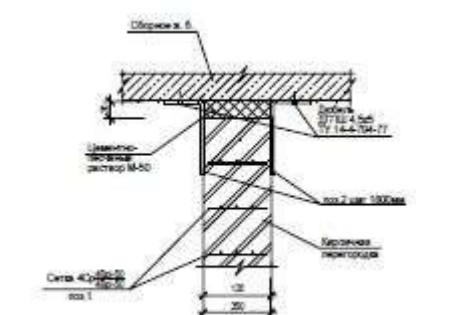
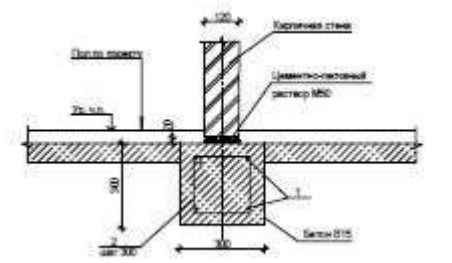
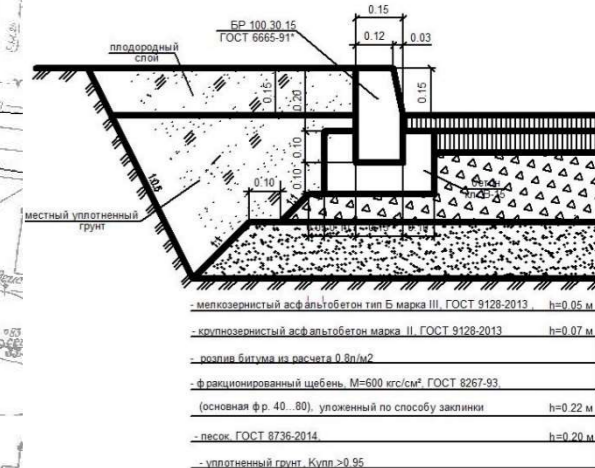


- 2020-2021 г
- Заказчик – ГКУ Волгоградской области «Управление капитального строительства»
- Проектная и рабочая документация
- Государственная экспертиза
- Площадь территории благоустройства – **910,0 м2**
- Площадь застройки – **1059,0 м2**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

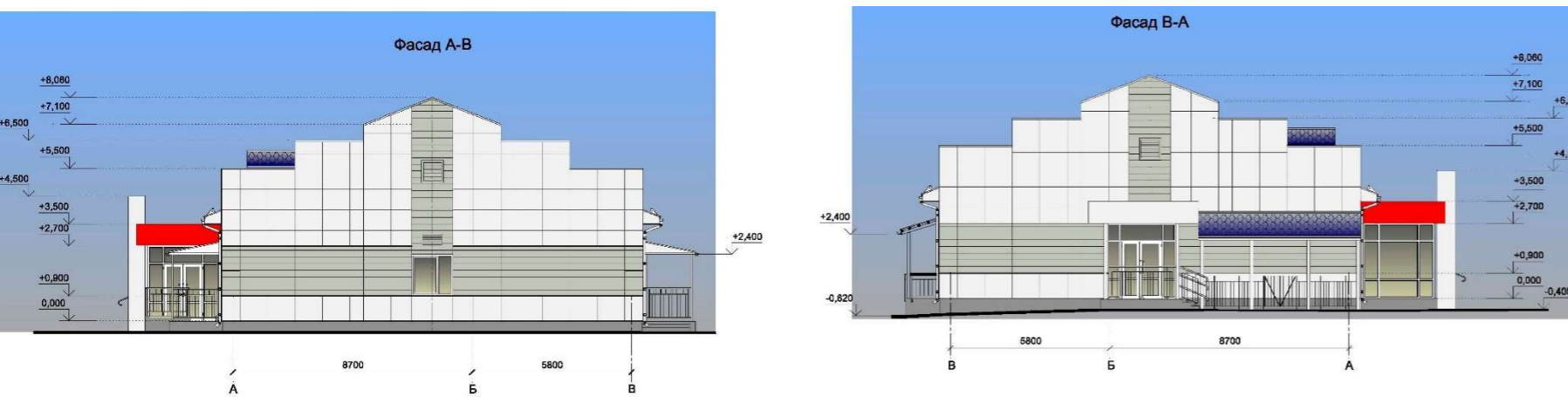


КОНСТРУКЦИЯ
ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ

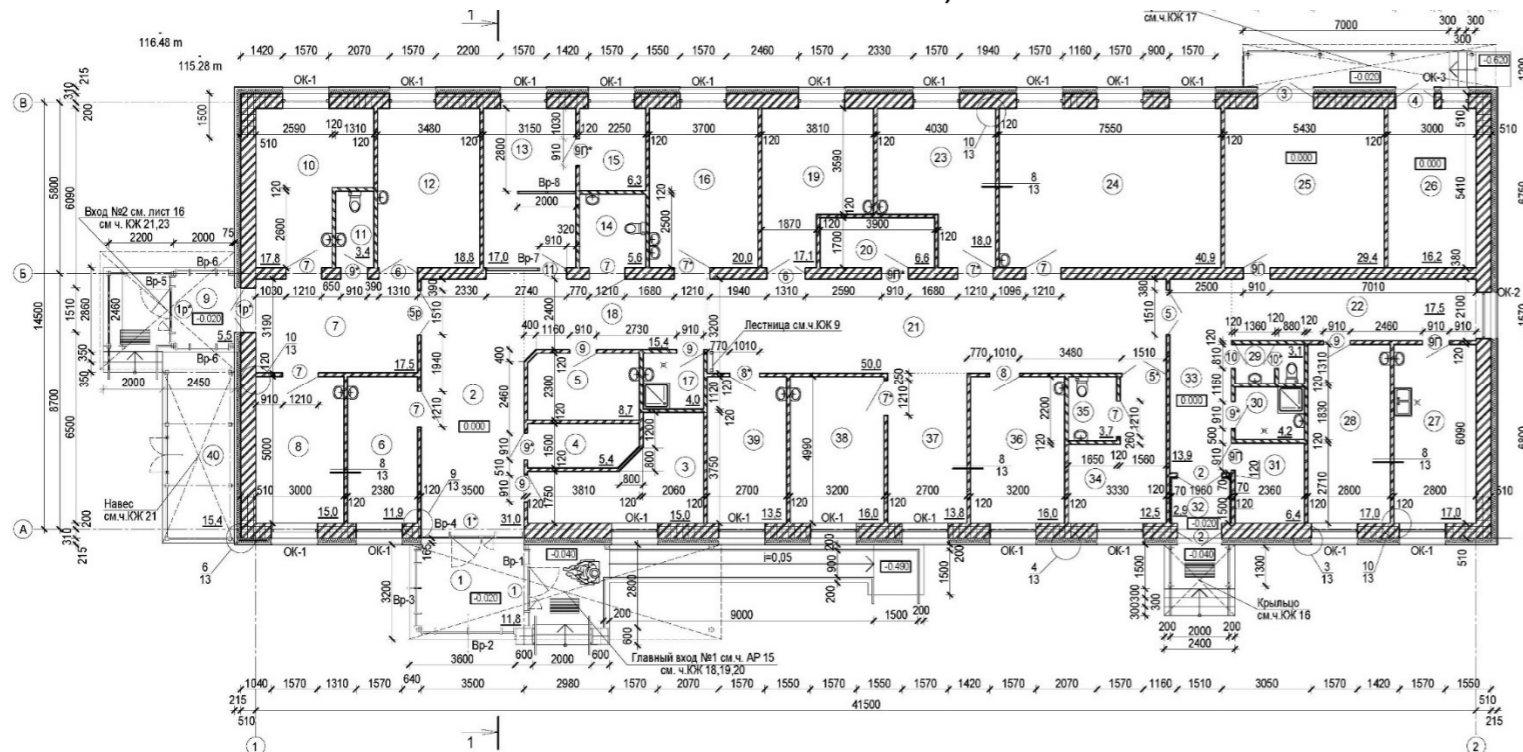


Проектирование «Строительства врачебной амбулатории в с. Цаца
Цацинского сельского поселения Светлоярского района
Волгоградской области»
ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ ФАСАДОВ

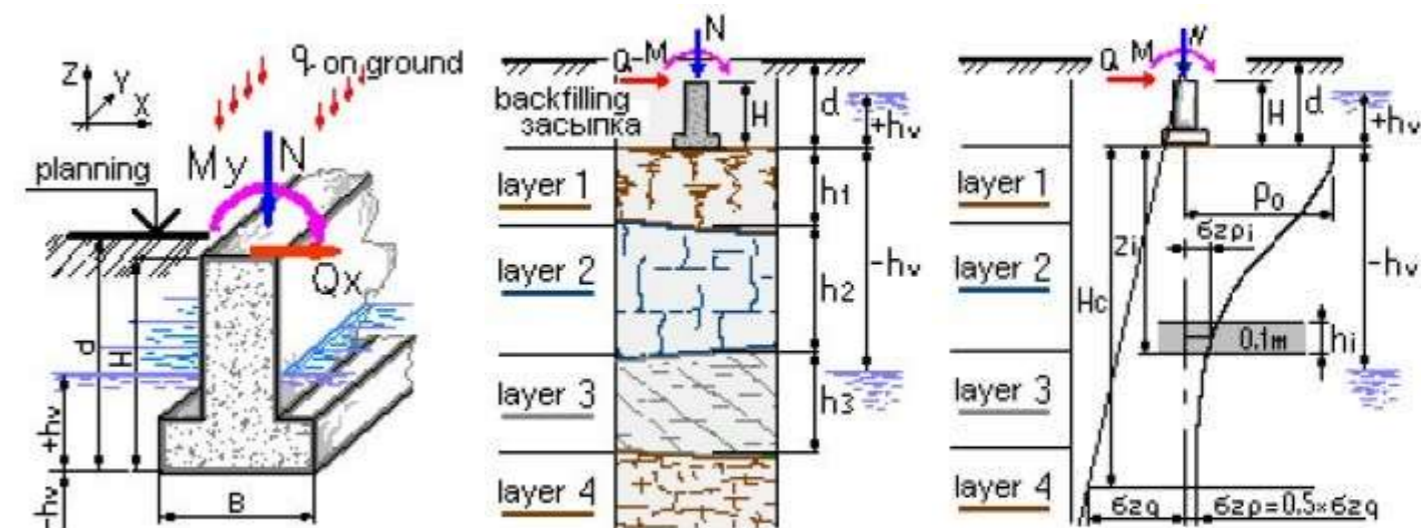
- 2020-2021 г
- Заказчик – ГКУ Волгоградской области «Управление капитального строительства»
- Проектная и рабочая документация
- Государственная экспертиза
- Площадь территории благоустройства – 2490 м²
- Площадь застройки – 763,8 м²



ПЛАН НА ОТМ. 0,000



РАСЧЕТ ФУНДАМЕНТА

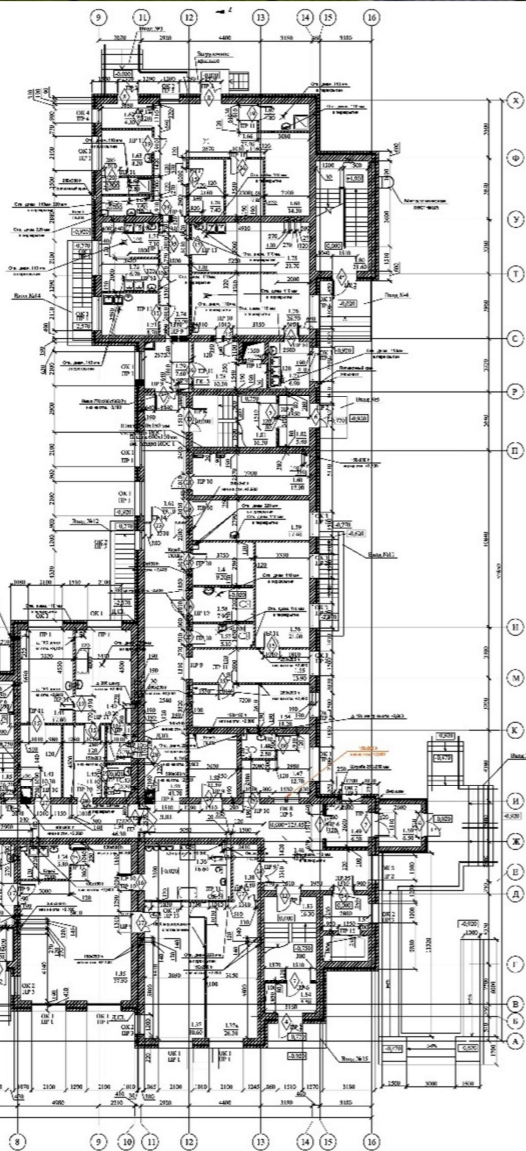


**Авторский надзор, строящегося объекта капитального строительства
«Дошкольное образовательное учреждение на 245 мест
в жилом районе «Долина-2» в Советском районе г. Волгограда»
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТА**



- 2020
- Заказчик – **МКУ Службы единого заказчика-застройщика Администрации Волгограда**
- Авторский надзор
- Площадь территории благоустройства – **13007,0 м²**
- Площадь застройки – **2101,80 м²**

ХОД СТРОИТЕЛЬСТВА



Выполнение предпроектного этапа работ и эскизного проекта с визуализацией по объекту: «Строительство четырех жилых домов в городе Калач-на-Дону Волгоградской области»

- 2020г
- Заказчик – ООО «Межрегиональный центр развития»
- Эскизный проект
- Площадь территории благоустройства – 2560,24 м2
- Площадь здания – 1652,40 м2

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТА



БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

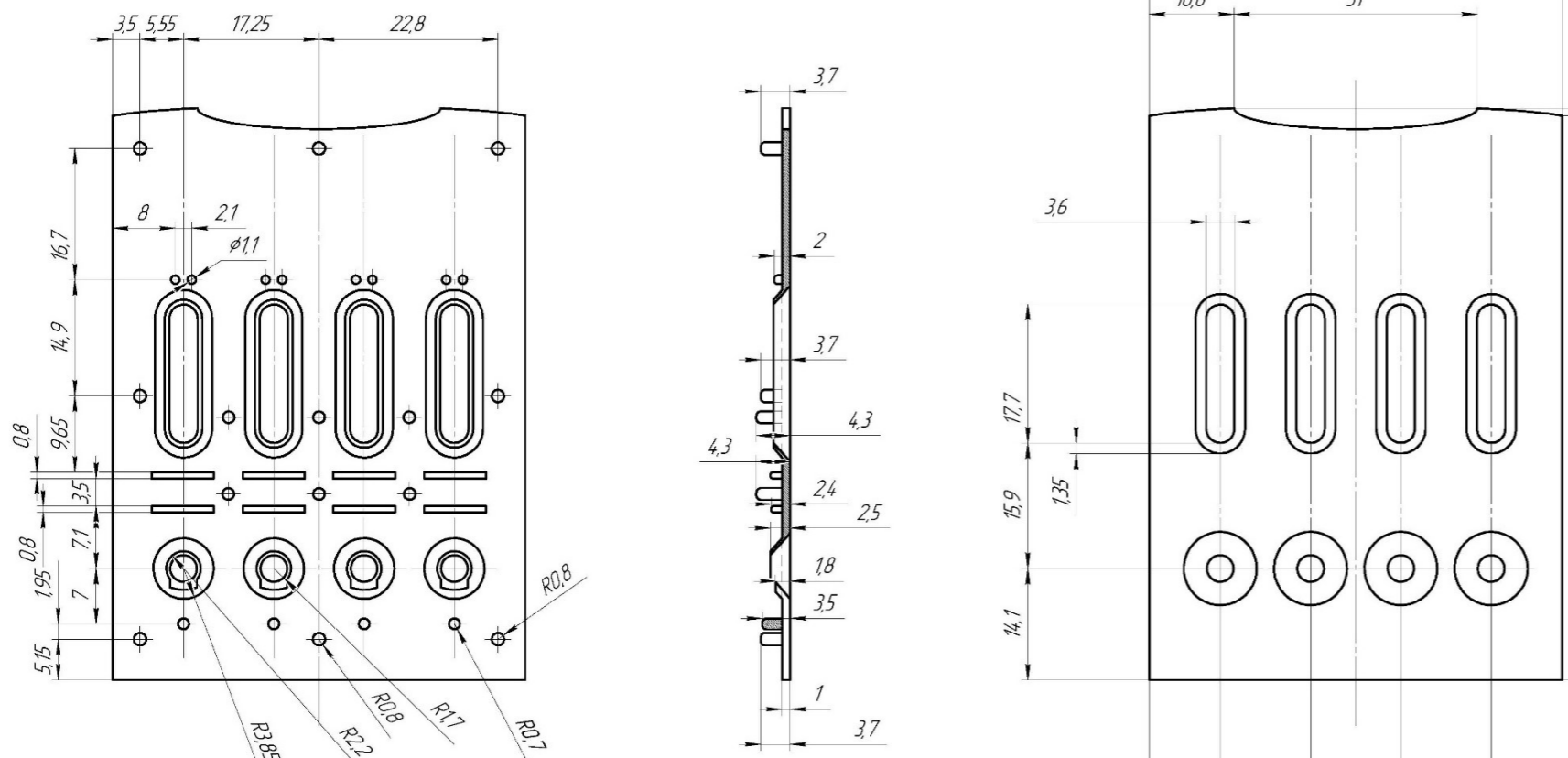
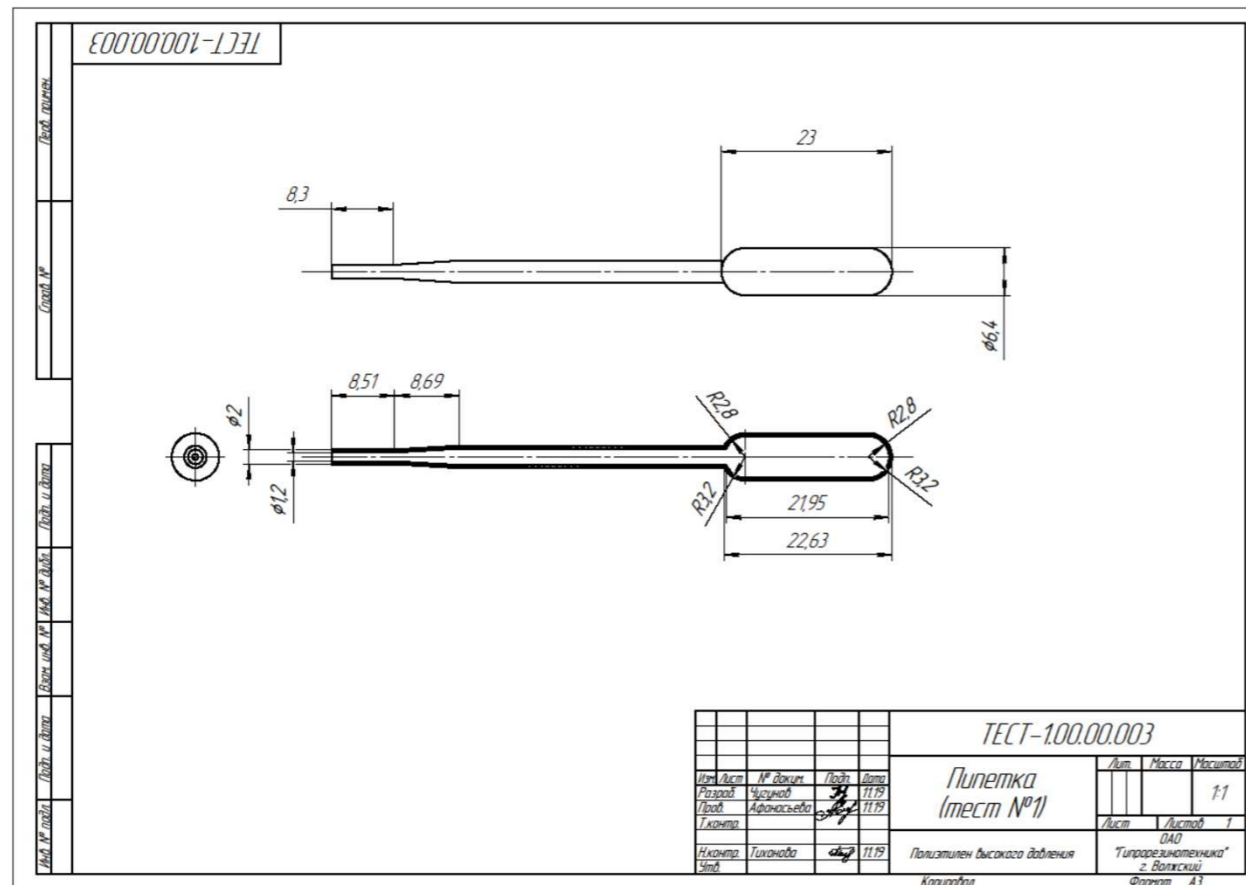


ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



Разработка технологической документации на производство тест-систем (продукт № 1, продукт № 2, продукт № 3) по объекту: «Создание российского производства тест-систем, мочеприемников педиатрических и масок медицинских», расположенного по адресу: Саратовская область, город Петровск, улица Баукова, дом 10

- 2019 г
- Заказчик - ООО «ИМТЭК технологии»
- Импортозамещение
- Технологическая документация

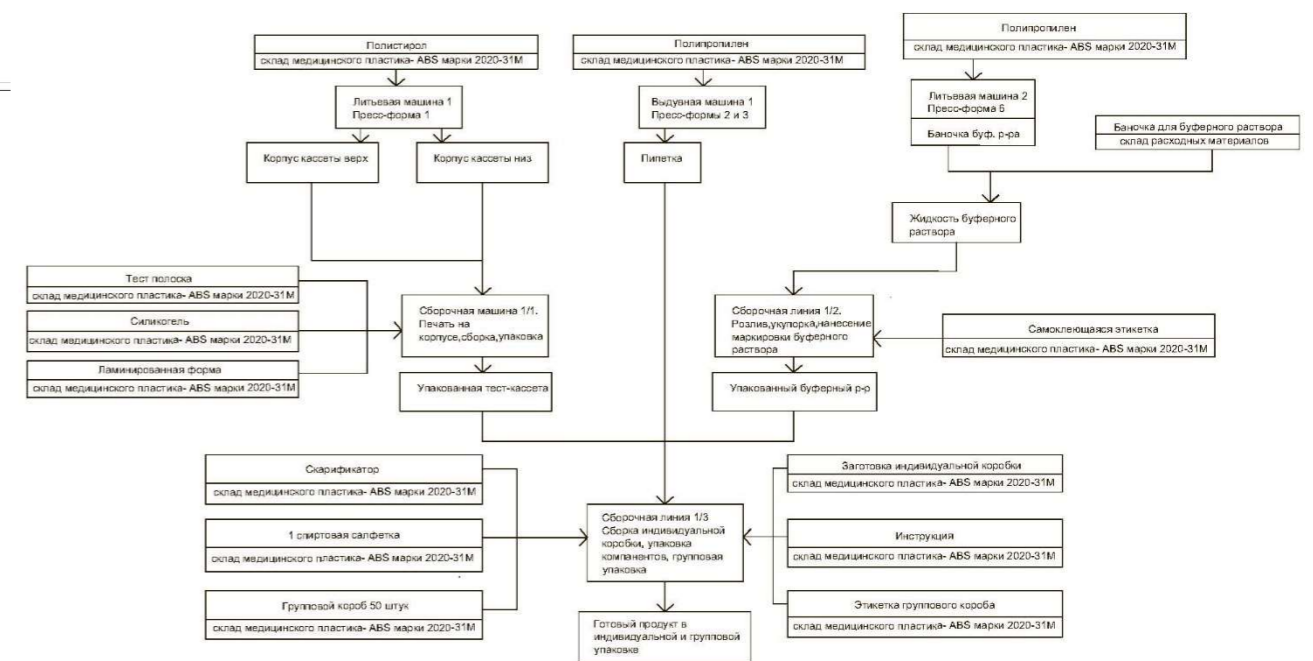


Технологическая документация для организации российского производства высококачественных медицинских изделий, которые позволят заменить более дорогие зарубежные аналоги экспресс-тестов на социально-значимые инфекционные заболевания.

Разработаны регламенты производства следующих медицинских изделий:

- комбинированный тест по крови ВИЧ, гепатит, наркотики (продукт № 1) в объеме до 5 млн шт./год;
- тест на ВИЧ по слюне «шпатель» (продукт № 2) в объеме до 6 млн шт./год;
- тест на ВИЧ по слюне «лопатка» (продукт № 3) в объеме до 4 млн шт./год

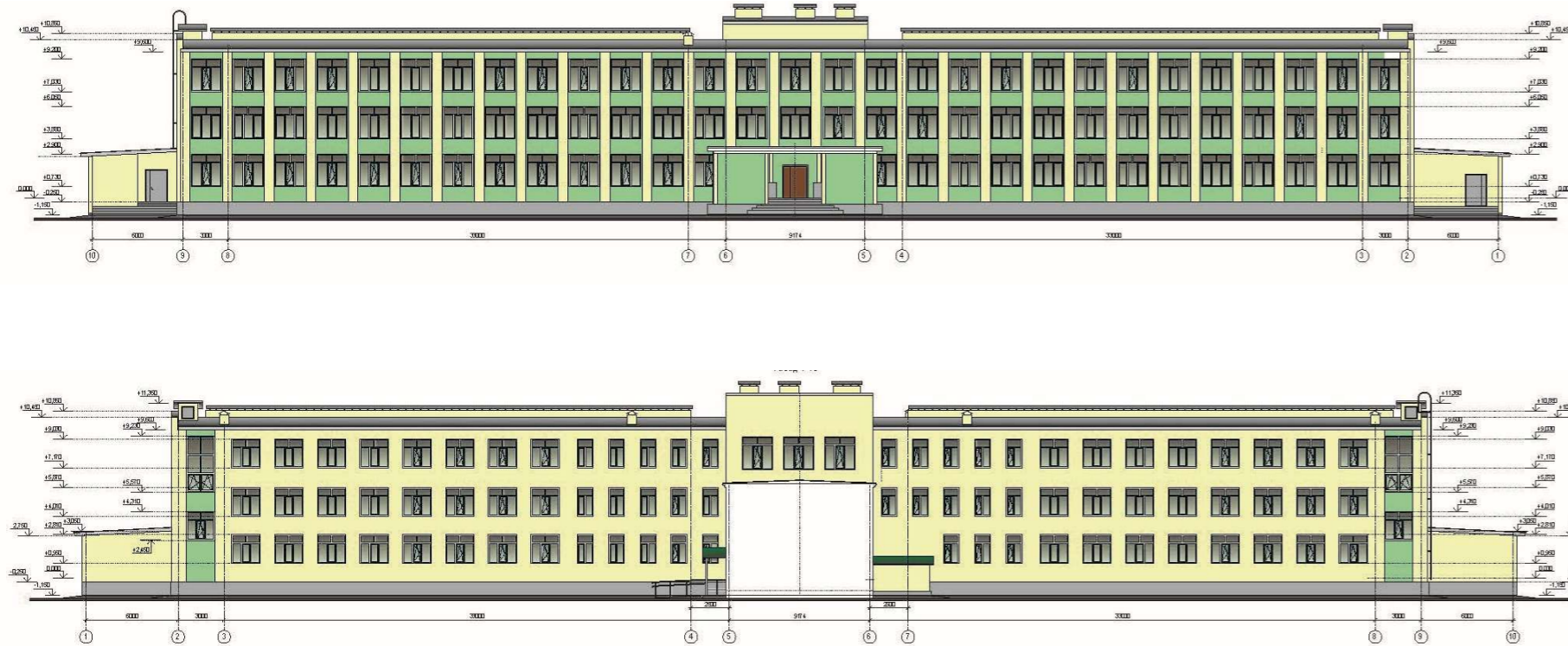
Технологическая схема
Тест №1 комбинированный по крови
(продукт №1)



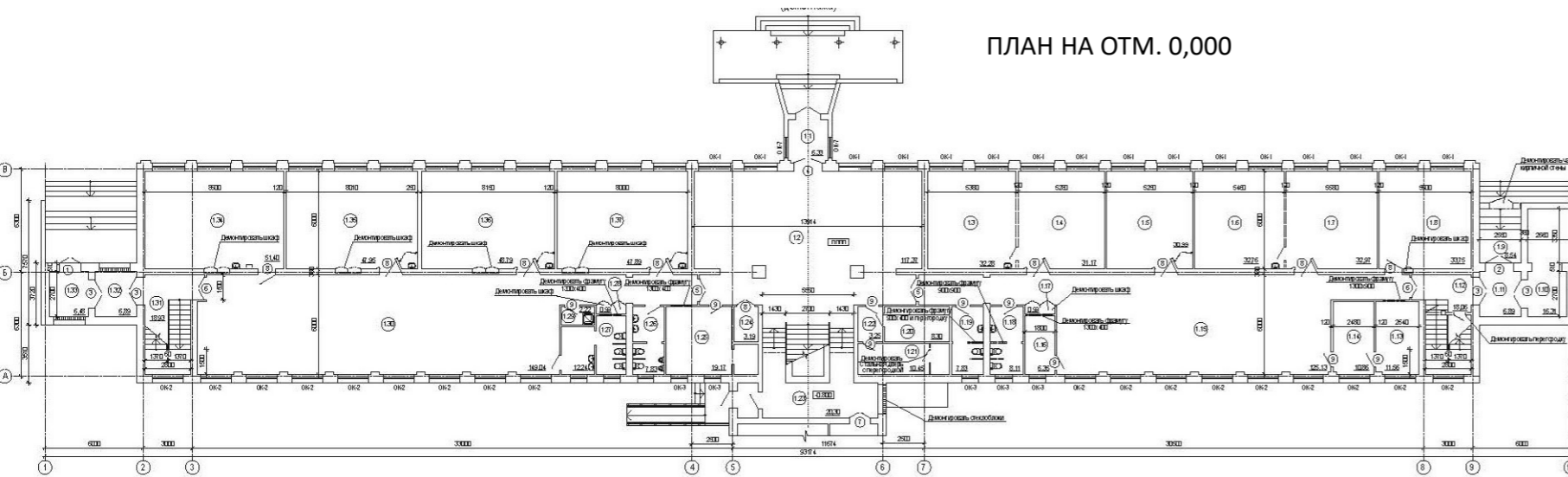
Проектно-сметная документация для
 осуществления ремонтных работ с
 усилением отдельных элементов
 МОУ СШ №19

- 2019г
- Заказчик – МОУ СШ №19
- Проектная и рабочая документация
- Площадь застройки – 2336,9 м2

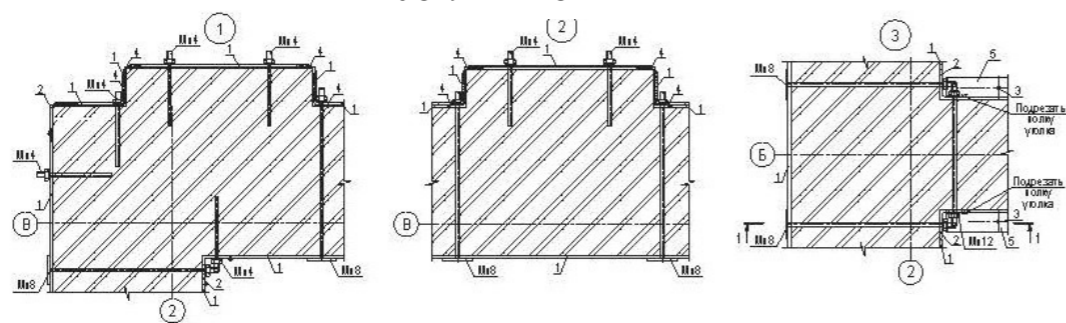
ФАСАДЫ



ПЛАН НА ОТМ. 0,000



УСИЛЕНИЕ СТЕН



УСИЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТА

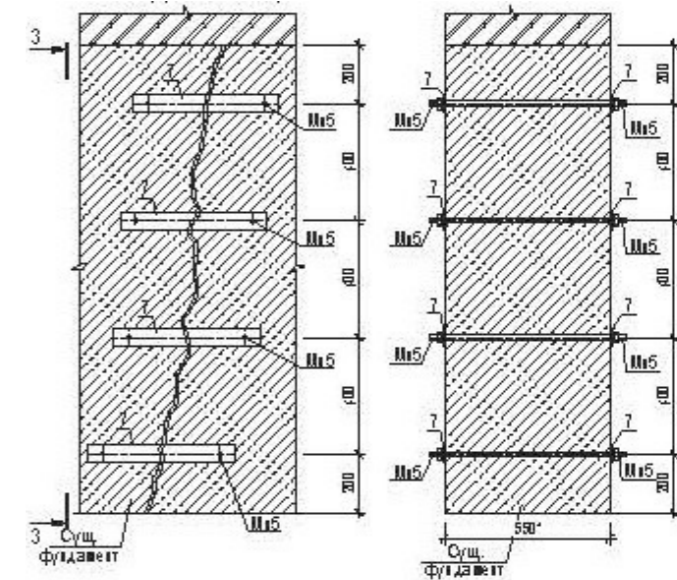
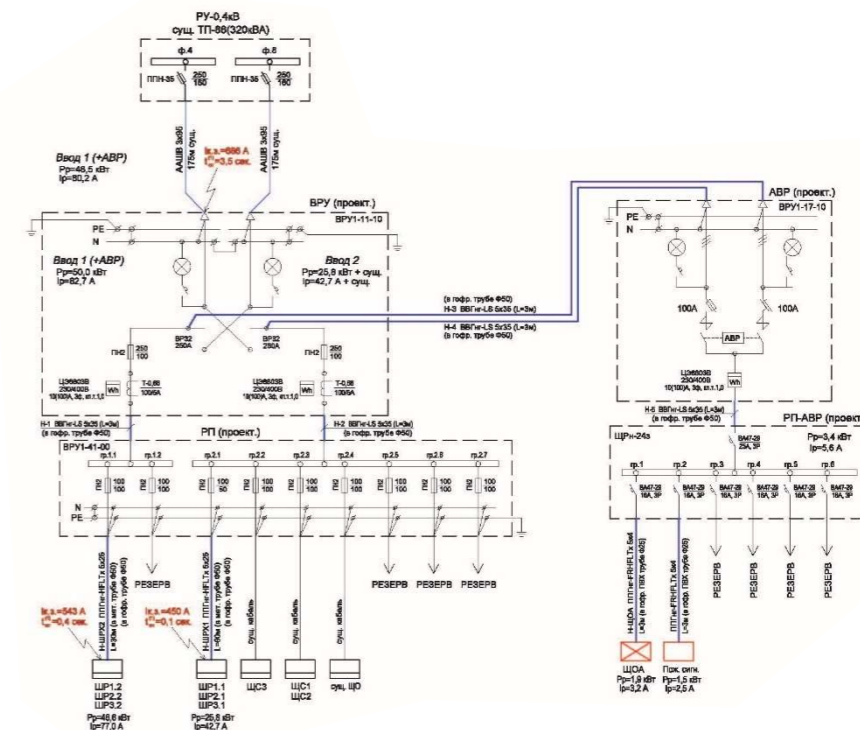
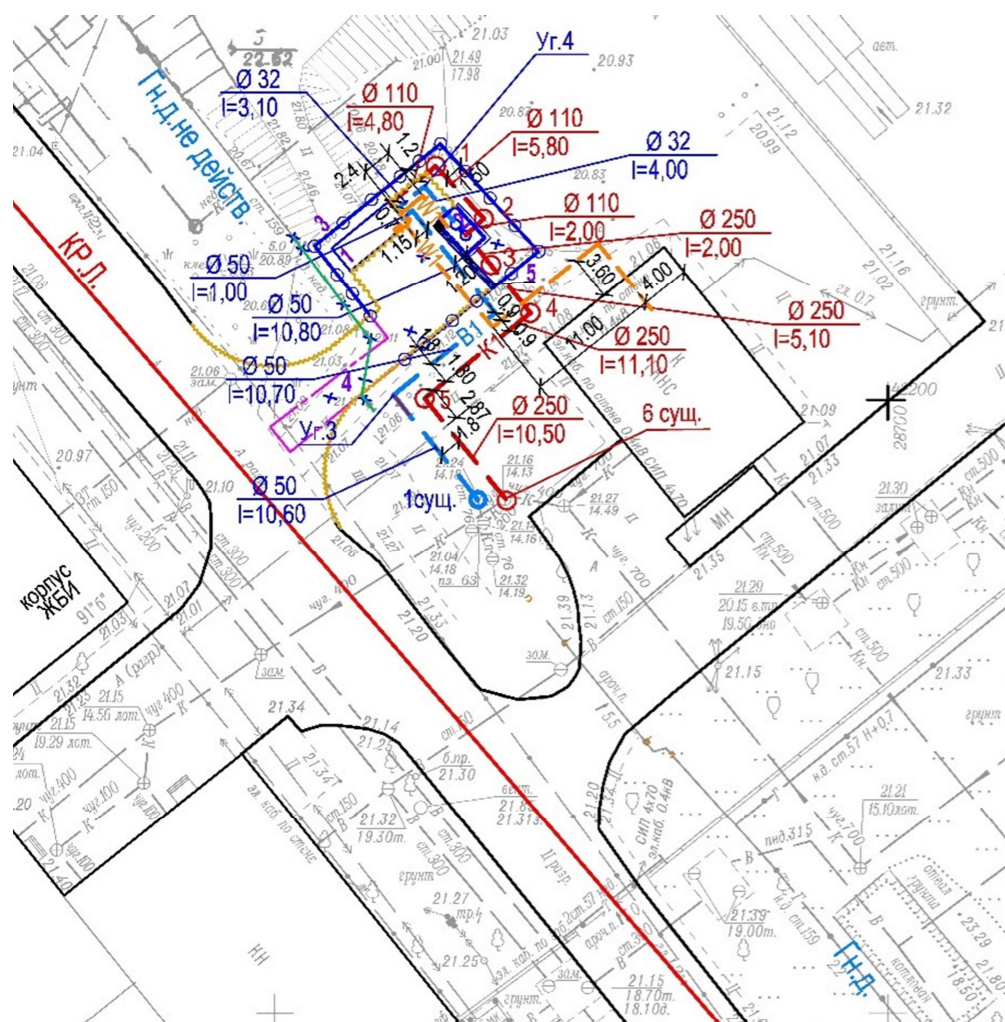


СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



Строительство пункта приема и слива жидких отходов по адресу: Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Ленинская, 107

- 2018 г
- Заказчик - ООО «ВолгоЭкоСтрой»
- Рабочая документация
- Площадь застройки – 21,4 м²
- Площадь озеленения – 39,6 м²



Ситуационный план. М1:5000

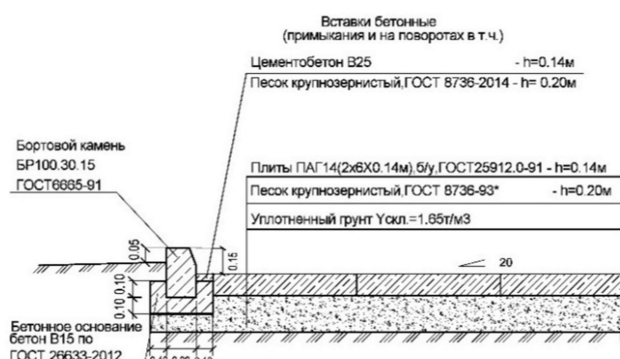
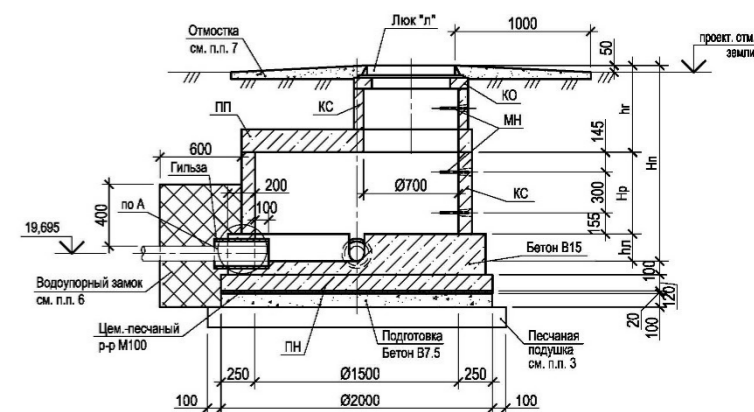
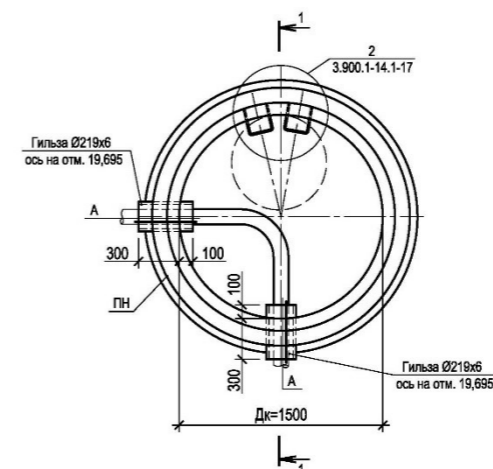
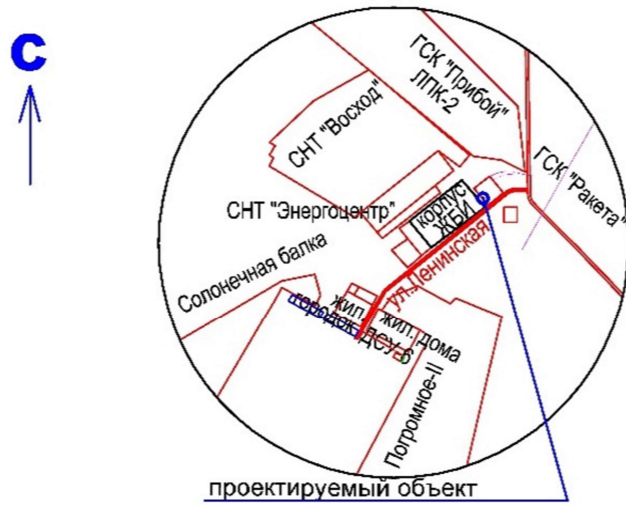
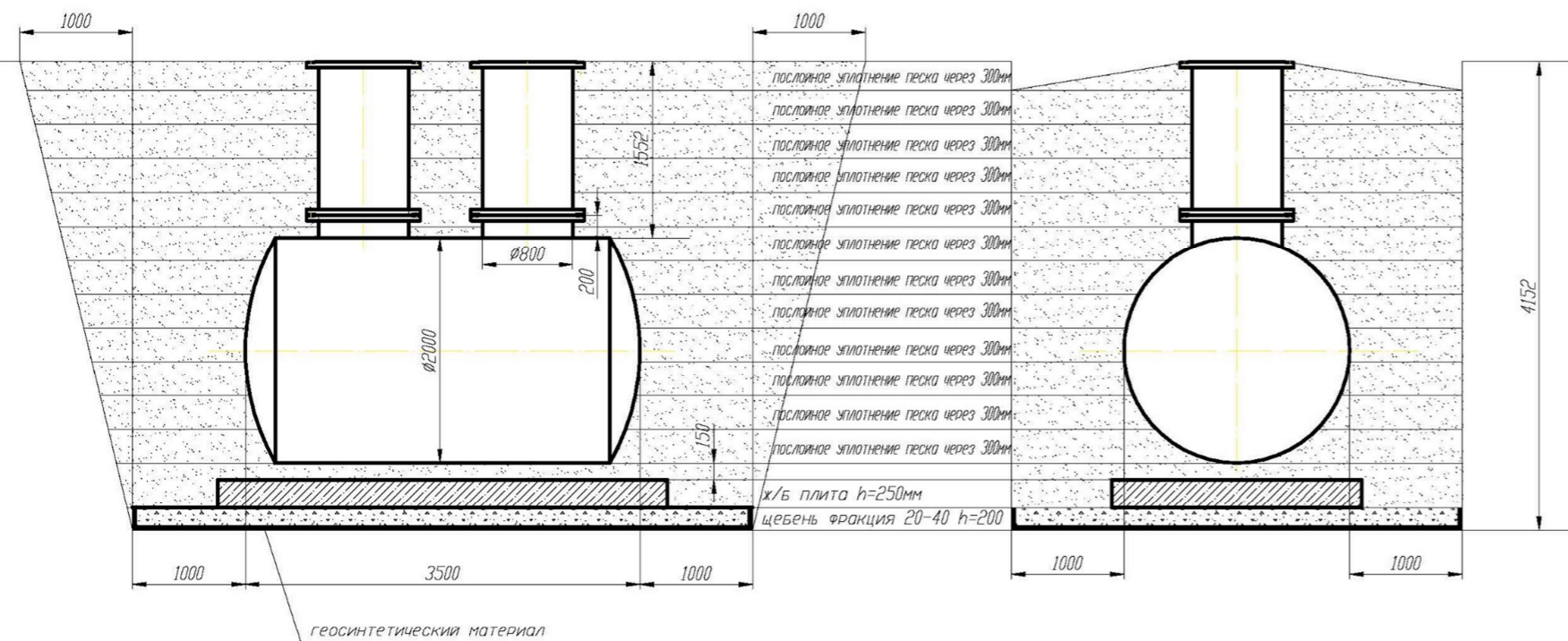
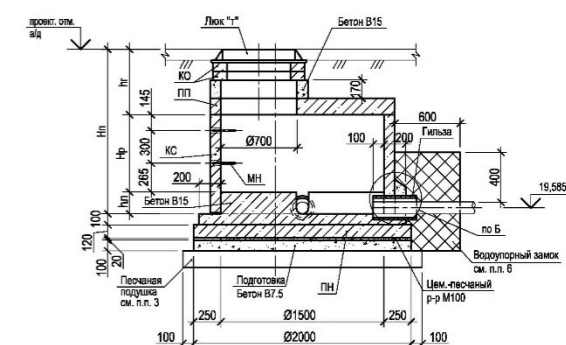
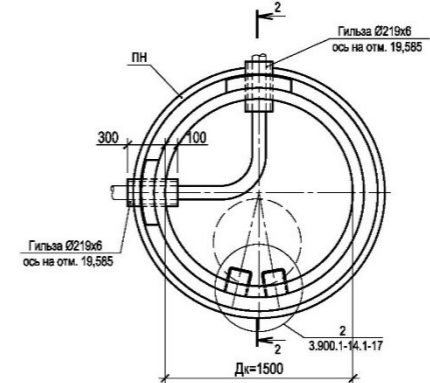
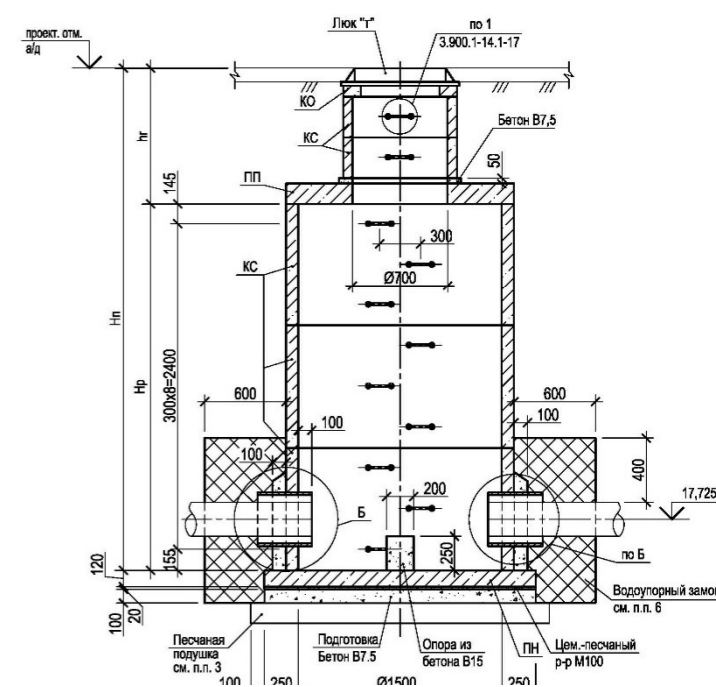
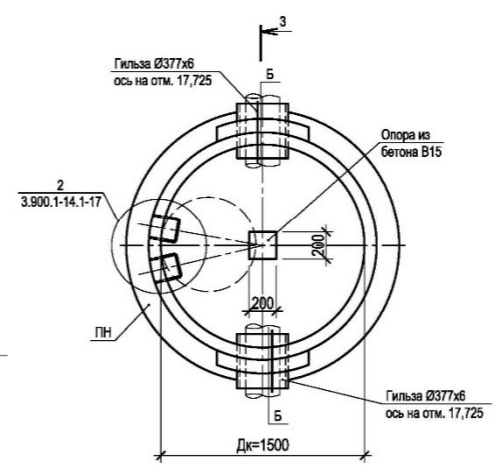
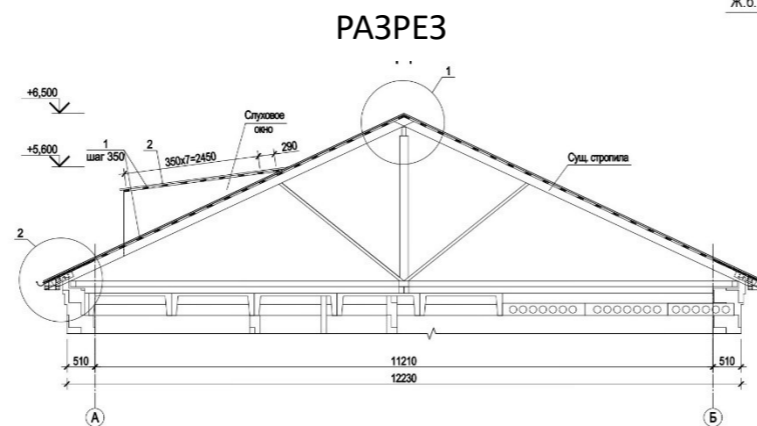
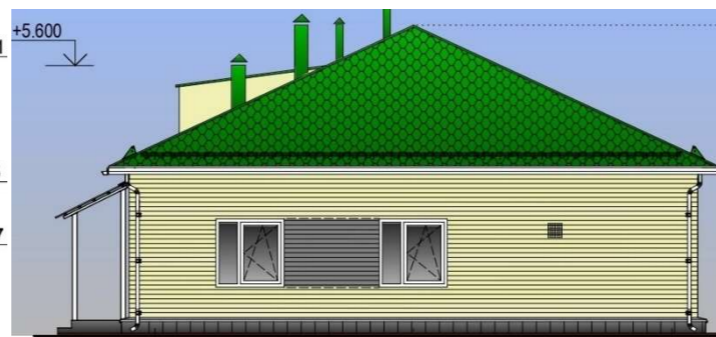
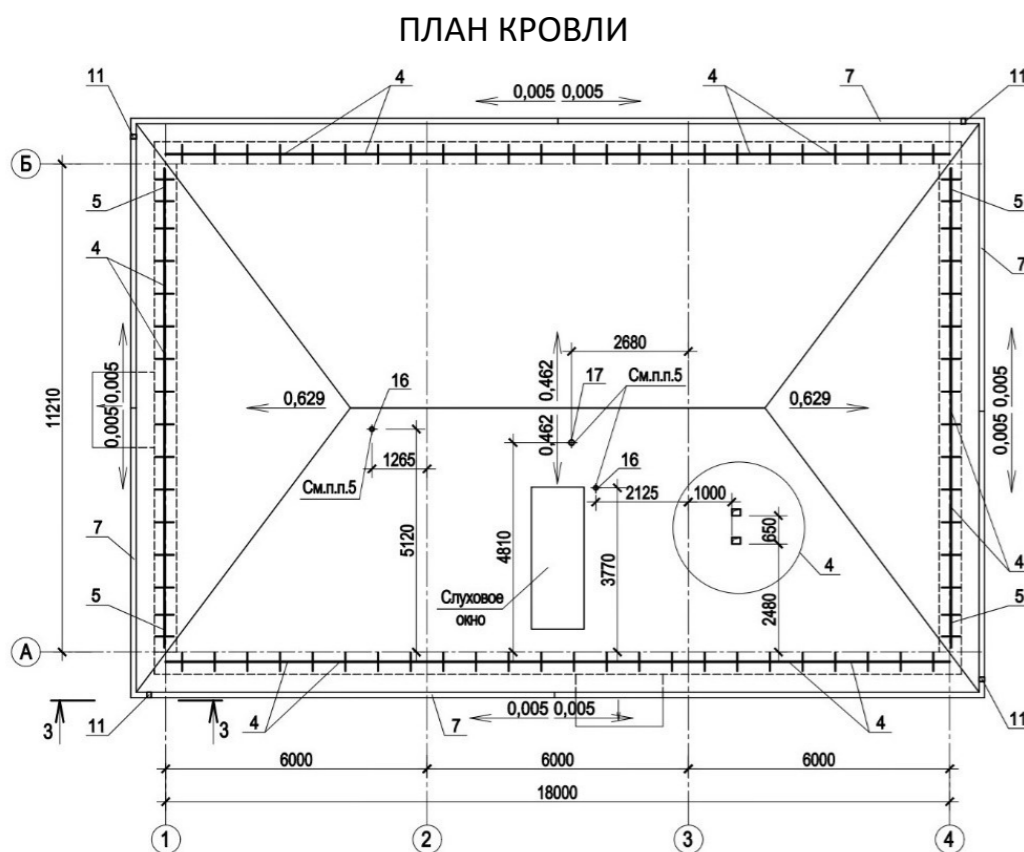
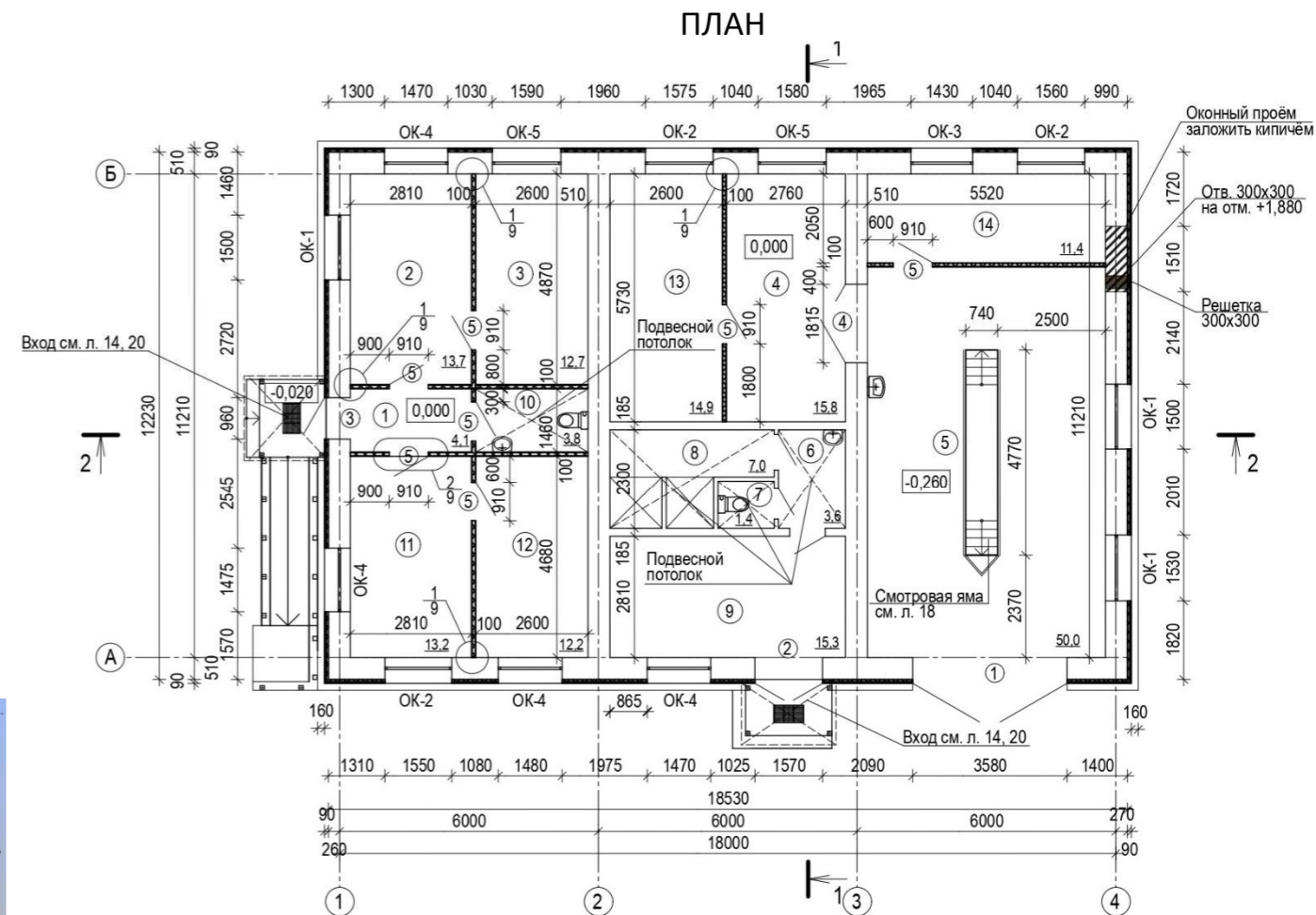


Схема №3 (В1)



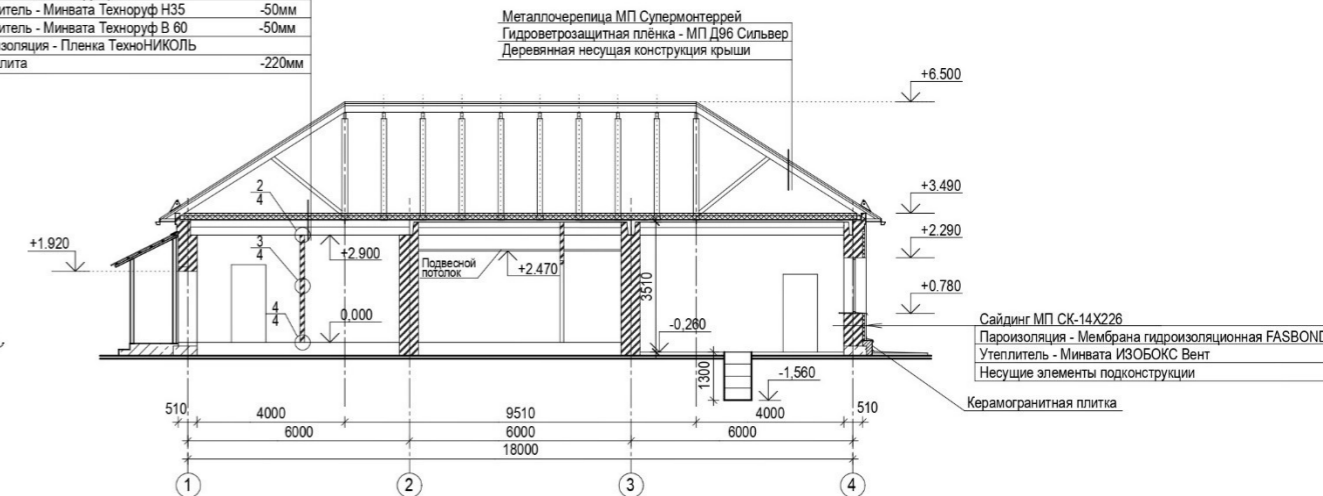
Капитальный ремонт здания (Литера А) производственной базы Клетского участка филиала Суворикинские МЭС ПАО "Волгоградоблэлектро" расположенного по адресу Волгоградская область ст. Клетская, ул. Донская, 25 "Б"

- 2018 г
- Заказчик - ПАО "Волгоградоблэлектро"
- Рабочая документация
- Площадь застройки - 255,6 м²
- Общая площадь - 179,2 м²
- Строительный объем - 747,1 м³



Гидроизоляция - Стеклоизол с механическим креплением к деревянным конструкциям
 Утеплитель - Минвата Технорф Н35 -50мм
 Утеплитель - Минвата Технорф В 60 -50мм
 Пароизоляция - Пленка ТехноНИКОЛЬ
 Ж.б. плита -220мм

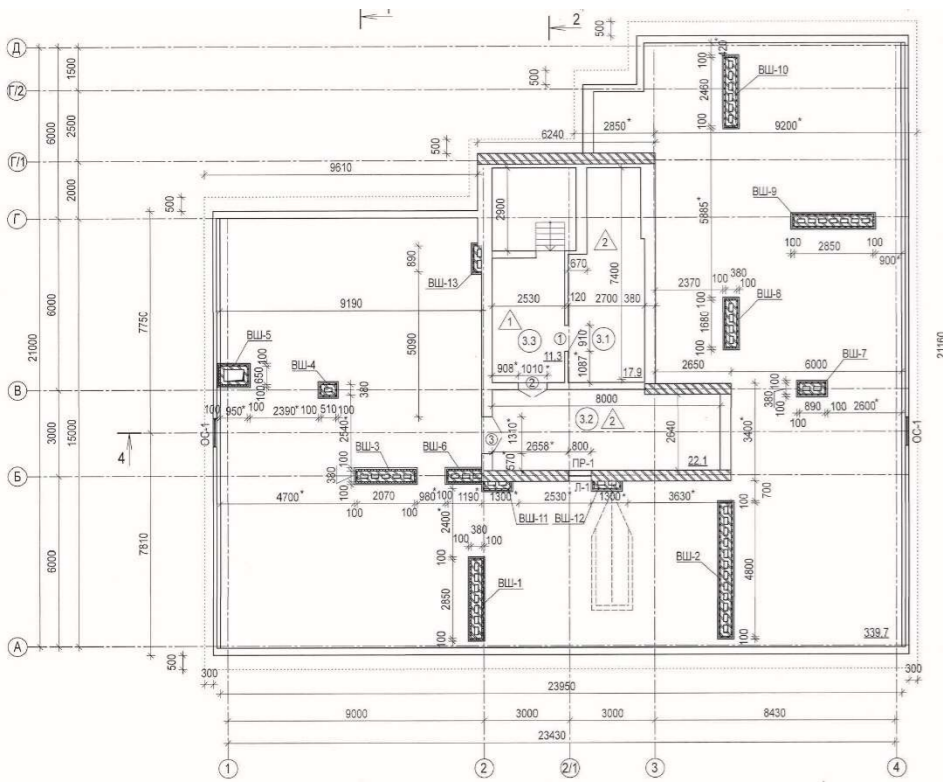
Разрез 2-2



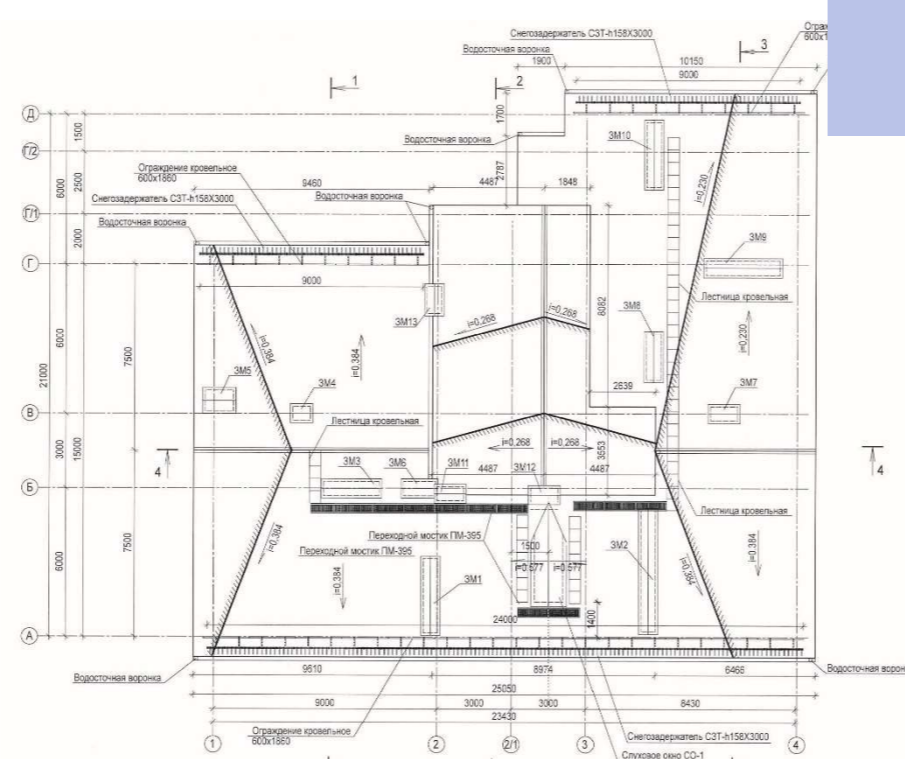
**Обследование строительных конструкций здания Урюпинского филиала
ГБУЗ «ВОКОД», расположенного по адресу: Волгоградская обл., г.
Урюпинск, ул. Фридек Мистек, д.8**

- 2018г
- Заказчик – ГБУЗ «ВОКОД»
- Технический отчет по результатам обследования

ПЛАН ЧЕРДАКА



ПЛАН КРОВЛИ



ФОТОФИКСАЦИЯ ОБЪЕКТА

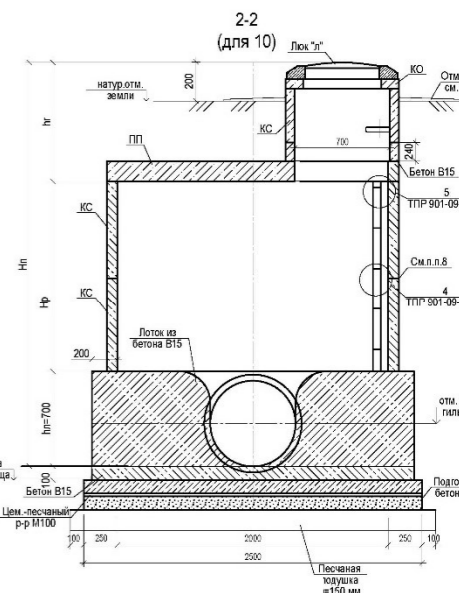
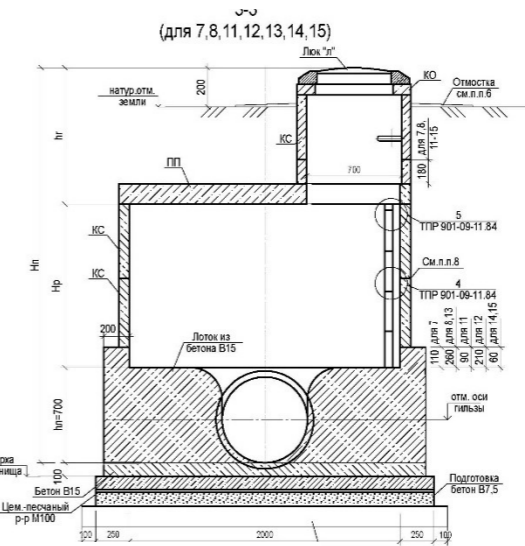
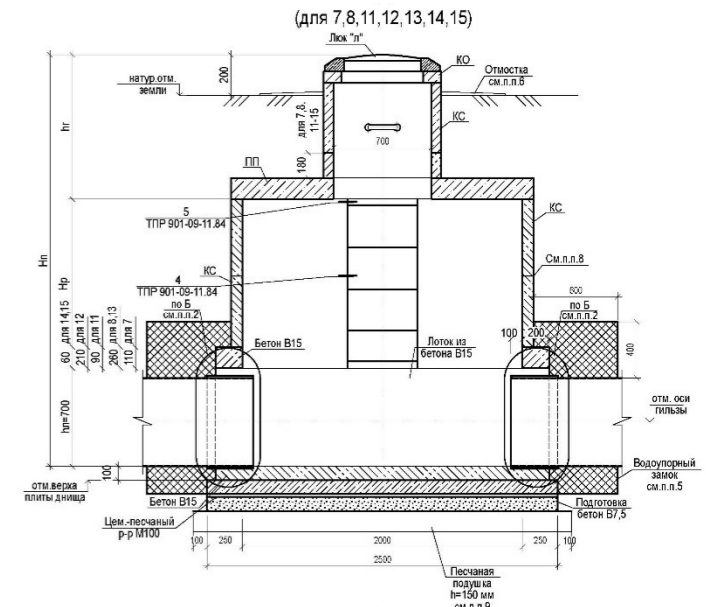
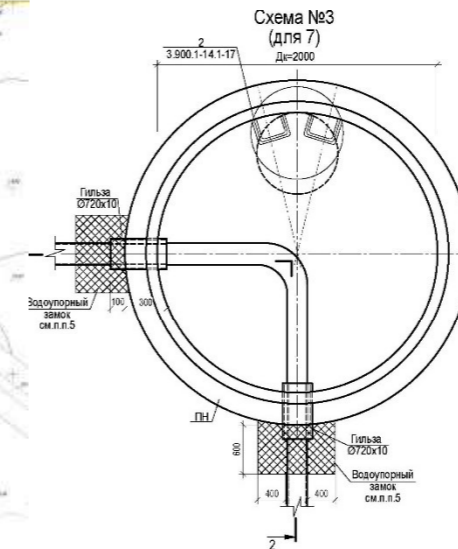
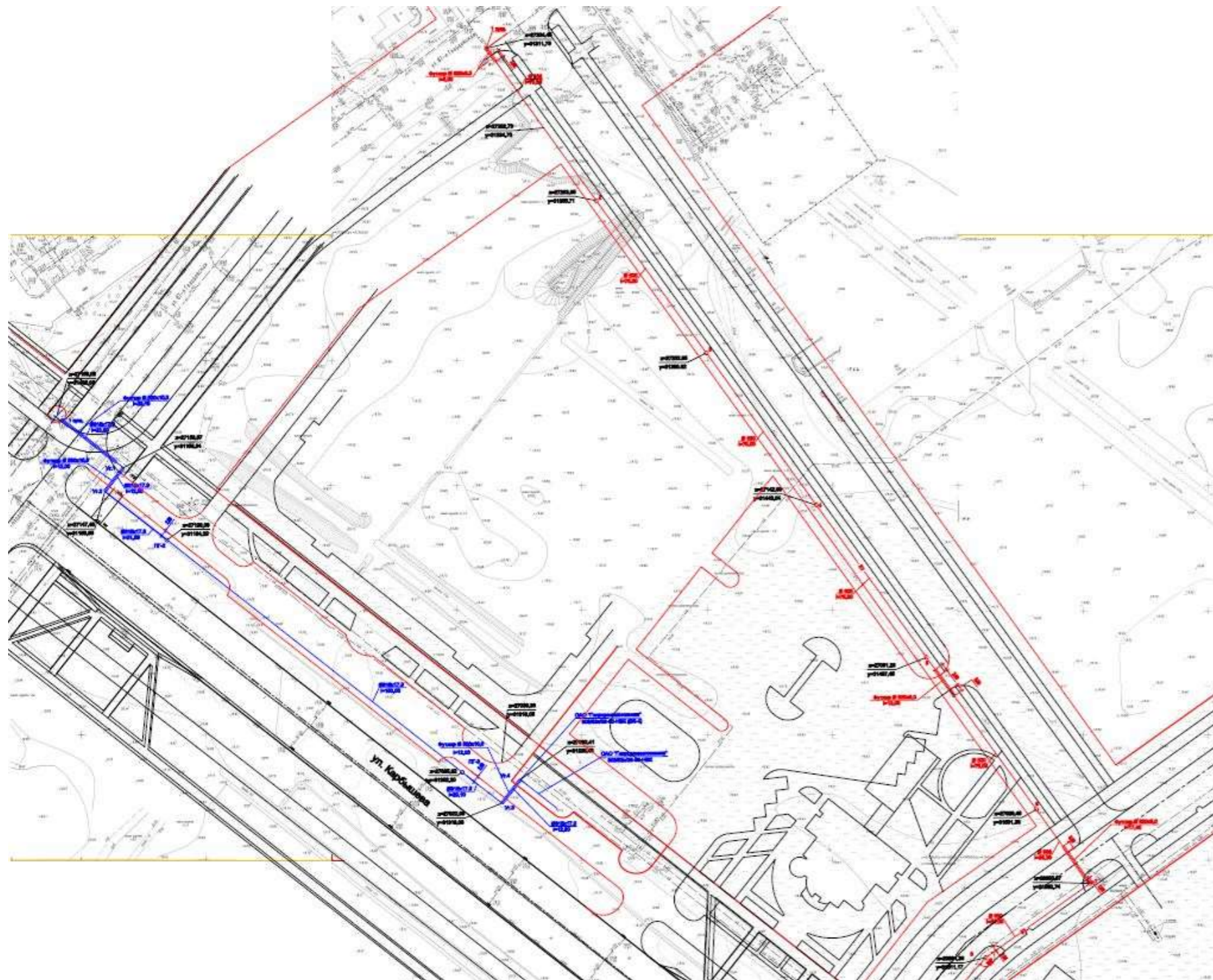


ФОТОФИКСАЦИЯ ДЕФЕКТОВ

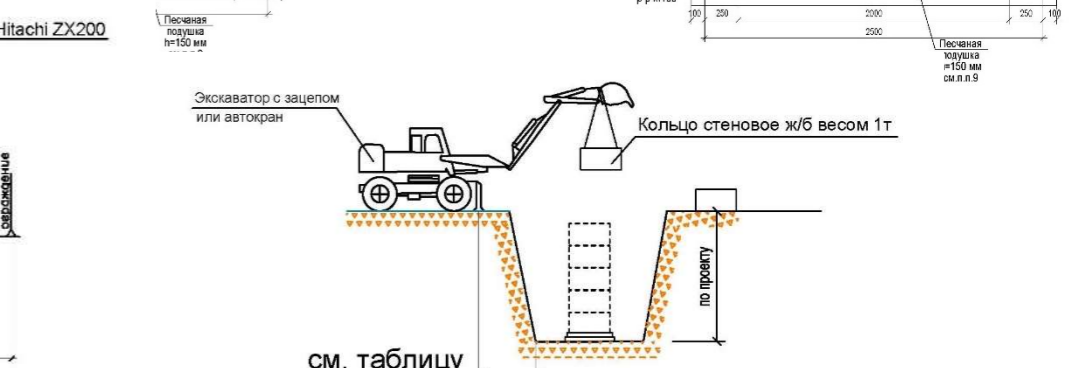
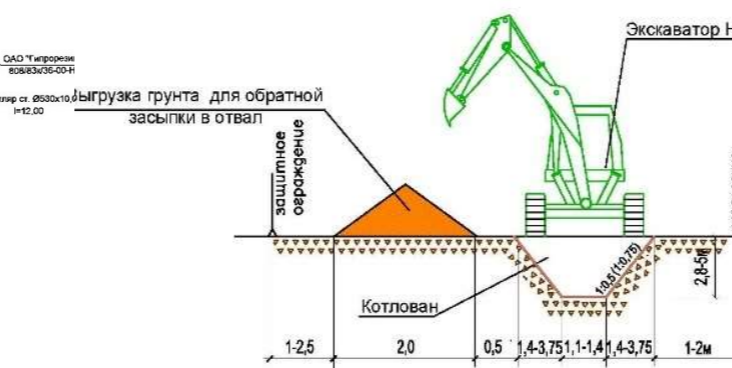


Инженерные сети 38 микрорайона г. Волжский

- 2017 г
- Заказчик - МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» городского округа – город Волжский Волгоградской области
- Проектная документация
- Протяженность сети водоснабжения – 300 м
- Протяженность сети водоотведения – 1150,0 м



Уровень	У-1	У-2	У-3	У-4(БК-4)
Отметка низа или лотка трубы	17,154	16,800	16,800	16,800
Проектная отметка засыпки	17,154	16,800	16,800	16,800
Натурная отметка засыпки	17,154	16,800	16,800	16,800
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба полипропиленовая ПЭ SDR13.6 315x17.9 питьевая ГОСТ 18699-2001		Труба полипропиленовая ПЭ SDR13.6 315x17.9 питьевая ГОСТ 18699-2001	
Основание	Песчаная подготовка 150мм		Песчаная подготовка 150мм	
Длина	33,60	33,60	225,60	225,60
Расстояние	33,60	12,00	31,50	20,10
Номер колодезя, точки угла поворота	1 спц	У-1	У-2	У-3



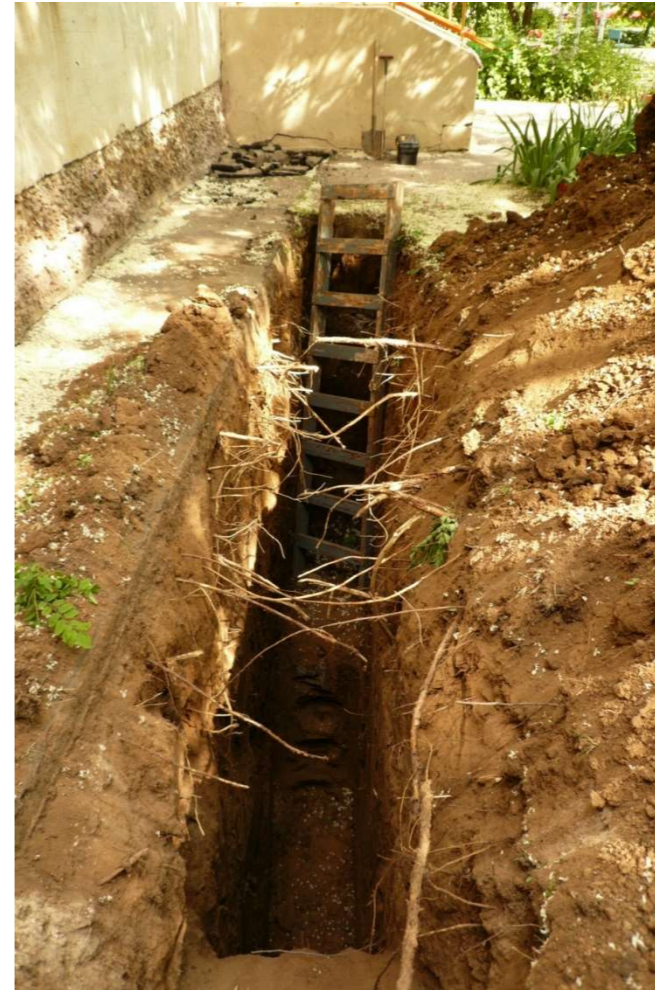
Обследование строительных конструкций здания МДОУ д/с №97 по адресу: Волгоградская обл., г. Волжский, бульвар Профсоюзов, дом 8

- 2017г
- Заказчик – МДОУ д/с №97
- Технический отчет по результатам обследования

КАРТА ДЕФЕКТОВ И ПОВРЕЖДЕНИЙ



ШУРФ



ФОТОФИКСАЦИЯ



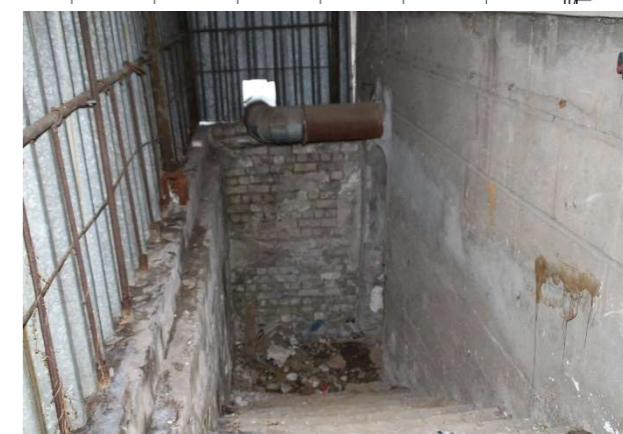
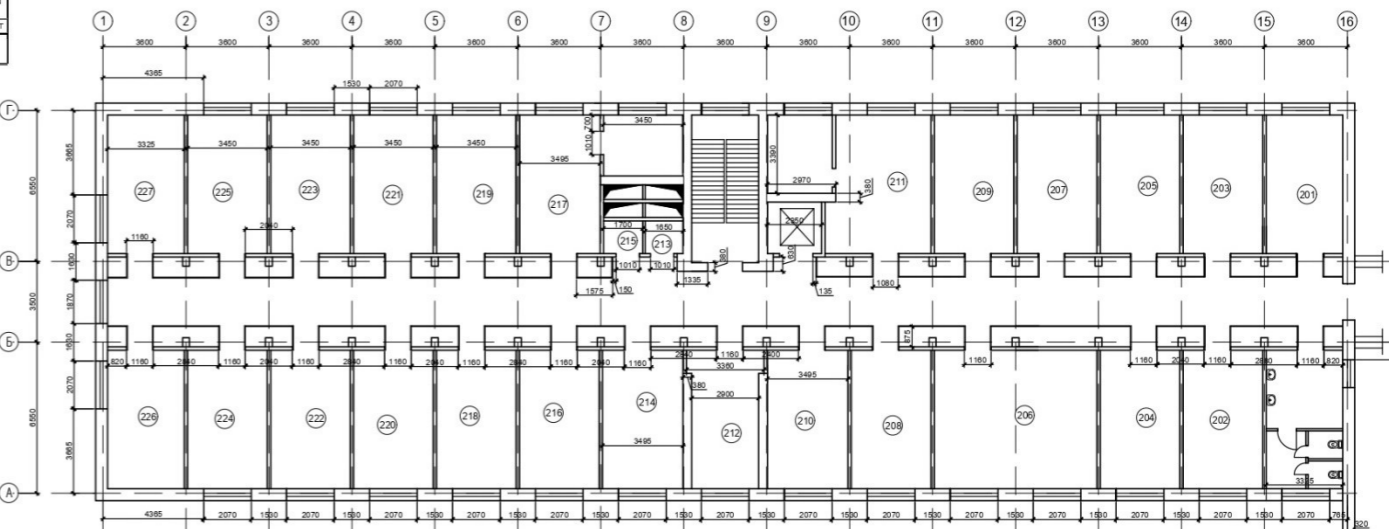
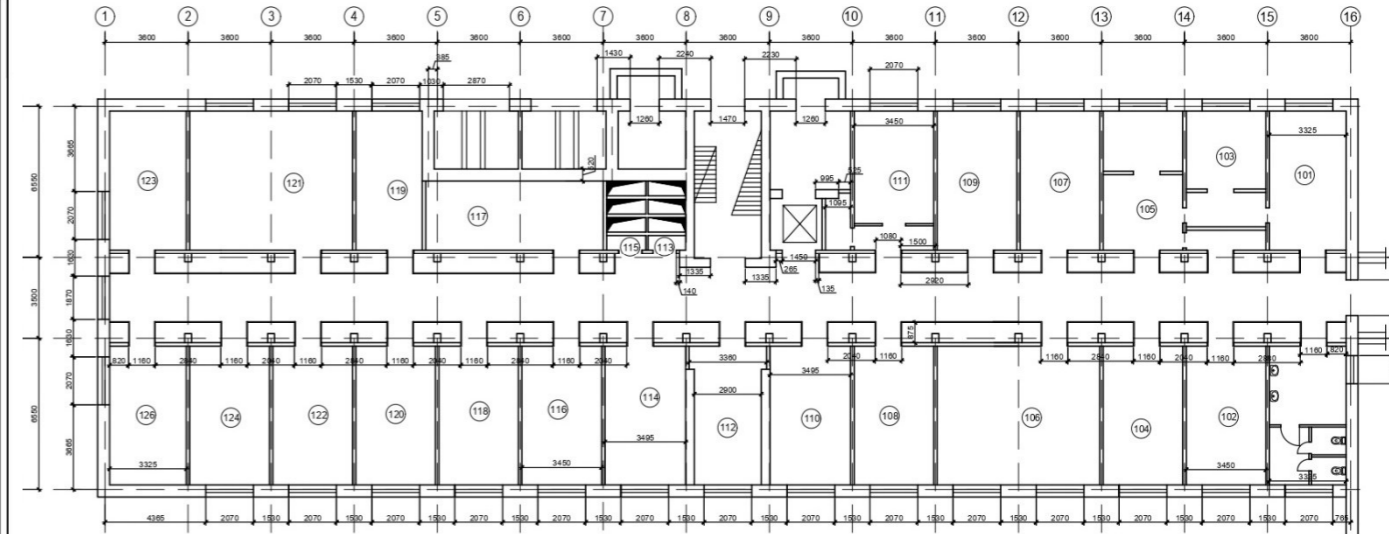
Отчет по результатам технического обследования подвалов левого (здание 40ЛЛ) и правого (здание 40ЛП) лабораторных блоков АО «ГосНИИ «Кристалл», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, 6

- 2016 г
- Заказчик - АО «ГосНИИ «Кристалл»
- Отчет о результатах технического обследования

46					
Ведомости дефектов и повреждений подвала левого (здание 40 ЛЛ) лабораторного блока АО «ГосНИИ «Кристалл»					
№ Деф	Фото дефекта или повреждения	Описание дефекта или повреждения	Классификация дефекта	Вероятные причины возникновения	Рекомендации по устранению дефектов и повреждений
Фундаменты					
1	4, 5	Отсутствие узла герметизации выпуска трубопровода.	P	Нарушение нормативных требований.	Выполнить узел герметизации
Стены					
2	6, 7, 8, 9, 17.	Трещины, высолы, следы грибовых образований в верхней и нижней частях стен.	O	Отсутствие отмостки по периметру здания, отсутствие узлов герметизации, в местах прохода трубопроводов инженерных сетей, через внутренние и наружные стены, и протечи внутренних инженерных коммуникаций.	Устранить трещины: а) трещину расширить, продуть воздухом, промыть водой; б) заделать трещину цементно-песчаным раствором состава 1:2 с добавлением ПВА 5-8% от веса цемента. Устранить следы грибовых образований: а) устранить и не допускать протечек коммуникаций и попадания атмосферных осадков; б) выполнить отмостку; в) очистить поверхность от следов замачивания; г) обработать
Имя, Коп. у, Лист, №, Подпись, Дата					Лист 2

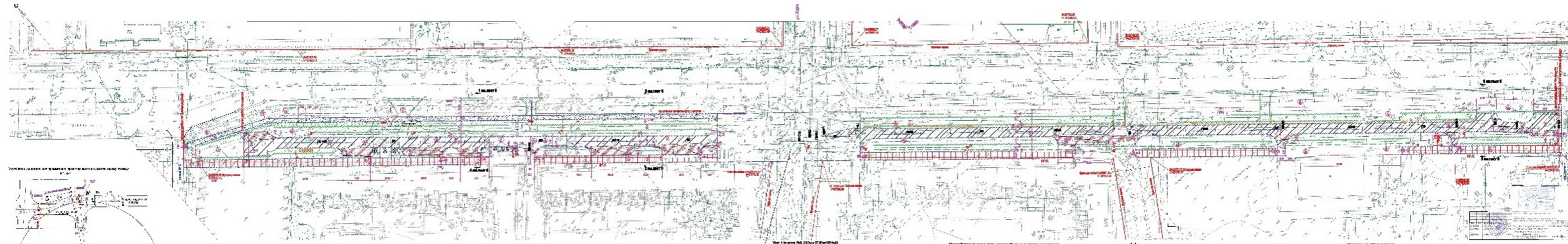
47					
Ведомости дефектов и повреждений подвала левого (здание 40 ЛЛ) лабораторного блока АО «ГосНИИ «Кристалл»					
№ Деф	Фото дефекта или повреждения	Описание дефекта или повреждения	Классификация дефекта	Вероятные причины возникновения	Рекомендации по устранению дефектов и повреждений
3	13, 14	Цоколь здания имеет частичные разрушения кирпичной кладки, штукатурного слоя, повреждения в виде высолов и подтеков по всему периметру здания.	O	Повреждения вызваны намоканием от атмосферных осадков и отсутствием отмостки по периметру здания.	Выполнить отмостку шириной 1,5м с уклоном 0,03 от стен здания. При разрушении кирпичной кладки: а) демонтировать разрушенную кирпичную кладку; б) очистить поверхность; в) восстановить кирпичную кладку; г) обработать поверхность фунгицидом; д) оштукатурить и окрасить. При отслоении штукатурного слоя: а) удалить отслоившийся штукатурный слой; б) очистить поверхность; в) обработать поверхность фунгицидом; г) оштукатурить и окрасить. При оштукатуривании в штукатурный раствор
Имя, Коп. у, Лист, №, Подпись, Дата					Лист 3

54					
Ведомости дефектов и повреждений подвала правого (здание 40 ЛП) лабораторного блока АО «ГосНИИ «Кристалл»					
№ Деф	Фото дефекта или повреждения	Описание дефекта или повреждения	Классификация дефекта	Вероятные причины возникновения	Рекомендации по устранению дефектов и повреждений
Стены					
1	44, 46, 64	Трещины, высолы, следы грибовых образований в верхней и нижней частях стен.	O	Отсутствия по периметру здания, отмостки, отсутствие узлов герметизации, в местах прохода трубопроводов инженерных сетей, через внутренние и наружные стены, и протечки внутренних инженерных коммуникаций.	Устранить трещины: а) трещину расширить, продуть воздухом, промыть водой; б) заделать трещину цементно-песчаным раствором состава 1:2 с добавлением ПВА 5-8% от веса цемента. Устранить следы грибовых образований: а) устранить и не допускать протечек коммуникаций и попадания атмосферных осадков; б) выполнить отмостку; в) очистить поверхность от следов замачивания; г) обработать поверхность фунгицидом; д) оштукатурить и окрасить. е) выполнить
Имя, Коп. у, Лист, №, Подпись, Дата					Лист 10

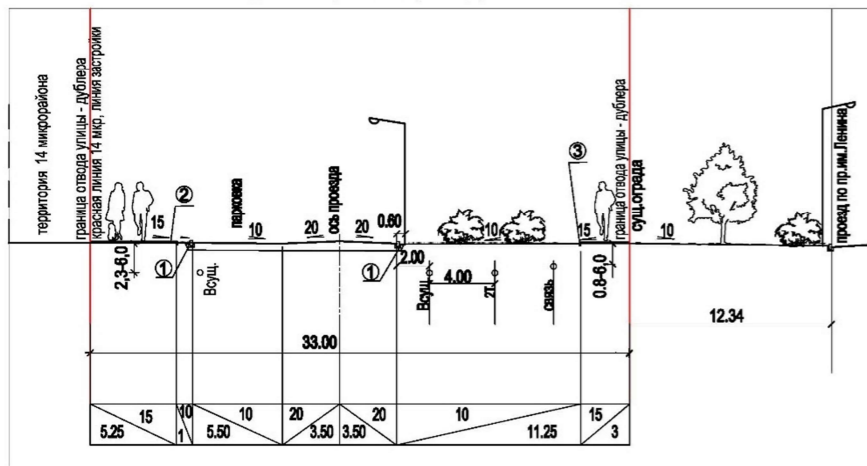


Строительство автомобильных дорог в 14 микрорайоне г. Волжского, Волгоградской области (улица – дублер пр. Ленина в 14 микрорайоне г. Волжского, Волгоградской области)

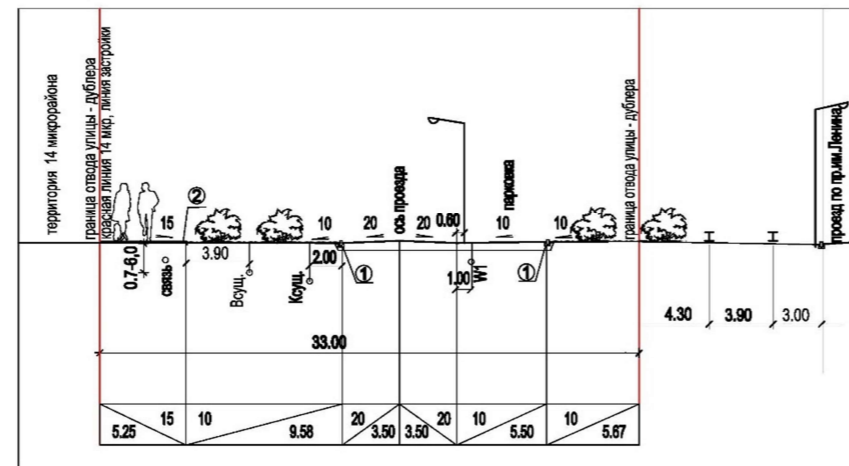
- 2016 г
- Заказчик - Муниципальное казенное учреждение «Городское строительство» городского округа город Волжский Волгоградской области
- Проектная документация
- Рабочая документация
- Строительная длина – 0,8923 км



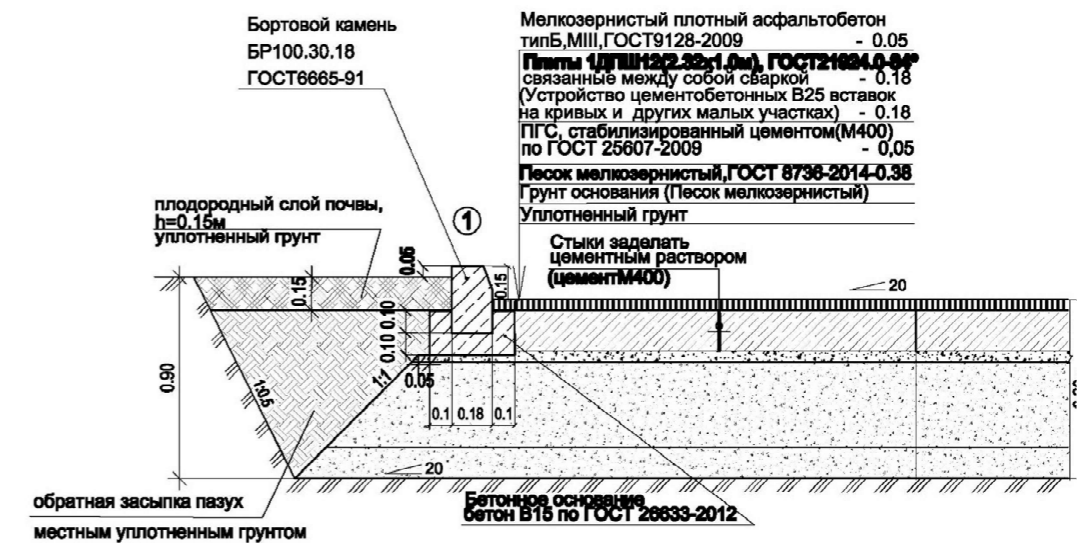
ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ТИП 1 ПО ПР. ИМ.ЛЕНИНА М1:200
Разрез по улице-дублеру по ПК1 + 57



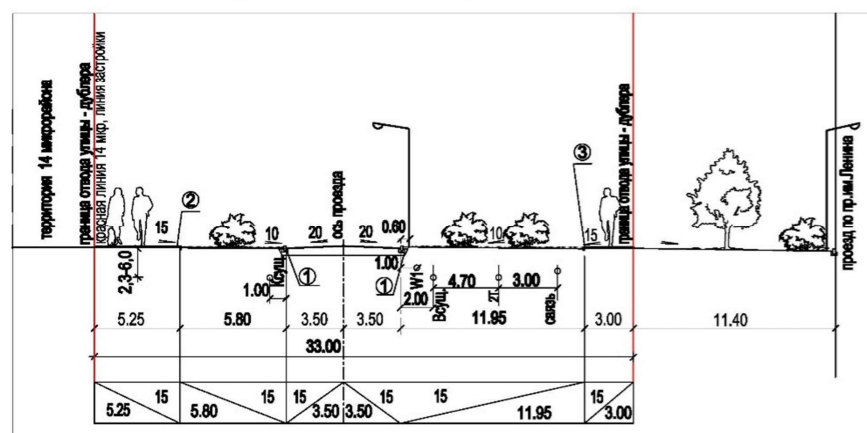
ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ТИП 2 ПО ПР. ИМ.ЛЕНИНА М1:200
Разрез по улице-дублеру по ПК2 + 70



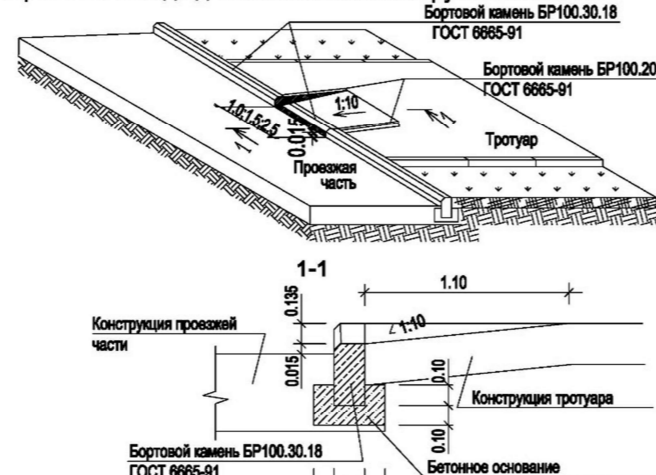
(тип 2) Проезд (в местах пересечения с канализацией)



ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ТИП 3 ПО ПР. ИМ.ЛЕНИНА М1:200
Разрез по улице-дублеру по ПК8 + 40



Устройство съезда для маломобильных групп населения



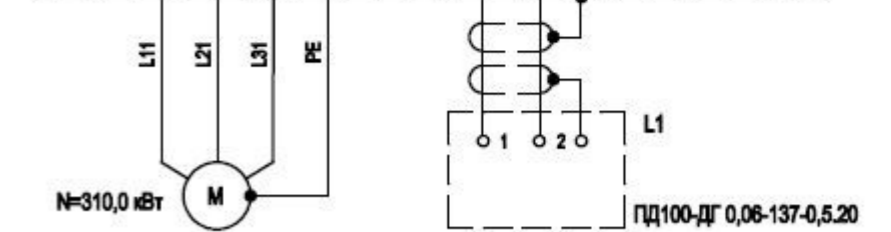
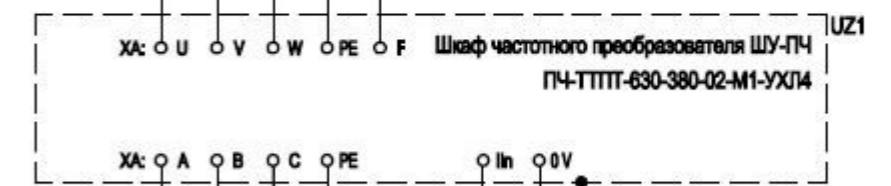
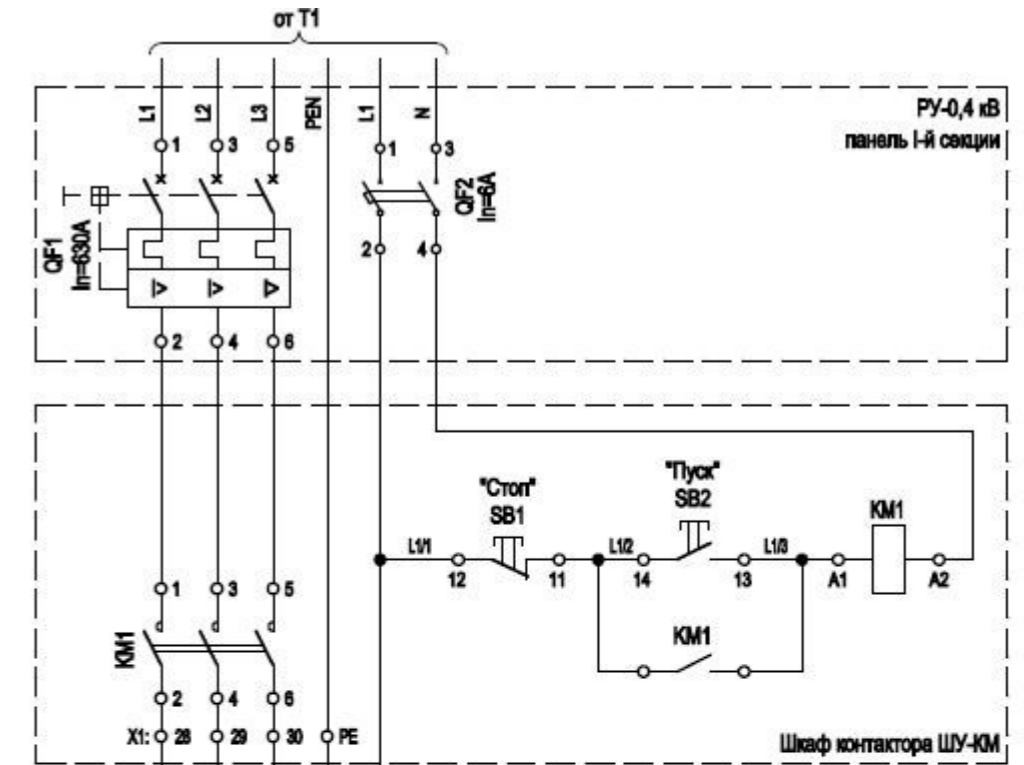
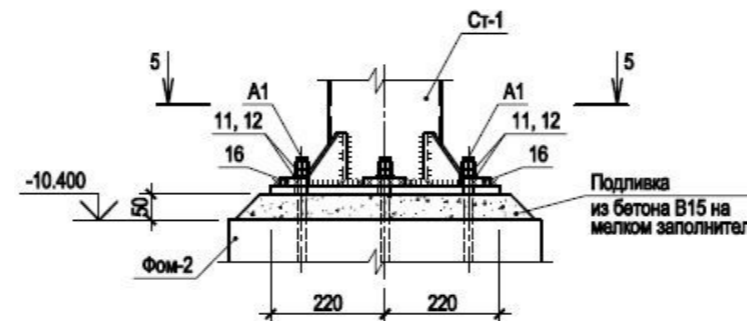
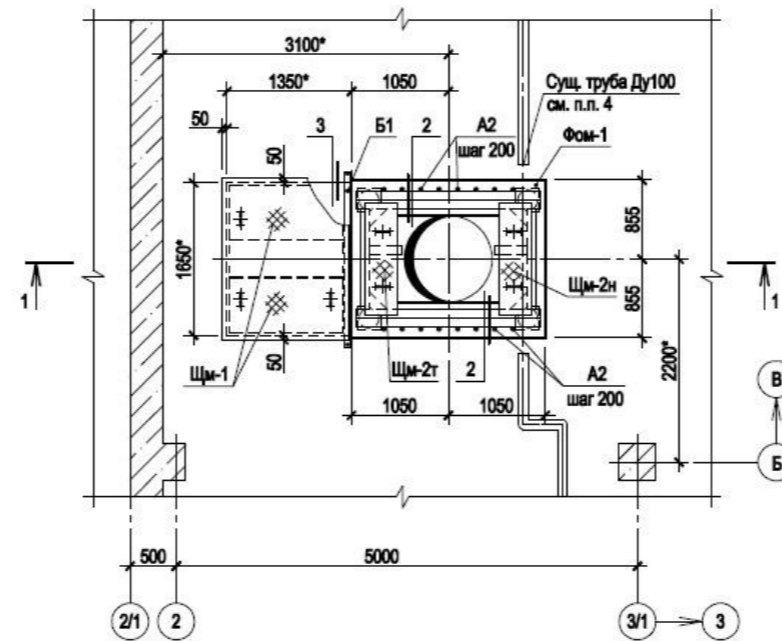
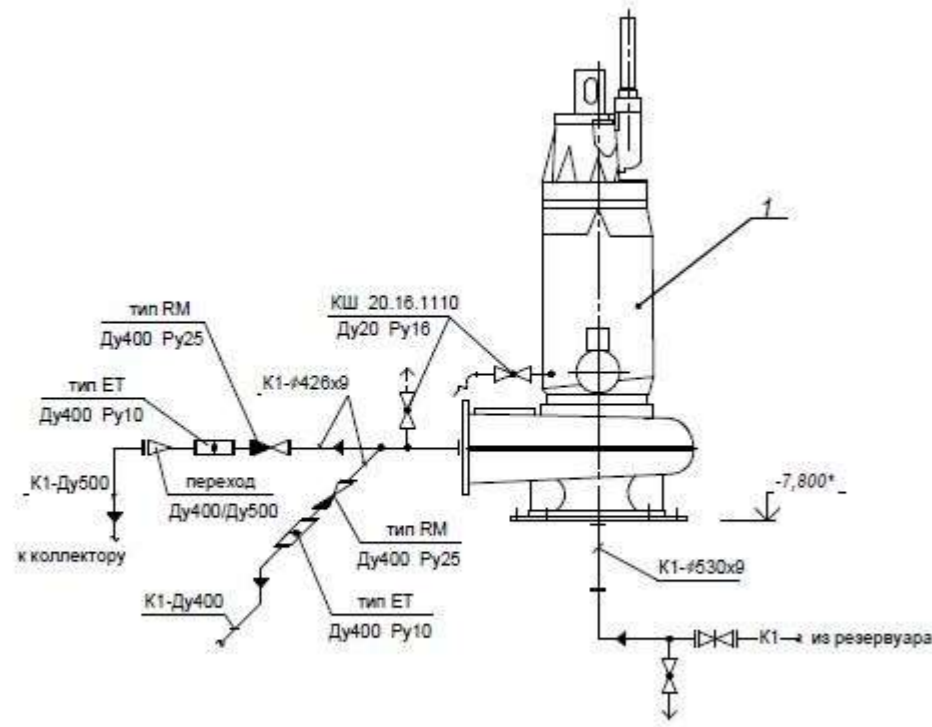
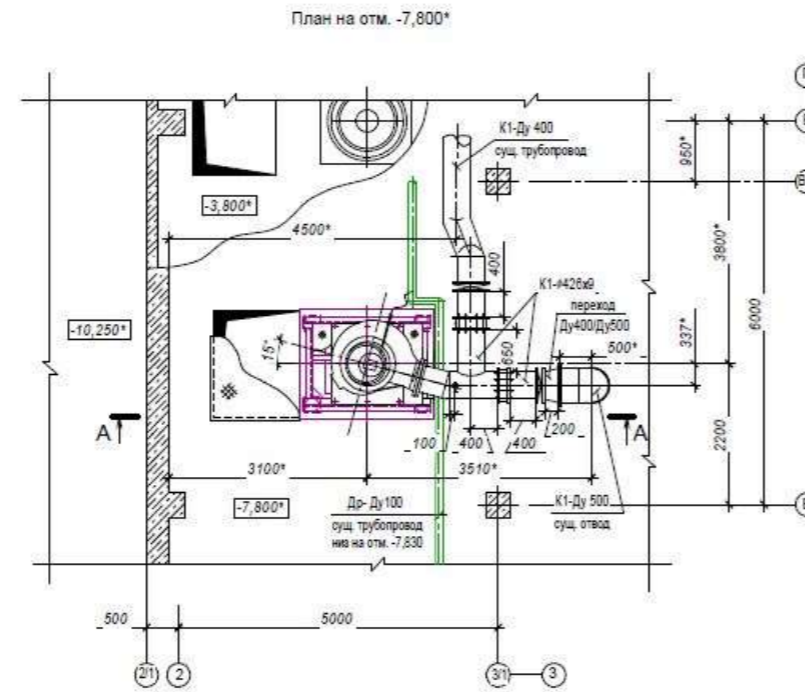
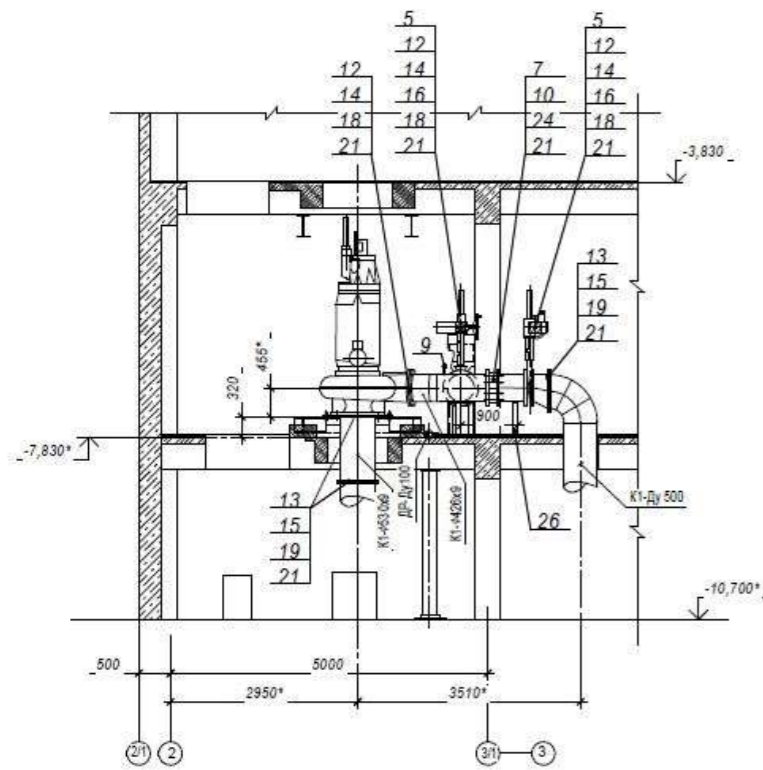
(тип 4) Ремонт существующего тротуара



Устройство фундамента под насосный агрегат Flygt KHC №9

г. Волжский

- 2015 г
- Заказчик – МУП «Водоканал»
- Рабочая документация



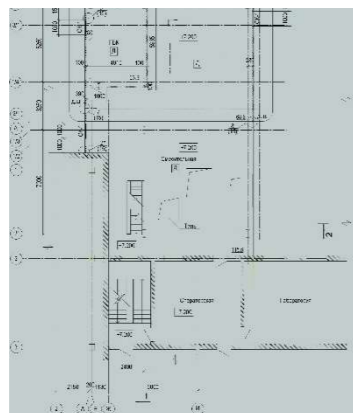
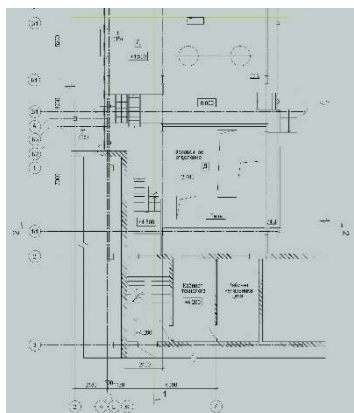
Реконструкция завода сухих строительных смесей ЗАО «КНАУФ ГИПС БАСКУНЧАК»

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТА

- 2014-2015 г
- Заказчик - ЗАО «КНАУФ ГИПС БАСКУНЧАК»
- Рабочая документация



ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

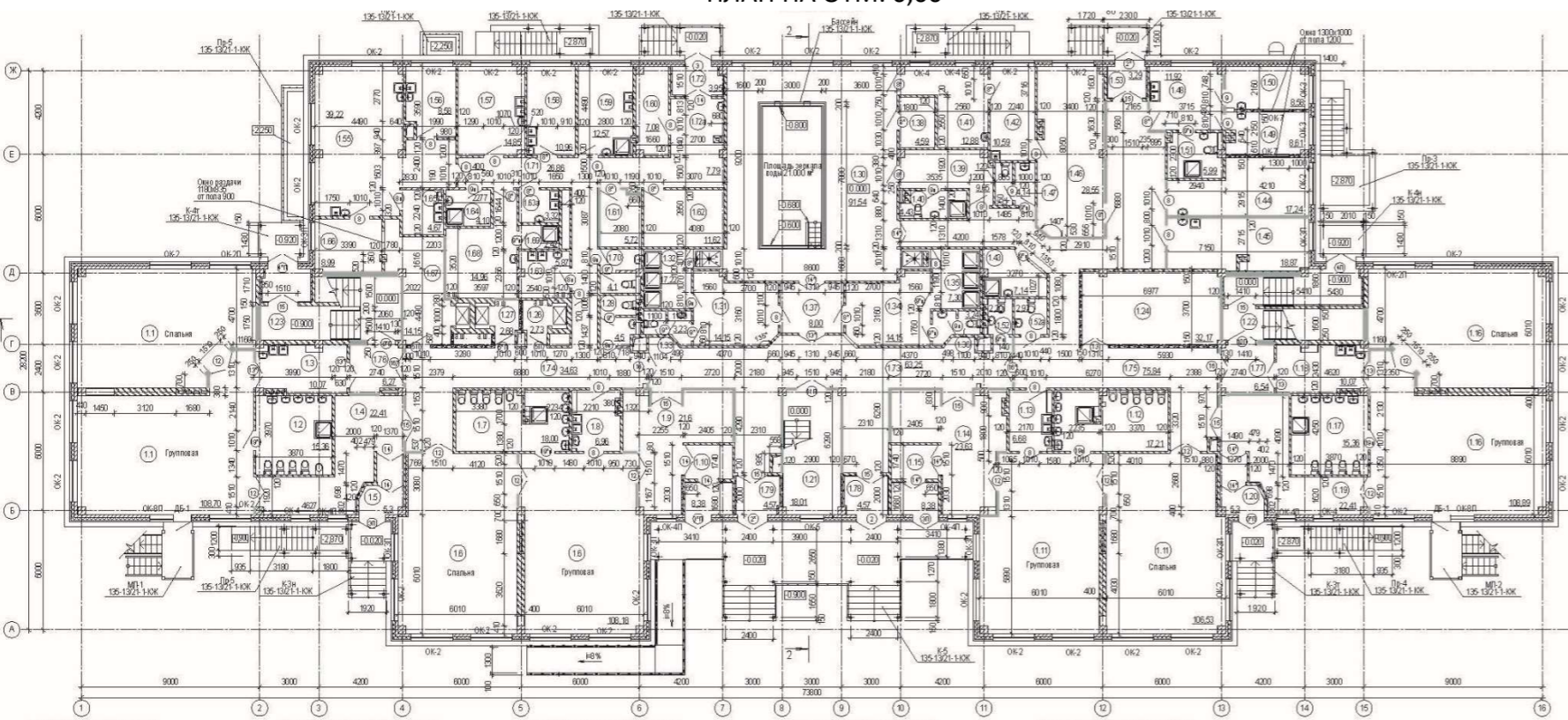


ГИПРОРЕЗИНОТЕХНИКА
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

**Дошкольное образовательное учреждение
детский сад на 240 мест по адресу:
Волгоградская область, г. Волжский,
ул. Оломоуцкая, 6 (27 микрорайон)**



ПЛАН НА ОТМ. 0,00



- 2014г
- Заказчик – ЗАО «Флагман»
- Проектная и рабочая документация
- Типовой проект
- Государственная экспертиза
- Площадь застройки – **2062,0 м2**
- Количество мест – **240 чел**

Проект является типовым.

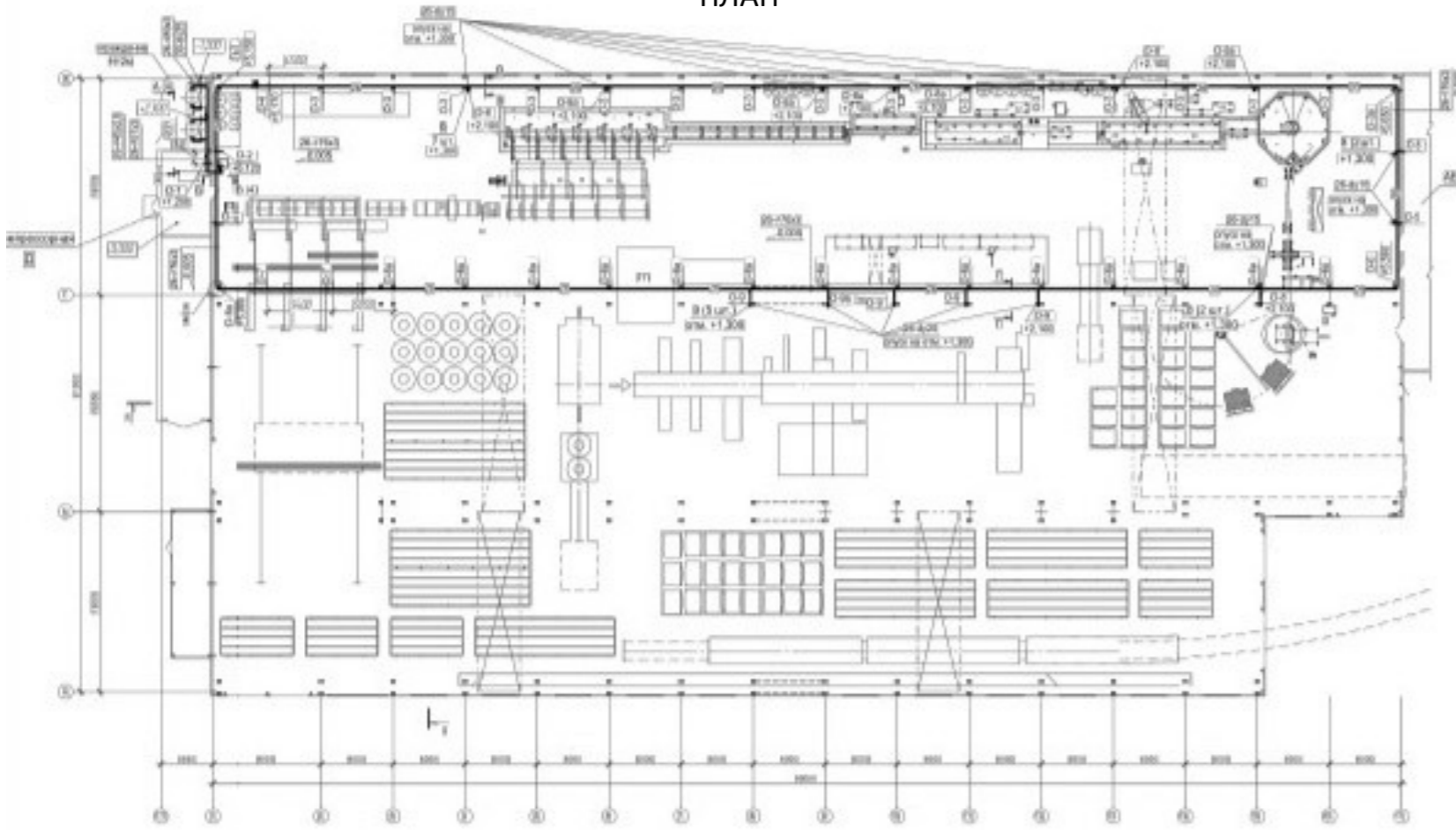
Выполнена привязка данного типового проекта на местности для следующих объектов:

- ❑ Дошкольное образовательное учреждение детский сад на 240 мест по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, ул. Волжской Военной Флотилии, 96 (37 микрорайон) 2014 год
- ❑ Дошкольное образовательное учреждение детский сад на 240 мест по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, ул. Волжской Военной Флотилии, 74 (37 микрорайон) 2014 год
- ❑ Дошкольное образовательное учреждение детский сад на 240 мест по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, пр. им. Ленина, 403 2014 год
- ❑ Дошкольное образовательное учреждение детский сад на 240 мест по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, ул. им. Генерала Карбышева, 122 (28 микрорайон) 2015 год

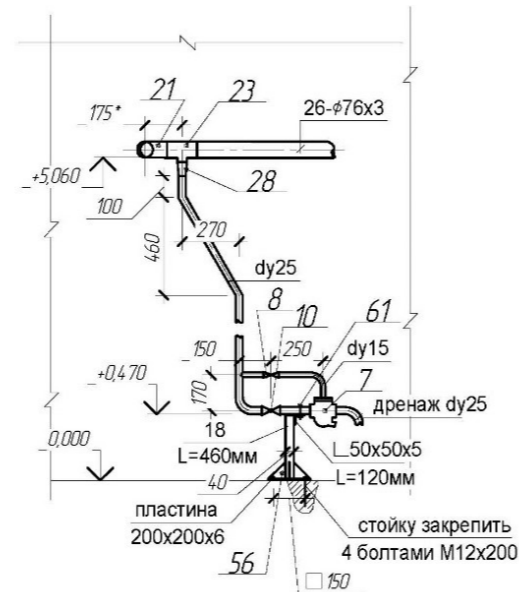
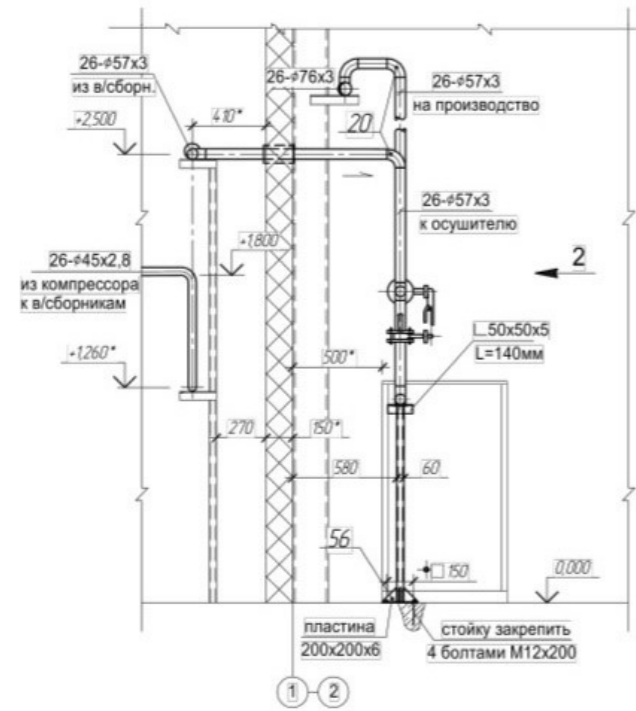
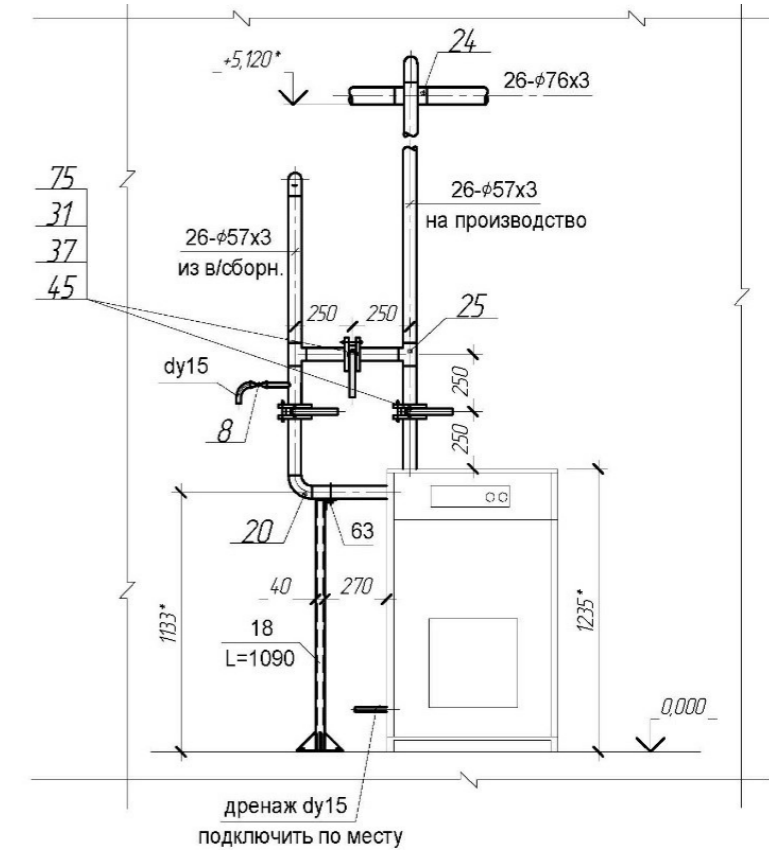


**Расширение производства.
Производственный корпус по изготовлению электросварных
прямошовных труб и профилей трубоэлектросварочным агрегатом.
Система сжатого воздуха**

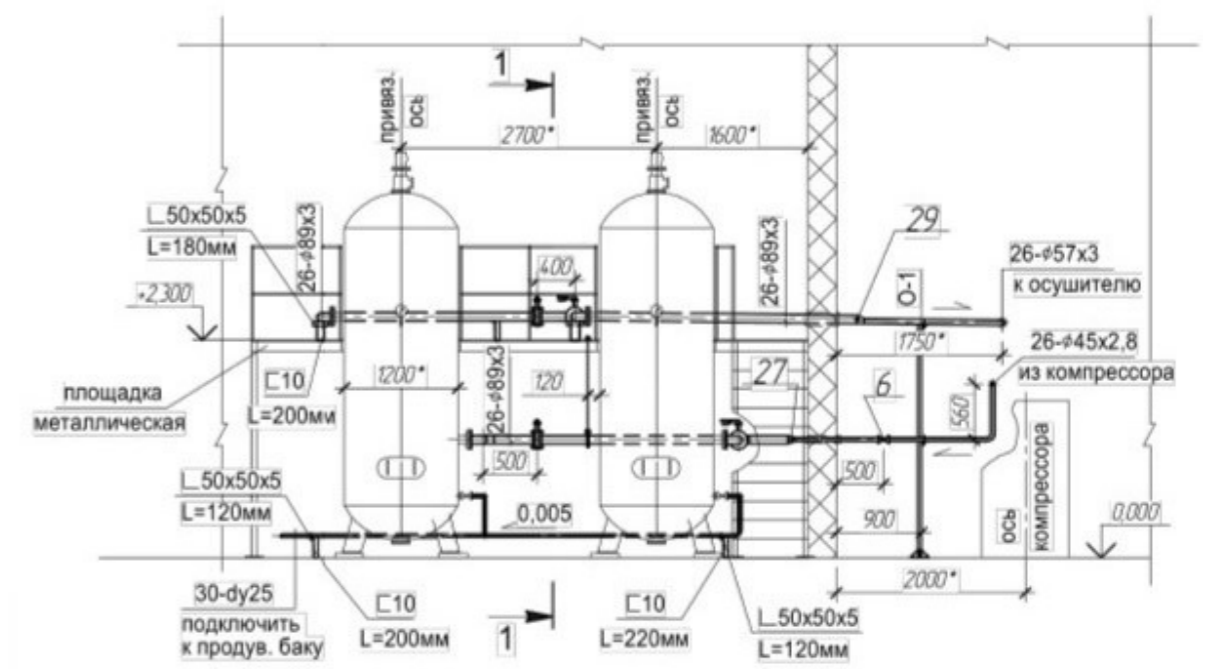
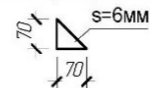
ПЛАН



- 2013 г
- Заказчик - ЗАО "Трубный завод "Профиль-Акрас" им. Макарова В.В.
- Рабочая документация



косынка 1 (4шт.) к стойке узла 1



**3х этажный, 3х подъездный, 45ти квартирный жилой дом
по адресу: Волгоградская обл., Среднеахтубинский рн.,
р.п. Средняя Ахтуба, ул. Октябрьская, 97**

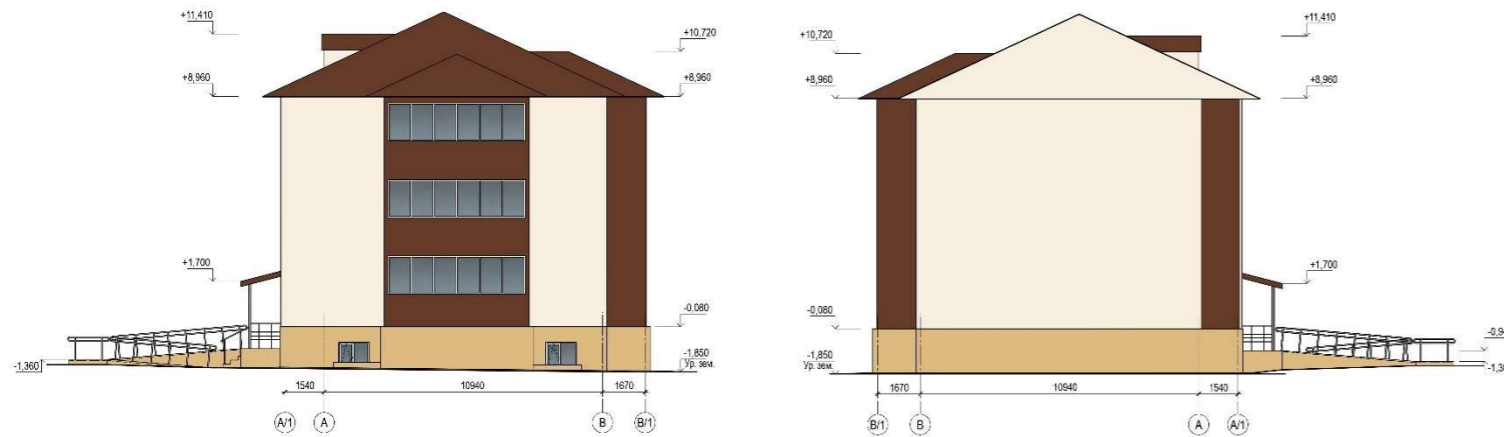
- 2013г
- Заказчик – ООО "Вертикаль Монтаж"
- Рабочая документация
- Площадь территории благоустройства – 3837 м2
- Площадь застройки – 1453,50 м2

ФАСАДЫ

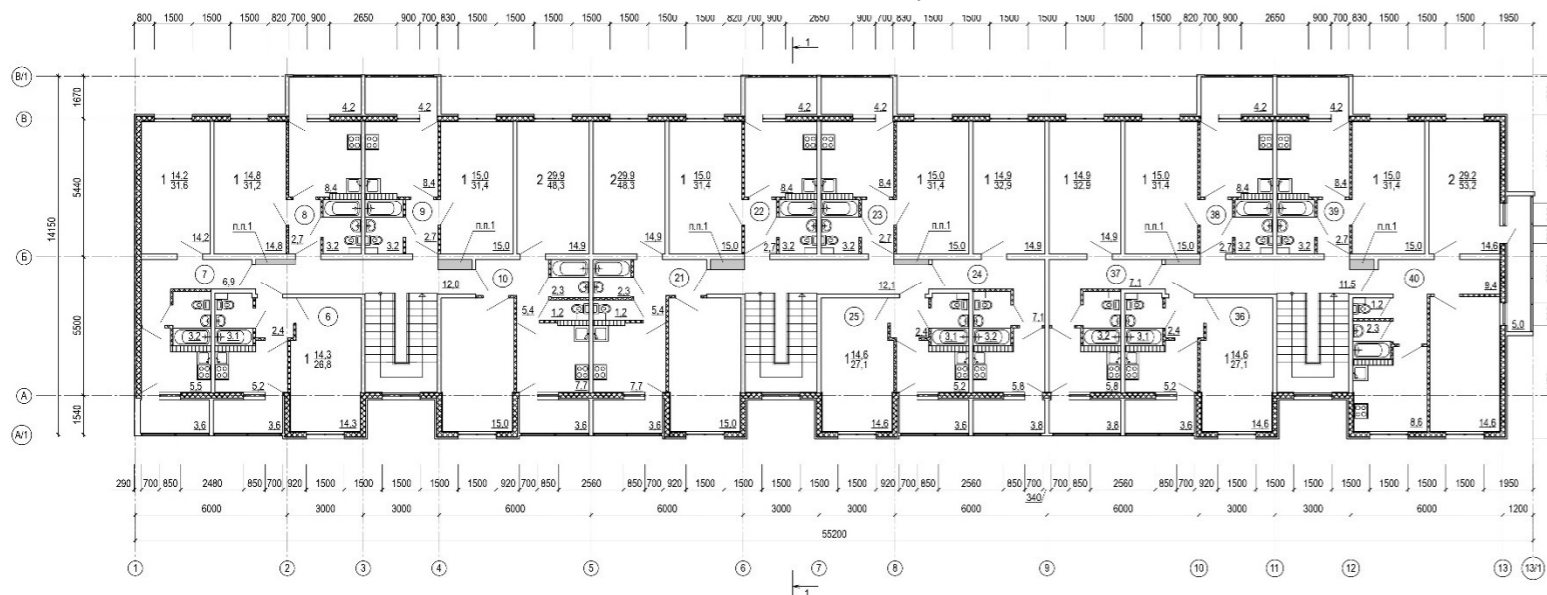


Фасад А-В

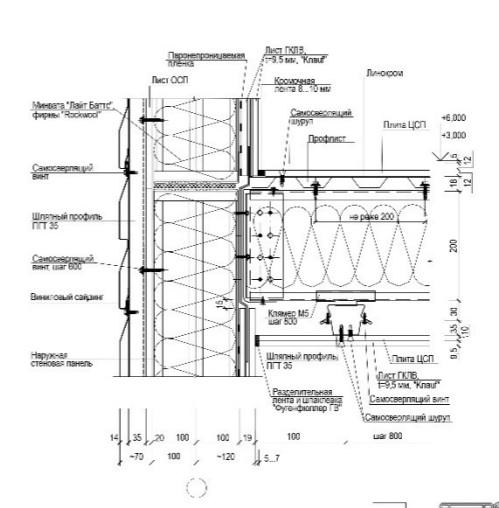
Фасад В-А



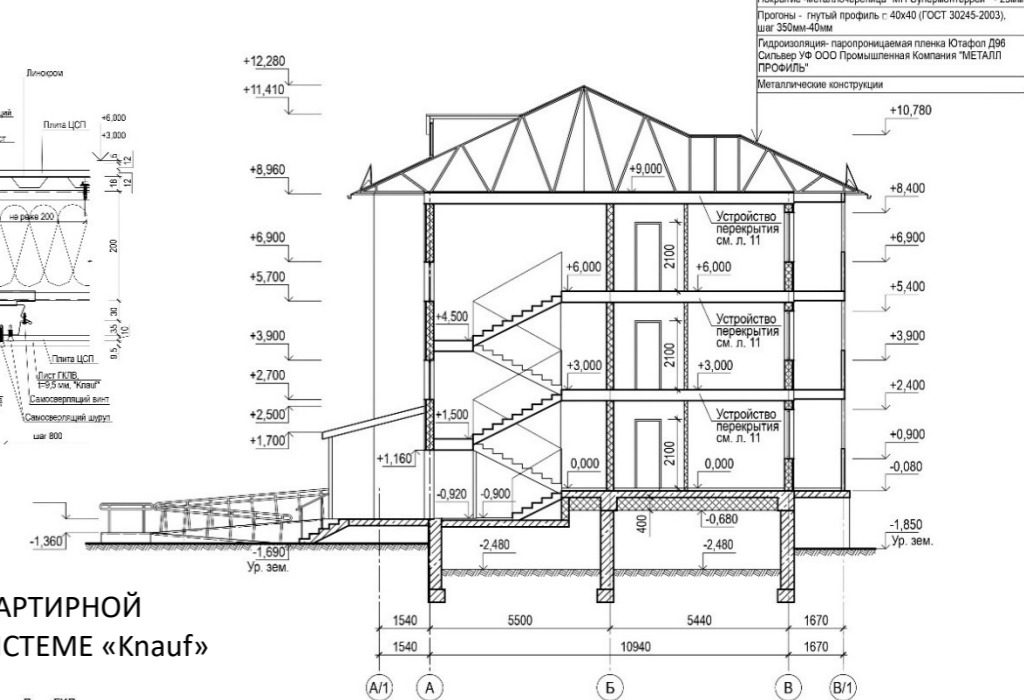
ПЛАН НА ОТМ. 0,000



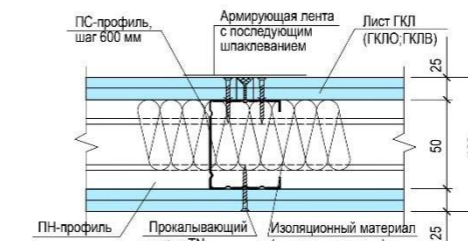
УЗЕЛ ЧЕРДАЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ



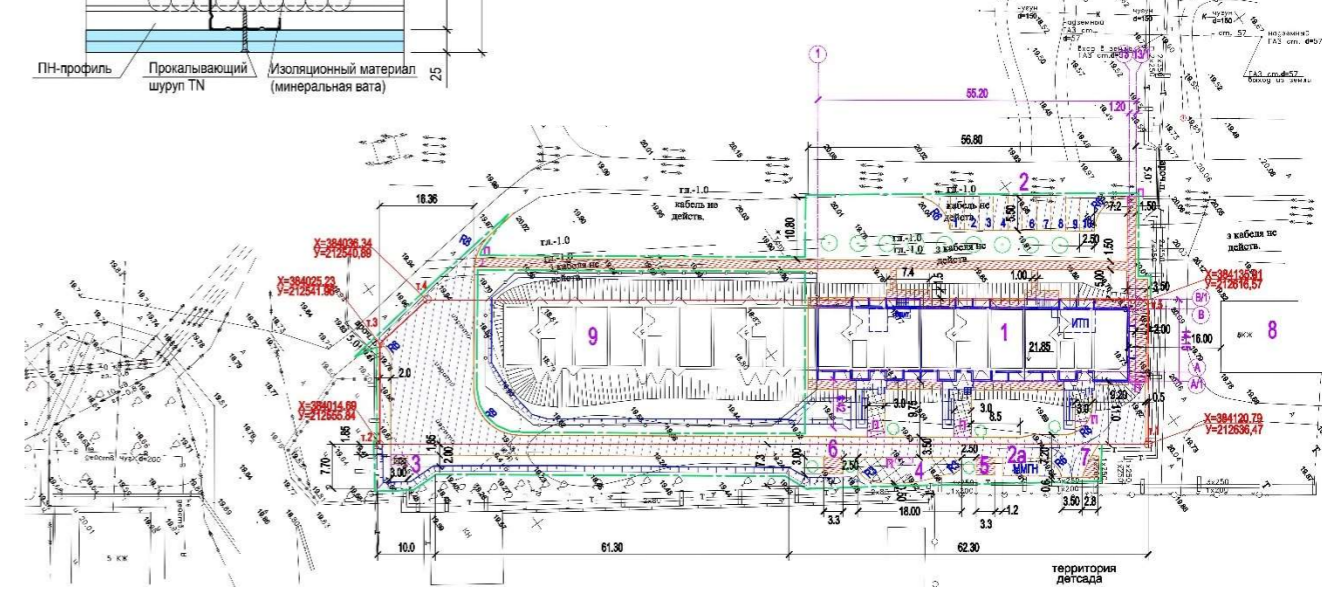
РАЗРЕЗ



УЗЕЛ ВНУТРИКВАРТИРНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ПО СИСТЕМЕ «Knauf»



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН



Дошкольного образовательного учреждения по ул. Шекснинской в Дзержинском районе Волгограда

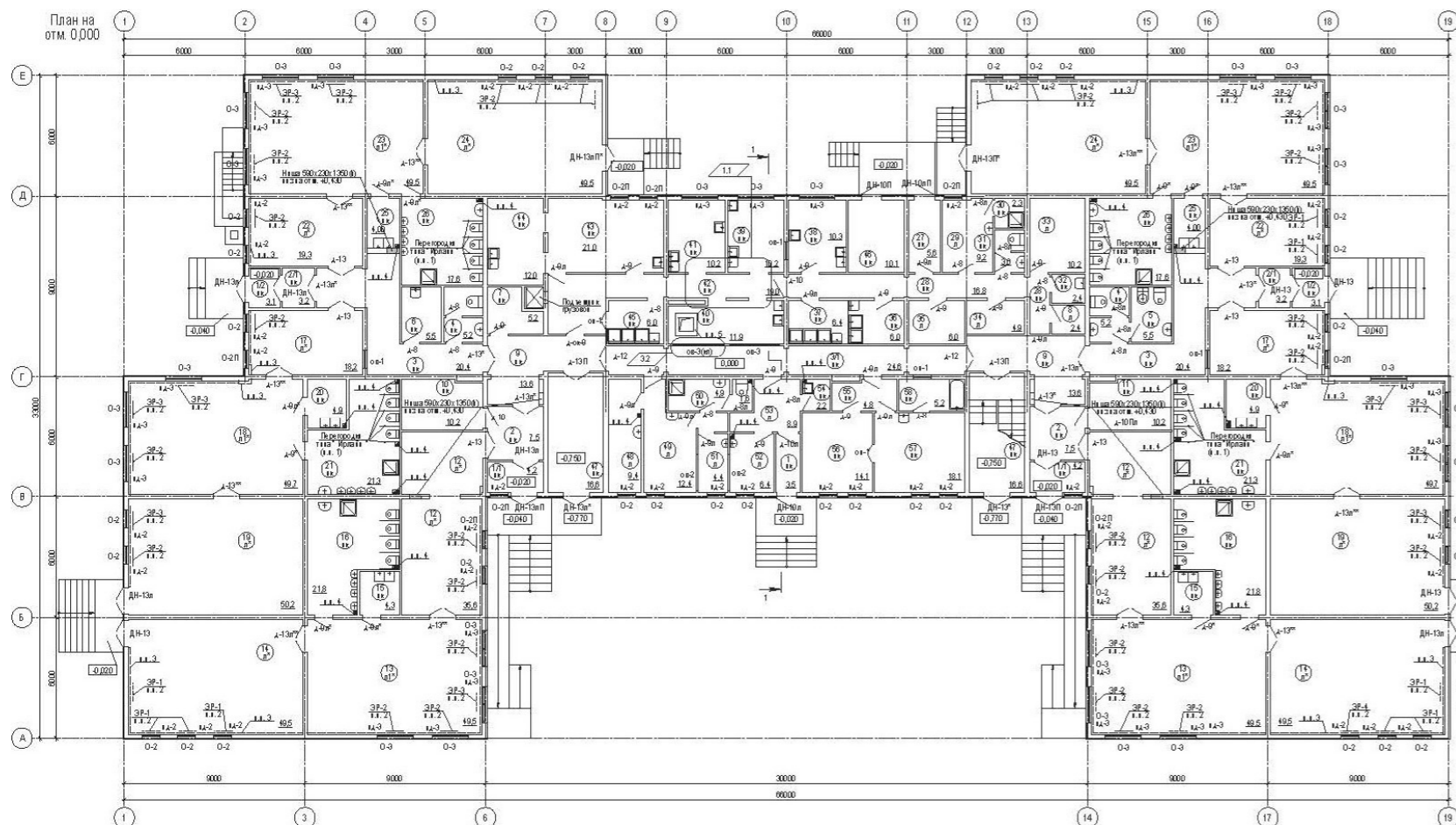
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТА



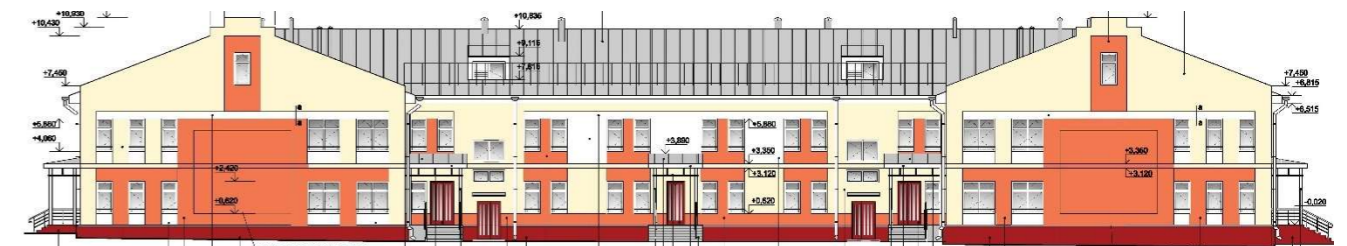
- 2013 г
- Заказчик – МКУ Служба единого заказчика-застройщика «Дирекция строительства объектов городского хозяйства»
- Проектная и рабочая документация
- Государственная экспертиза
- Вместимость ДОУ – 230 чел
- Площадь застройки – 1670,0 м2



ПЛАН НА ОТМ. 0,000



ФАСАД В ОСЯХ 1-19



Проектирование «бти этажного жилого дома в том числе с цокольным этажом со встроенными помещениями офисного назначения по адресу:
Волгоградская область, г. Волжский, пл. Труда, 17В»
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

- 2013 г
- Заказчик – ООО "Континентстрой"
- Проектная и рабочая документация
- Государственная экспертиза
- Площадь территории благоустройства – 2207 м²
- Площадь застройки – 521,9 м²

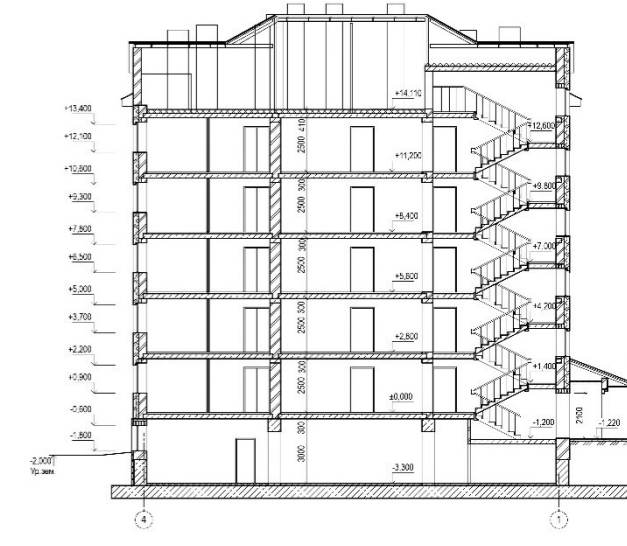
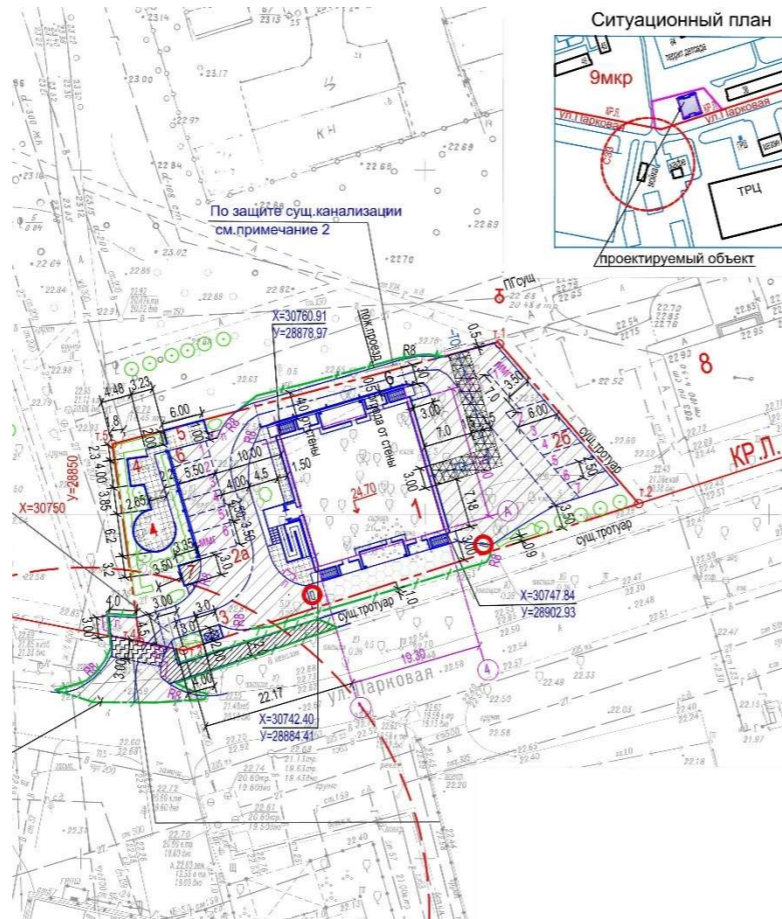
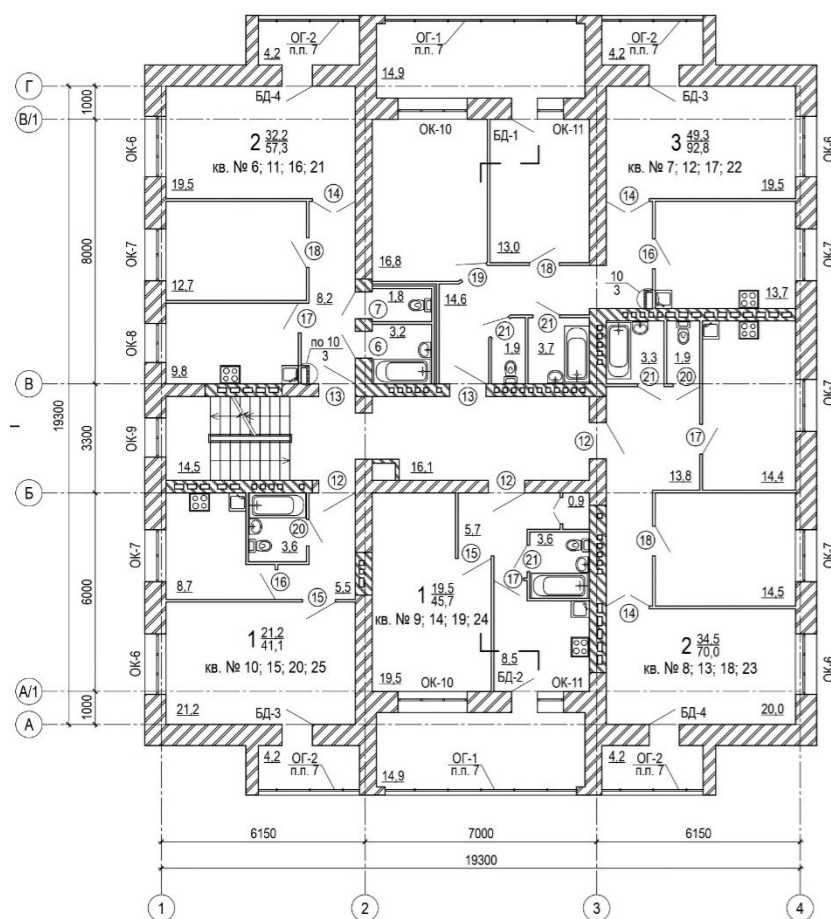


ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

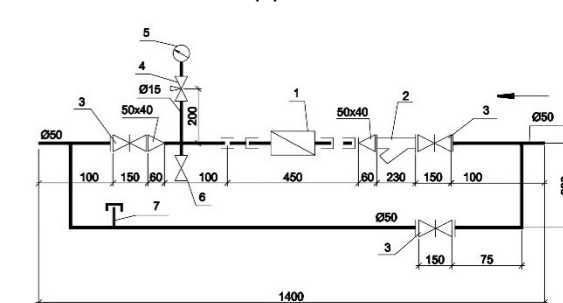
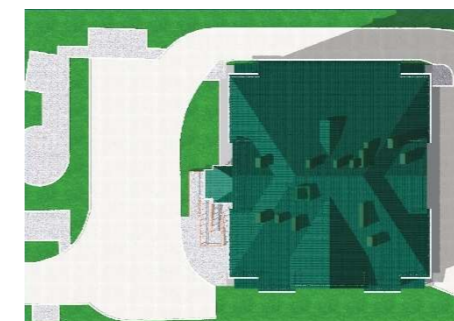
ФАСАД В ОСЯХ 1-4

РАЗРЕЗ



ПЛАН БЛАГОУСТРОЙСТВА

СХЕМА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА



**Автосалон «KIA» по адресу:
Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Лазоревая, 168**

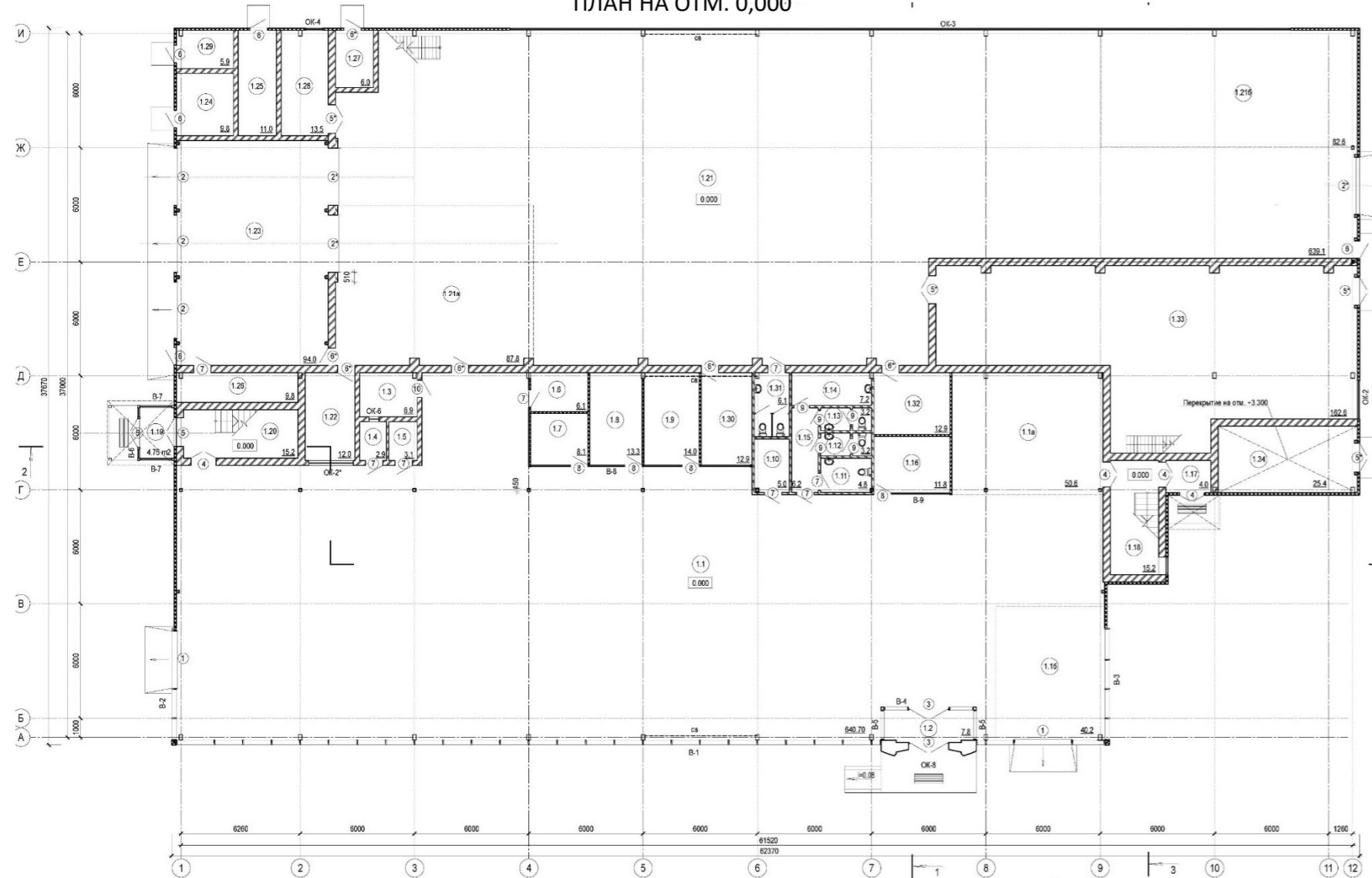
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТА



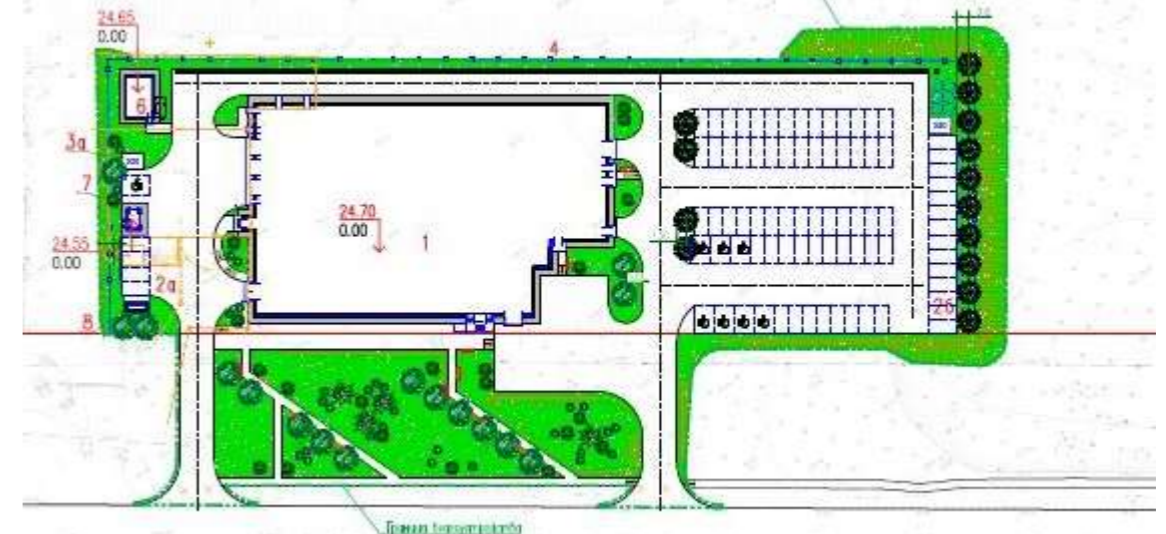
- 2013 г
- Заказчик – ООО "Югтранскомплекс"
- Проектная и рабочая документация
- Государственная экспертиза
- Площадь территории благоустройства – 3070,0 м2
- Площадь застройки – 2225,0 м2



ПЛАН НА ОТМ. 0,000



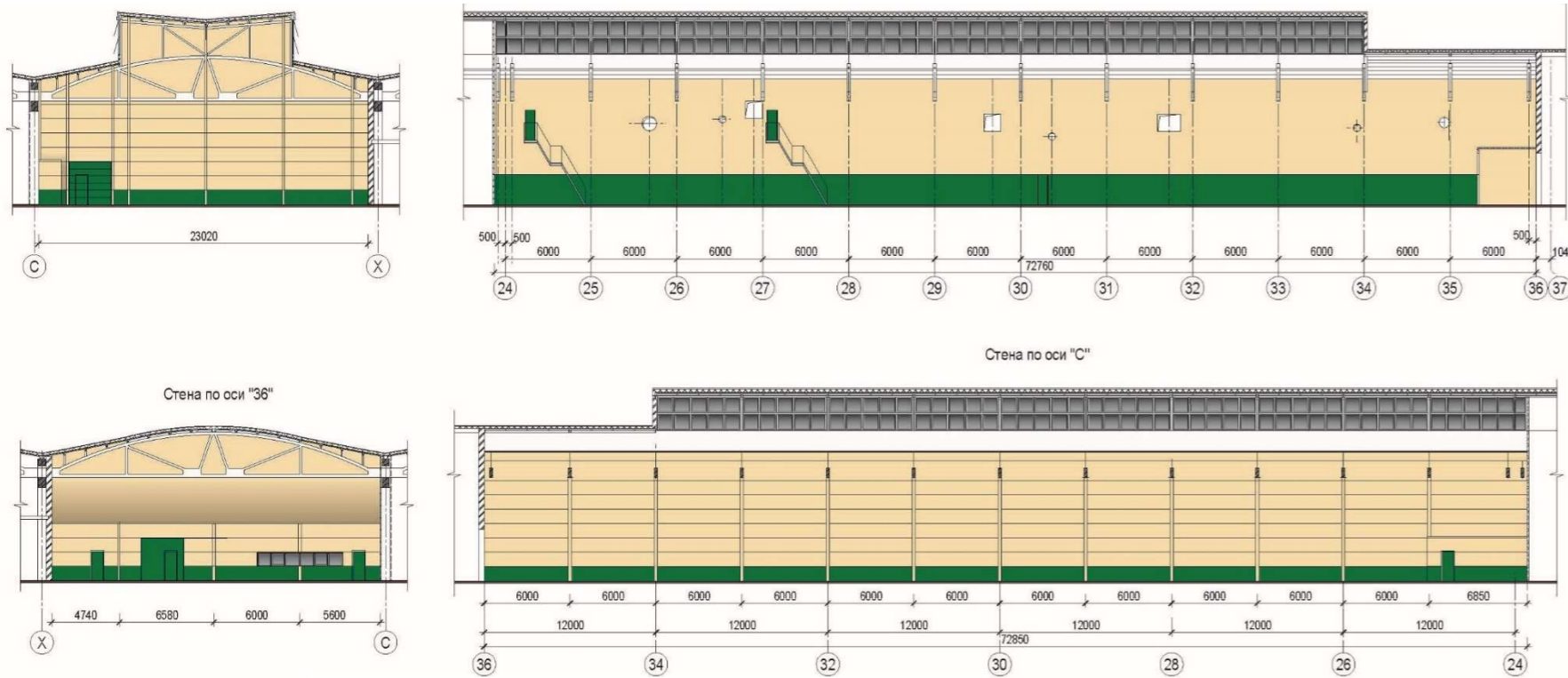
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ



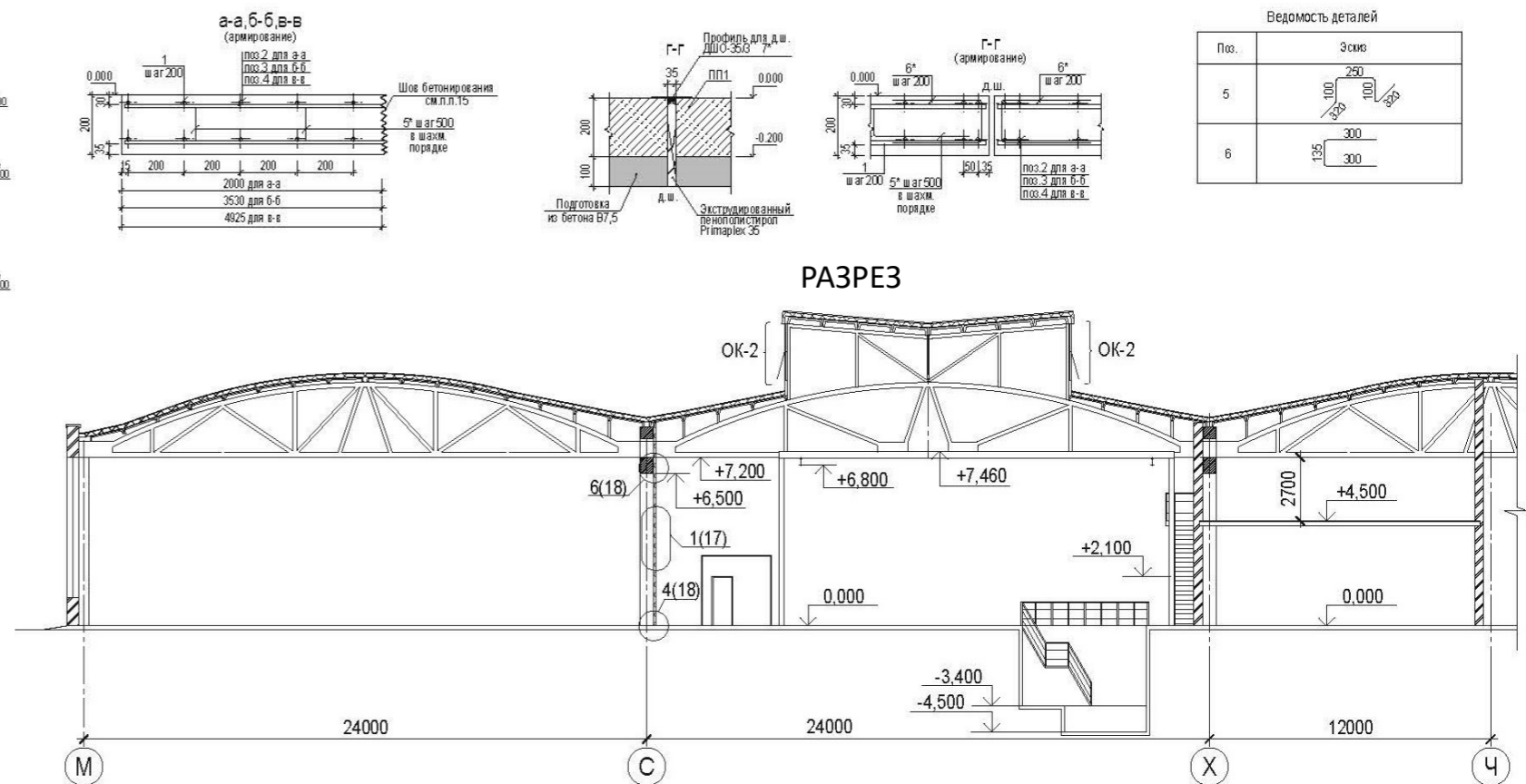
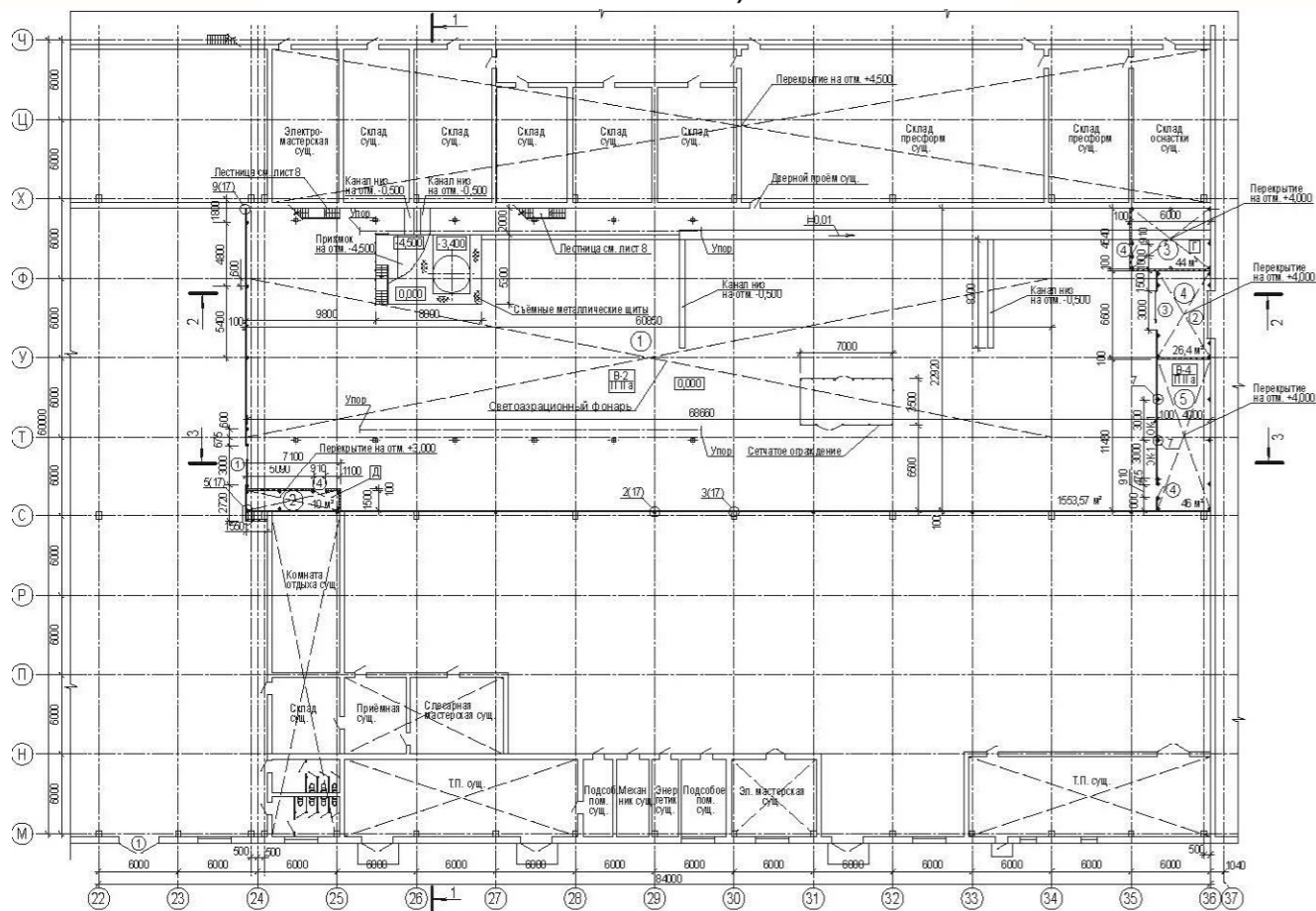
Техническое перевооружение производства напорных рукавов на ОАО «СЗРТ»

ФАСАДЫ

- 2012 г
- Заказчик - ОАО «СЗРТ»
- Рабочая документация
- Площадь застройки – 1680 м²

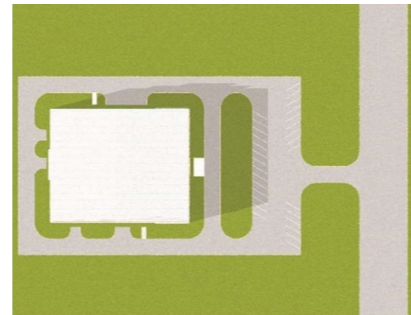


ПЛАН НА ОТМ. 0,000



Торгово-сервисный центр «NISSAN» по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, ул. Ленина 359 В

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

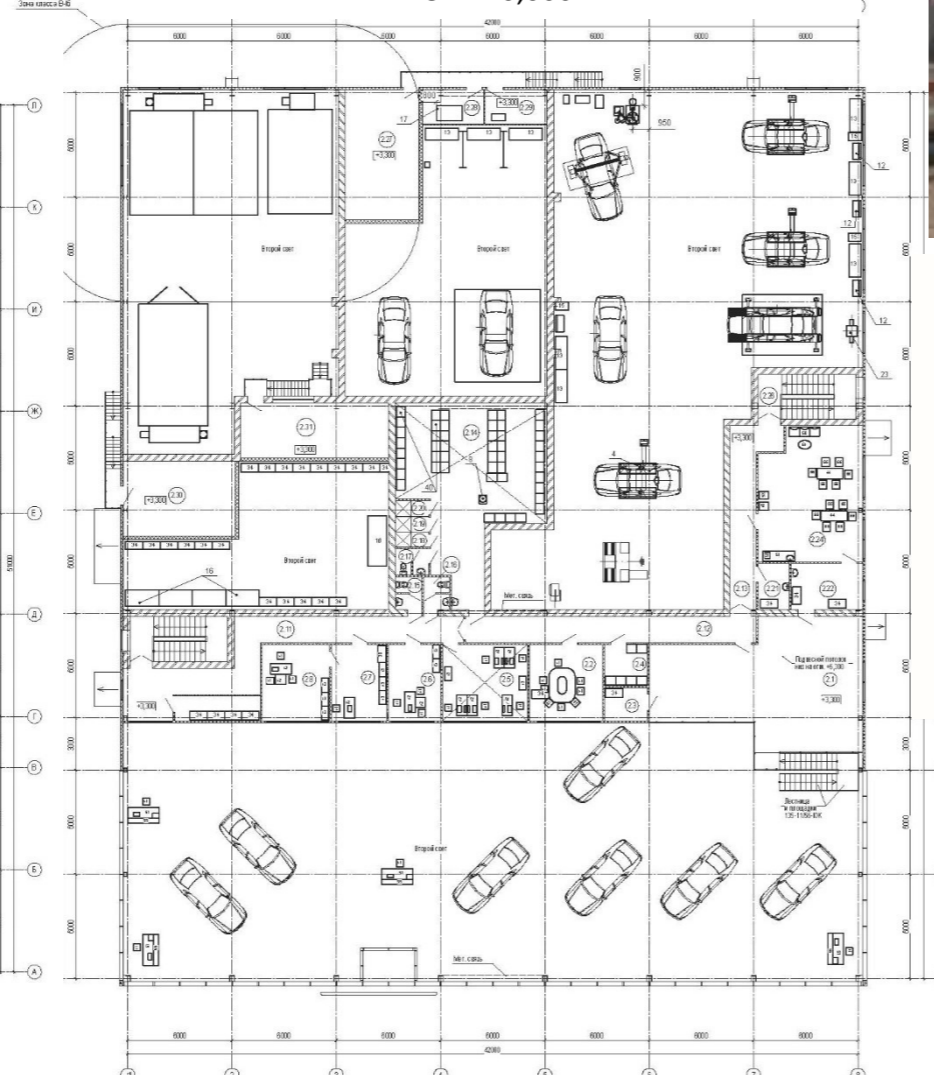
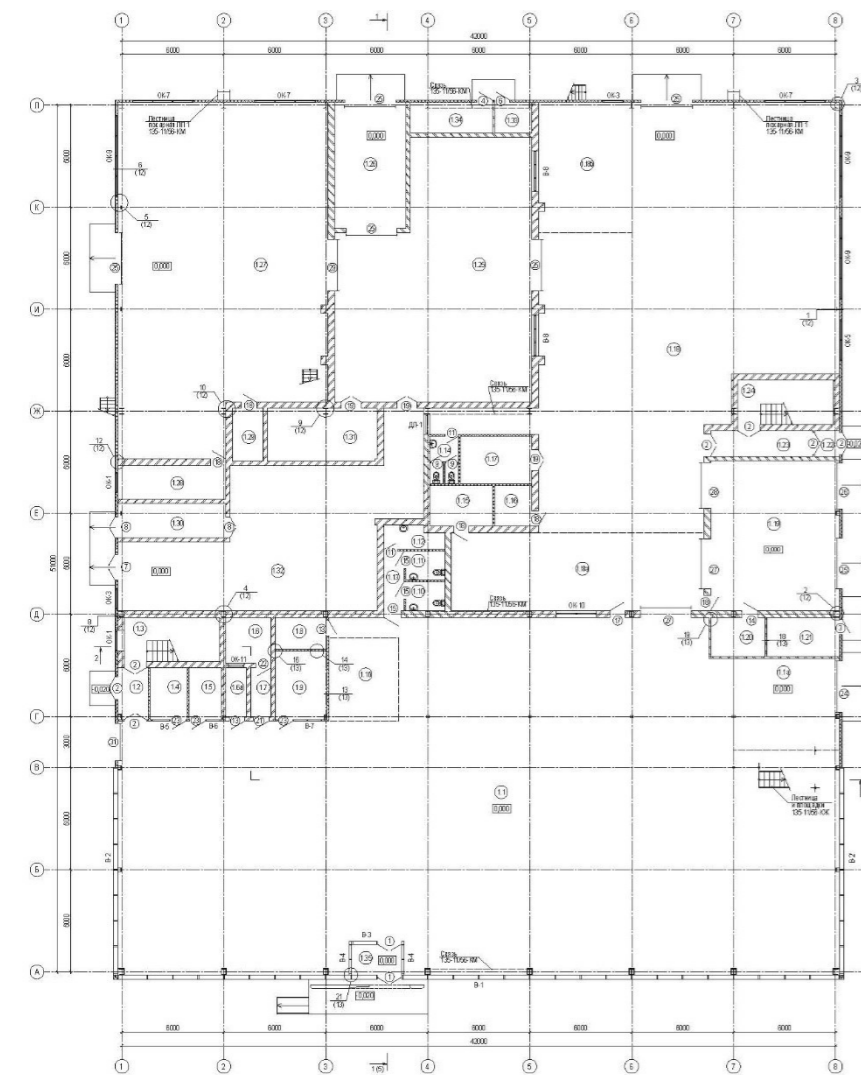


- 2012 г
- Заказчик – ООО "Югтранскомплекс"
- Проектная и рабочая документация
- Государственная экспертиза
- Площадь застройки – 1493,5 м²

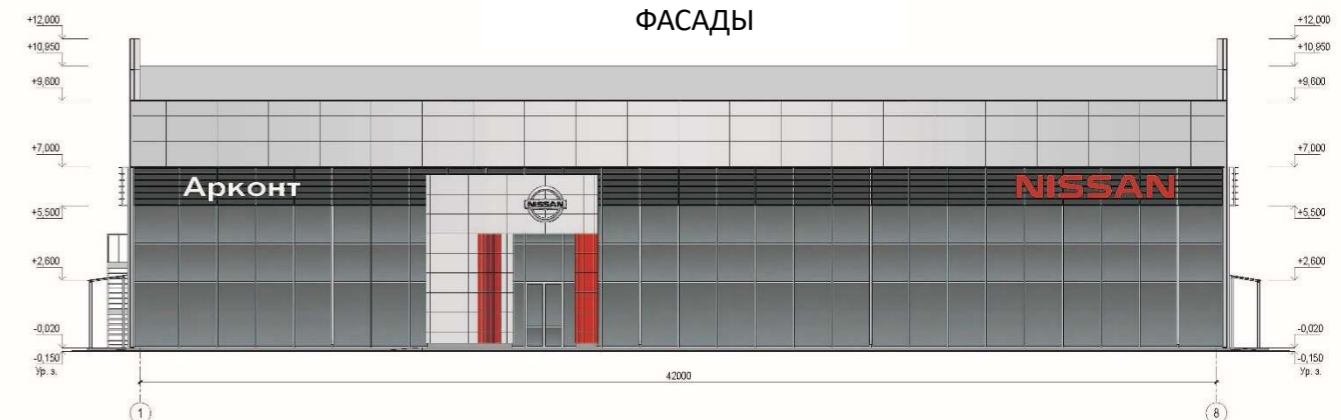


ПЛАН НА ОТМ. 0,000

РАССТАНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТМ. 0,000

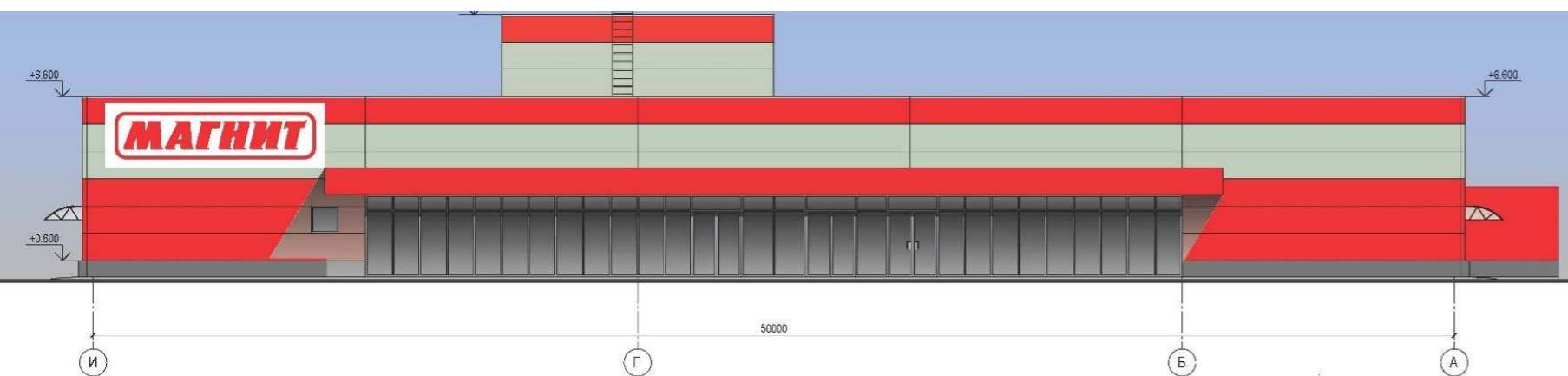


ФАСАДЫ

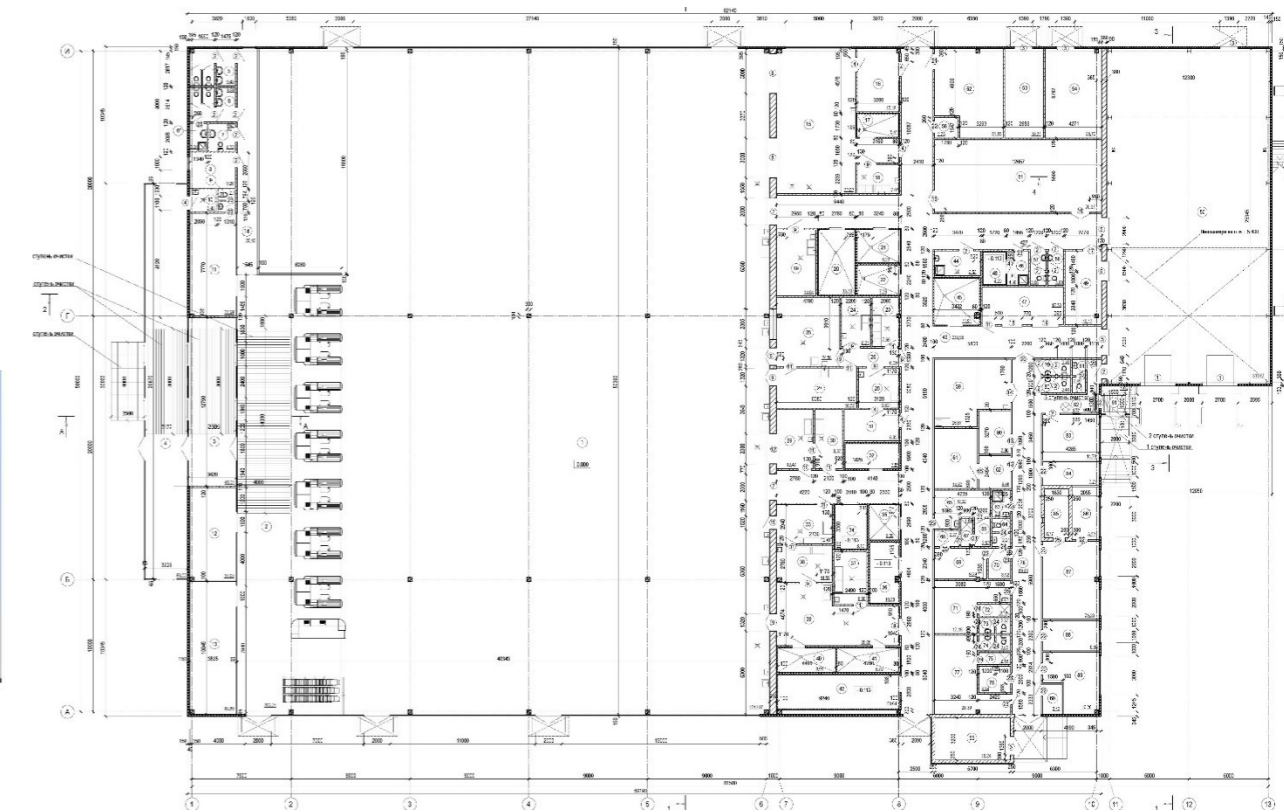


Торговый комплекс (гипермаркет "Магнит") расположенный по
адресу: ул. Доценко, 10А,
в г. Урюпинске Волгоградской области
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

- 2012 г
- Заказчик – ООО СК "Цефей», ЗАО «Тандер»
- Проектная и рабочая документация
- Государственная экспертиза
- Площадь застройки – 4032,0 м²



ПЛАН НА ОТМ. 0,000

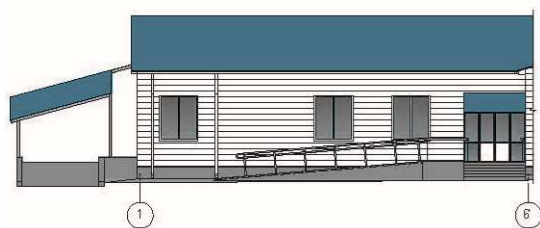
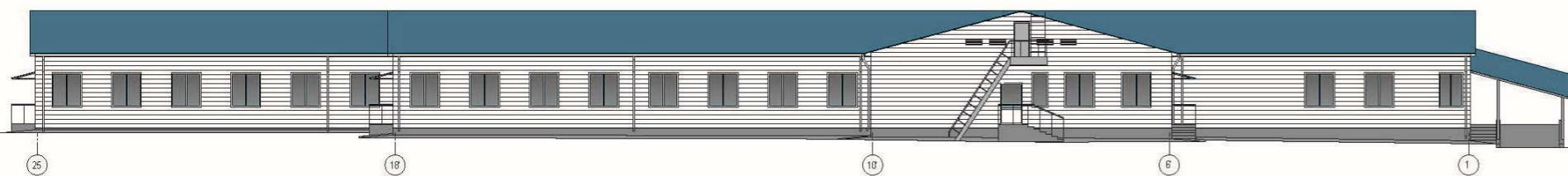
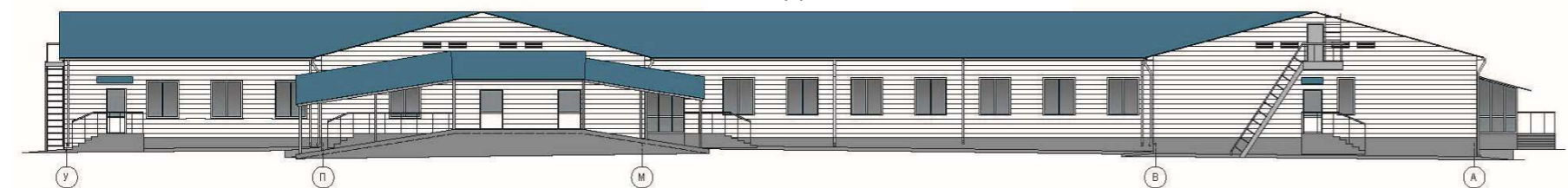


Терапевтический корпус на 25 коек МУЗ «Даниловская центральная районная больница» Даниловского муниципального района Волгоградской области

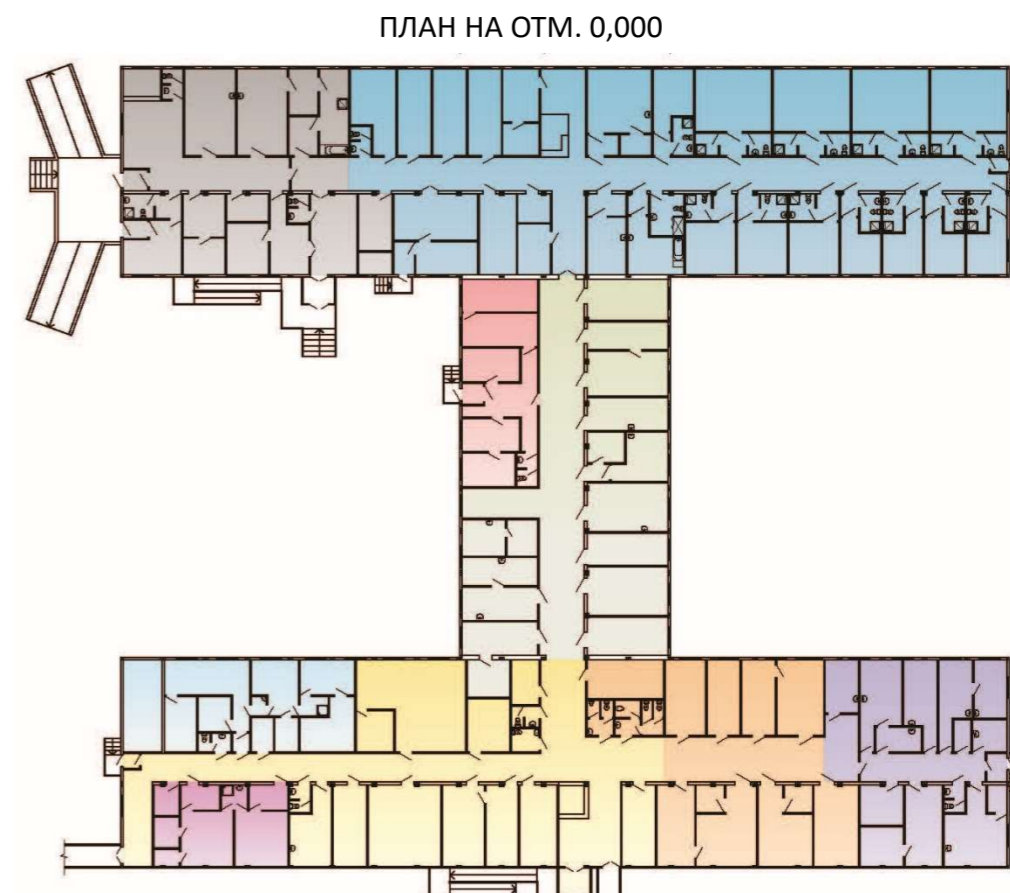
- 2012 г
- Заказчик – МУЗ «Даниловская центральная больница»
- Проектная и рабочая документация
- Государственная экспертиза
- Площадь застройки – **2497,0 м²**
- Общая площадь – **2255,5 м²**
- Строительный объем – **12305,0 м³**



ФАСАДЫ



Элемент здания	Вид отделки	№ колера	Образец колера	Примечание
Стены	Металлический сайдинг	RAL 9010	Белый	ПК
Кровля	Профилированный лист	19 С39	Белый	"Металл Профиль"
Цоколь	Фасадные облицовочные бетонные плиты			
Окна	Стеклопакет	RAL 9010	Белый	
Входные элементы	Однорядная сталь с полимерным покрытием	19 С39	Белый	ПК
Коврик входа	Сило вой поликарбонат	RAL 9010	Белый	"Металл Профиль"
		19 С39	Белый	



ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ:

- приемное отделение
- палатное отделение
- отделение физиотерапии и ЛФК
- отделение скорой помощи
- стерилизационное отделение
- дезинфекционное отделение
- административно-бытовые помещения
- отделение функциональной диагностики
- клиничко-диагностическая лаборатория



Дошкольное образовательное учреждение
в квартале 03_03_030 микрорайон 131
в Дзержинском районе Волгограда

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТА

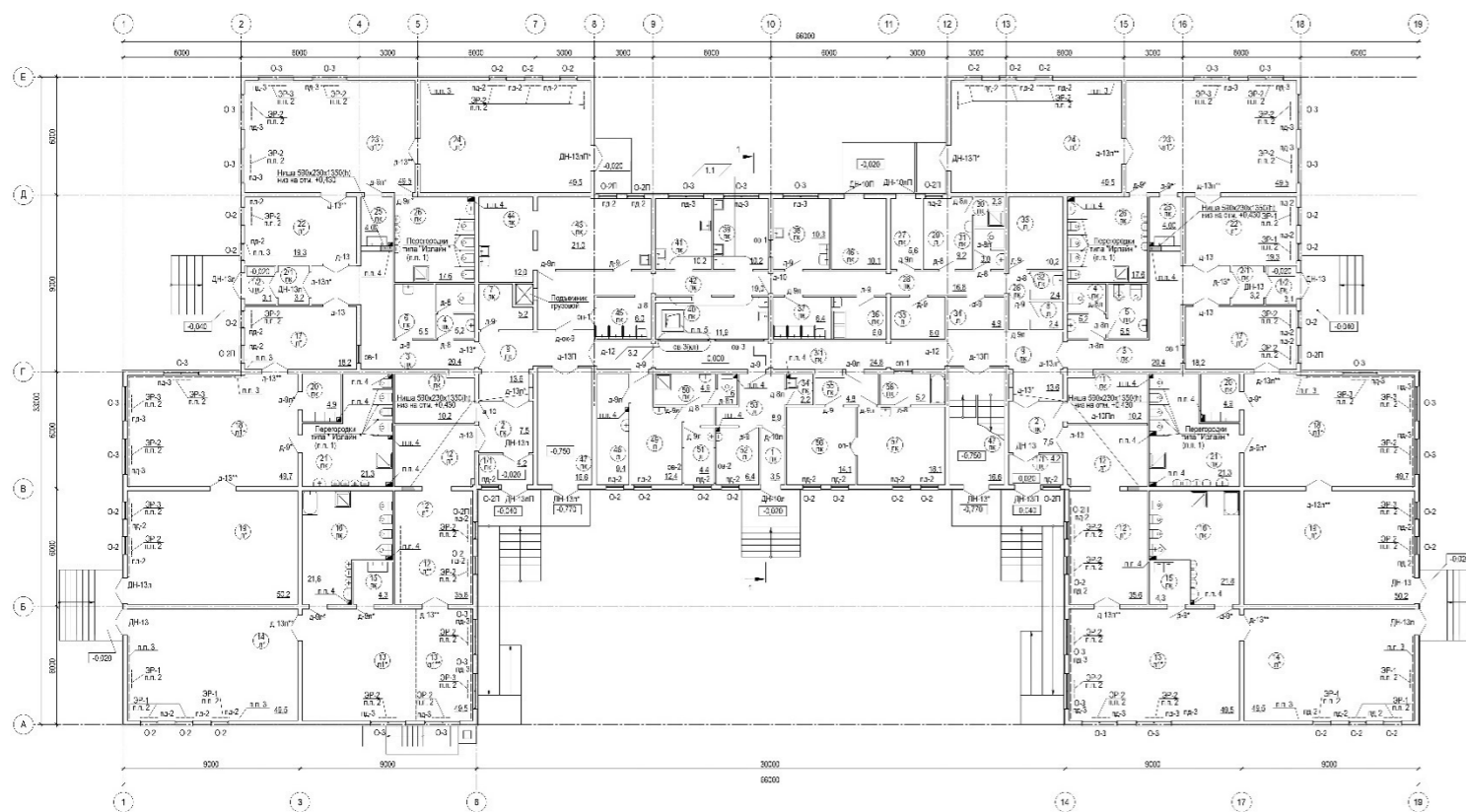


- 2012 г
- Заказчик – МКУ Служба единого заказчика-застройщика «Дирекция строительства объектов городского хозяйства»
- Проектная и рабочая документация
- Государственная экспертиза
- Вместимость ДОУ – 240 чел
- Площадь застройки – 1677,0 м2



ФАСАД

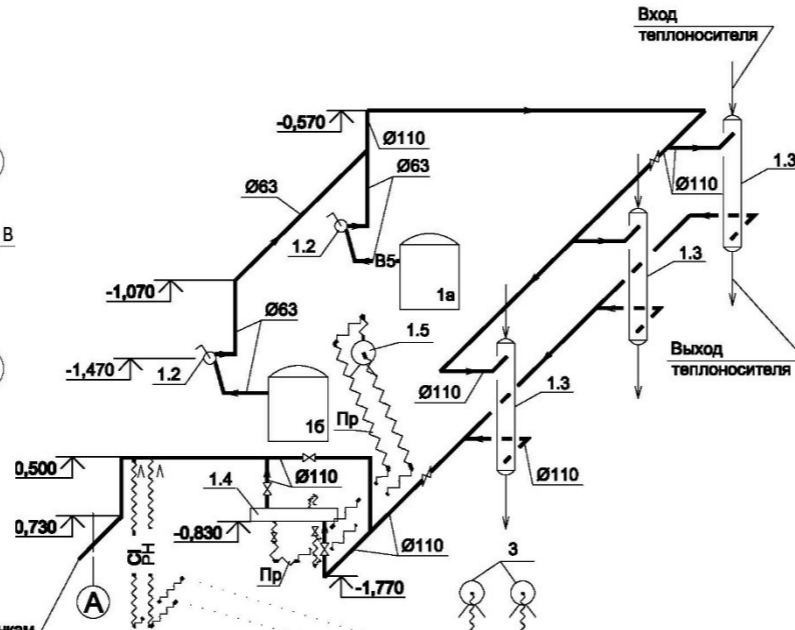
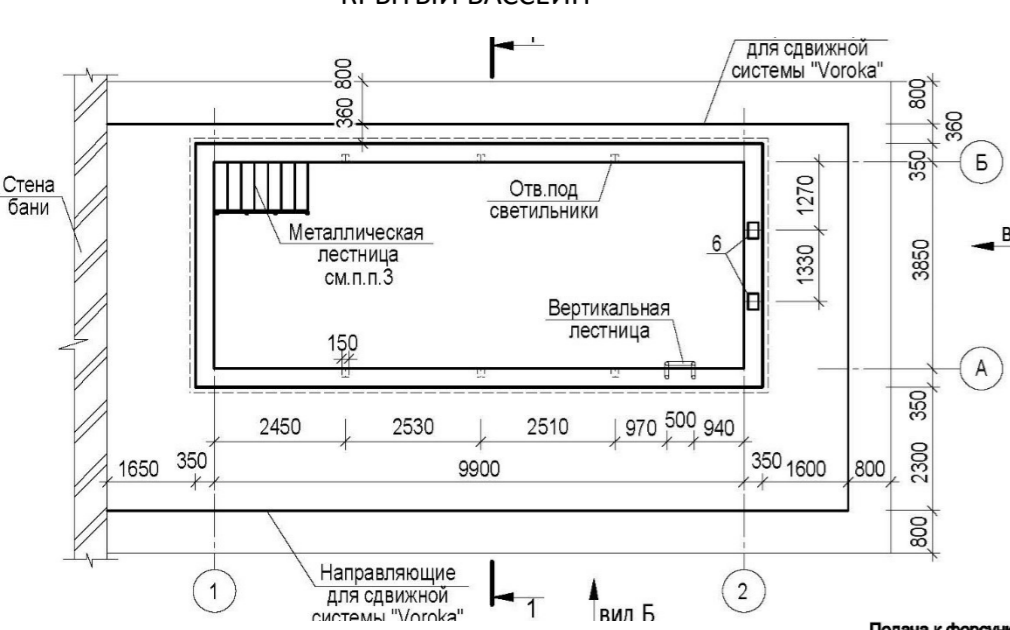
ПЛАН НА ОТМ. 0,000



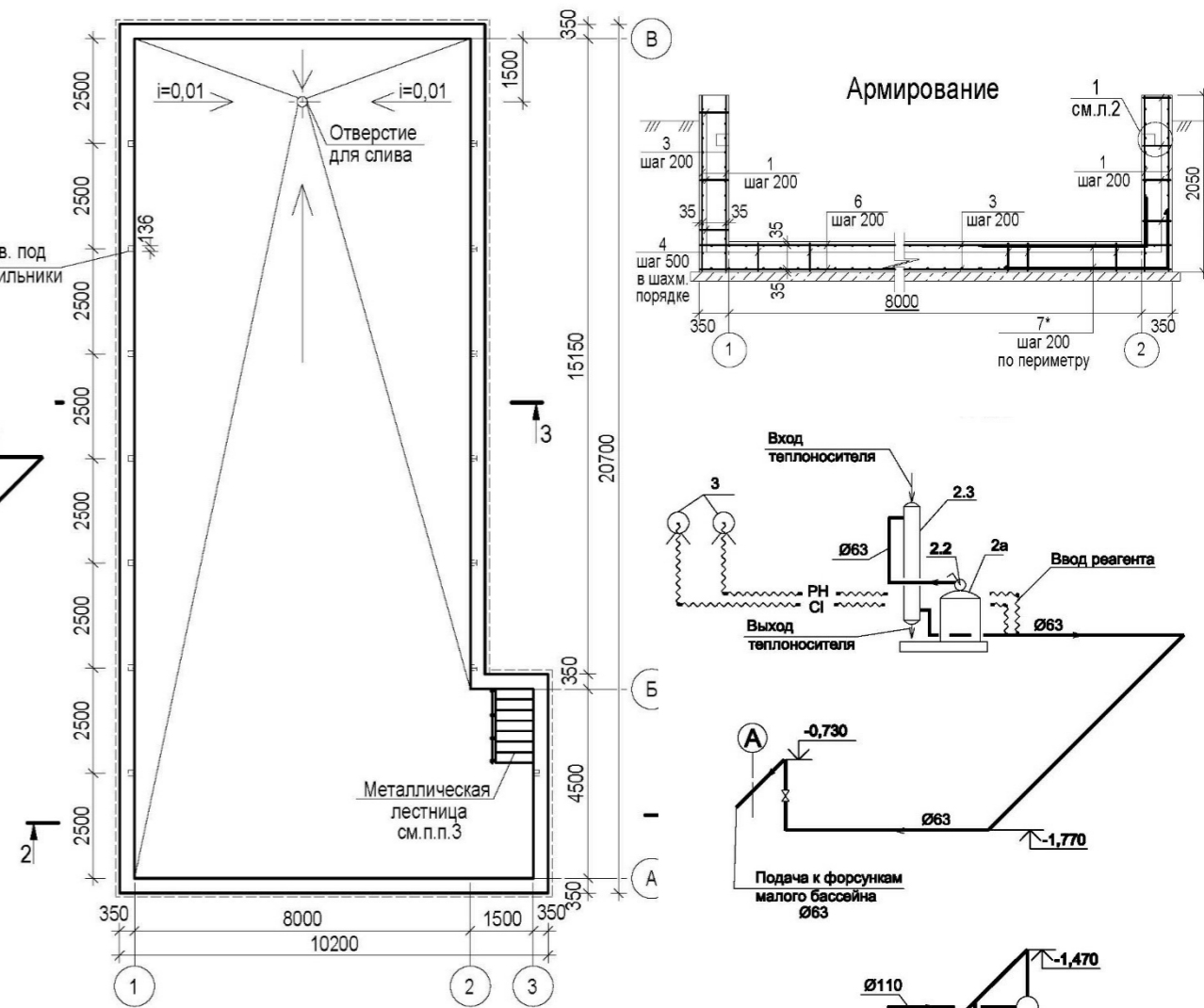
Группа бассейнов ОК "Волжская Жемчужина" ОАО "ВТЗ" отдельностоящий открытый бассейн 20x8 м, пристроенный крытый бассейн 10x4 м

- 2012 г
- Заказчик – ОАО «ВТЗ»
- Рабочая документация

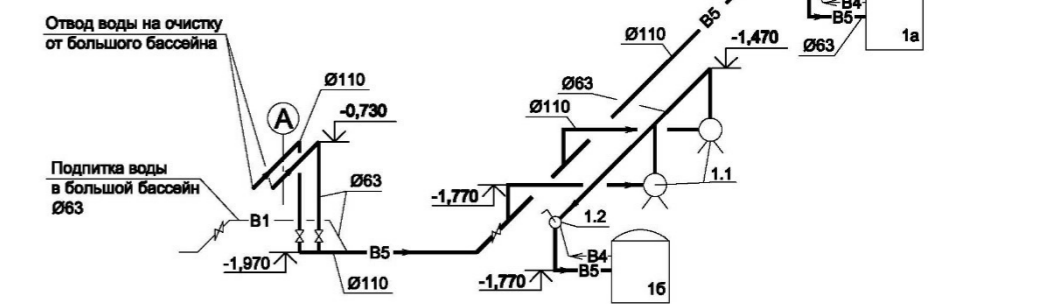
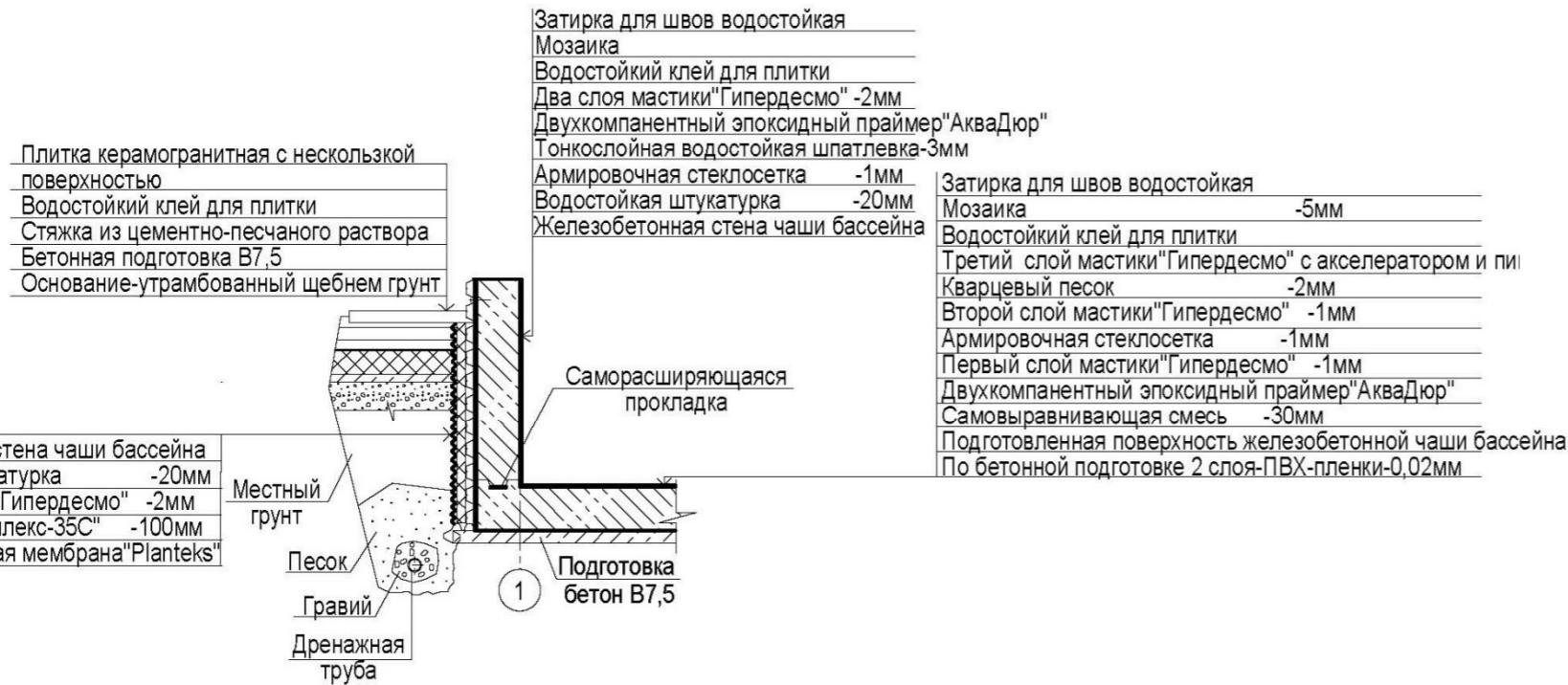
КРЫТЫЙ БАССЕЙН



ОТКРЫТЫЙ БАССЕЙН



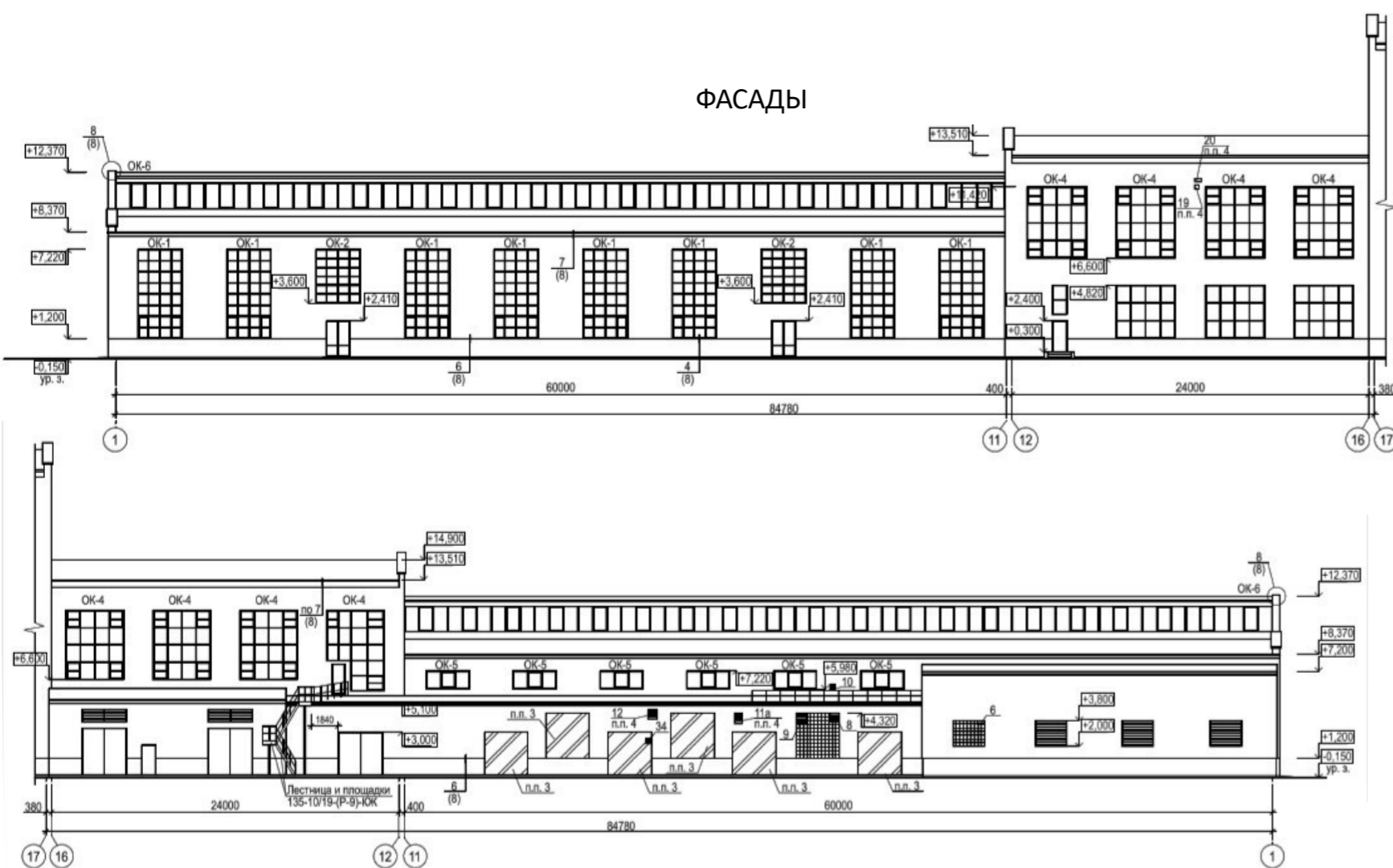
Изоляция стен и дна чаши бассейна в осях 1-3/A-B



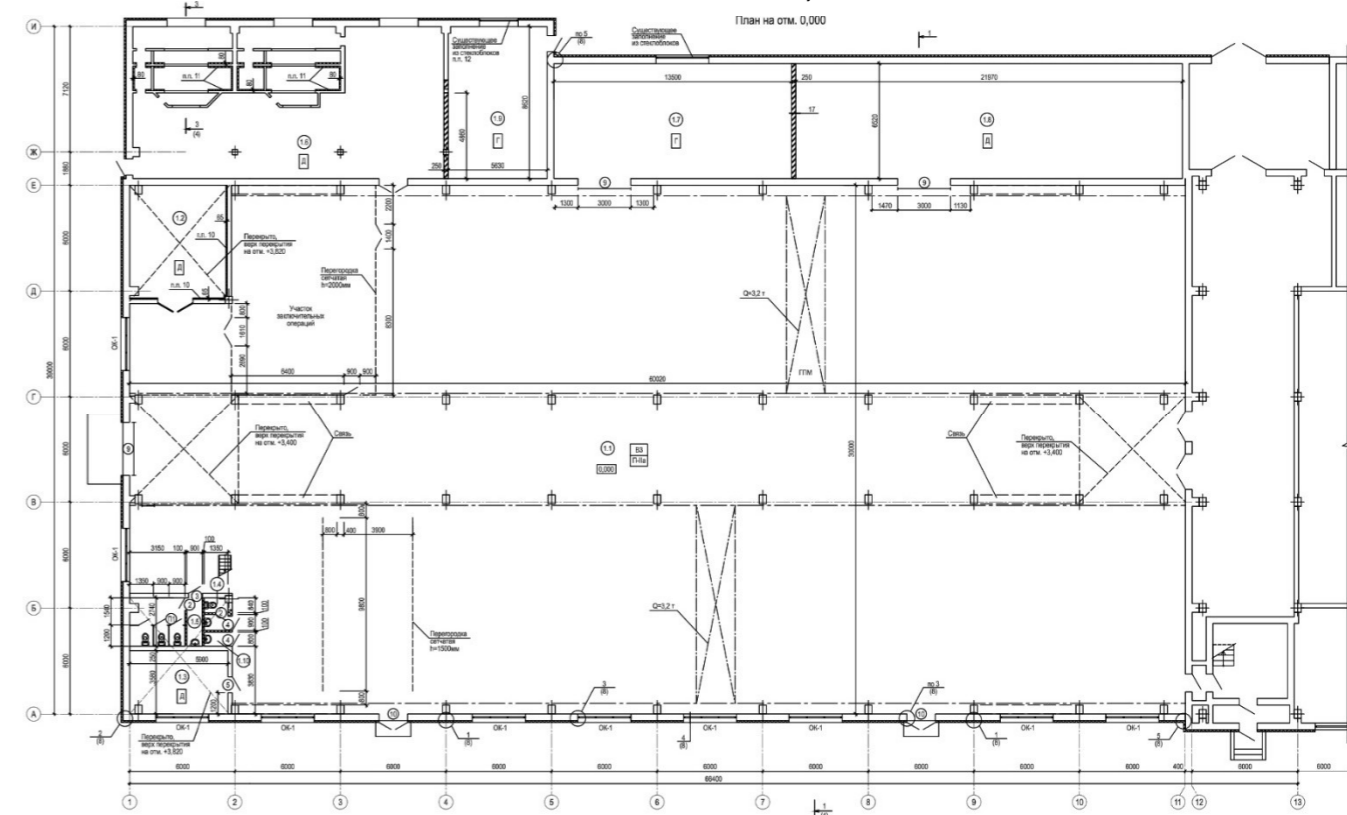
Техническое перевооружение цеха производства вырубных изделий автомобильных прокладок в помещениях, расположенных в здании производственного корпуса Р-9

- 2011 г
- Заказчик - ЗАО "ВАТИ-АВТО" г. Волжский
- Рабочая документация
- Площадь застройки - 467,77 м²
- Общая площадь - 512,9 м²
- Строительный объем - 2240 м³

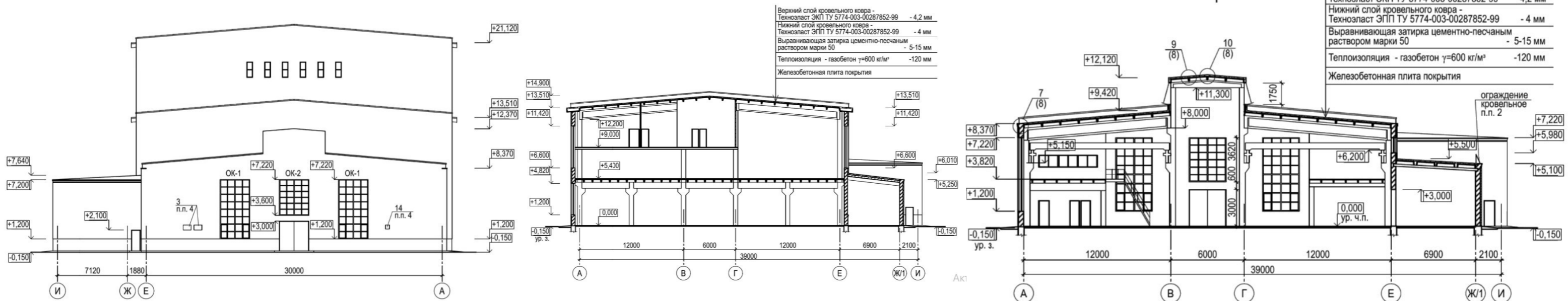
ФАСАДЫ



ПЛАН НА ОТМ. 0,000



Разрез 1-1



Разработка проектно-сметной документации для строительства отделения переливания крови

МУЗ "ЦРБ Калачевского муниципального района" Волгоградской области

ФАСАДЫ

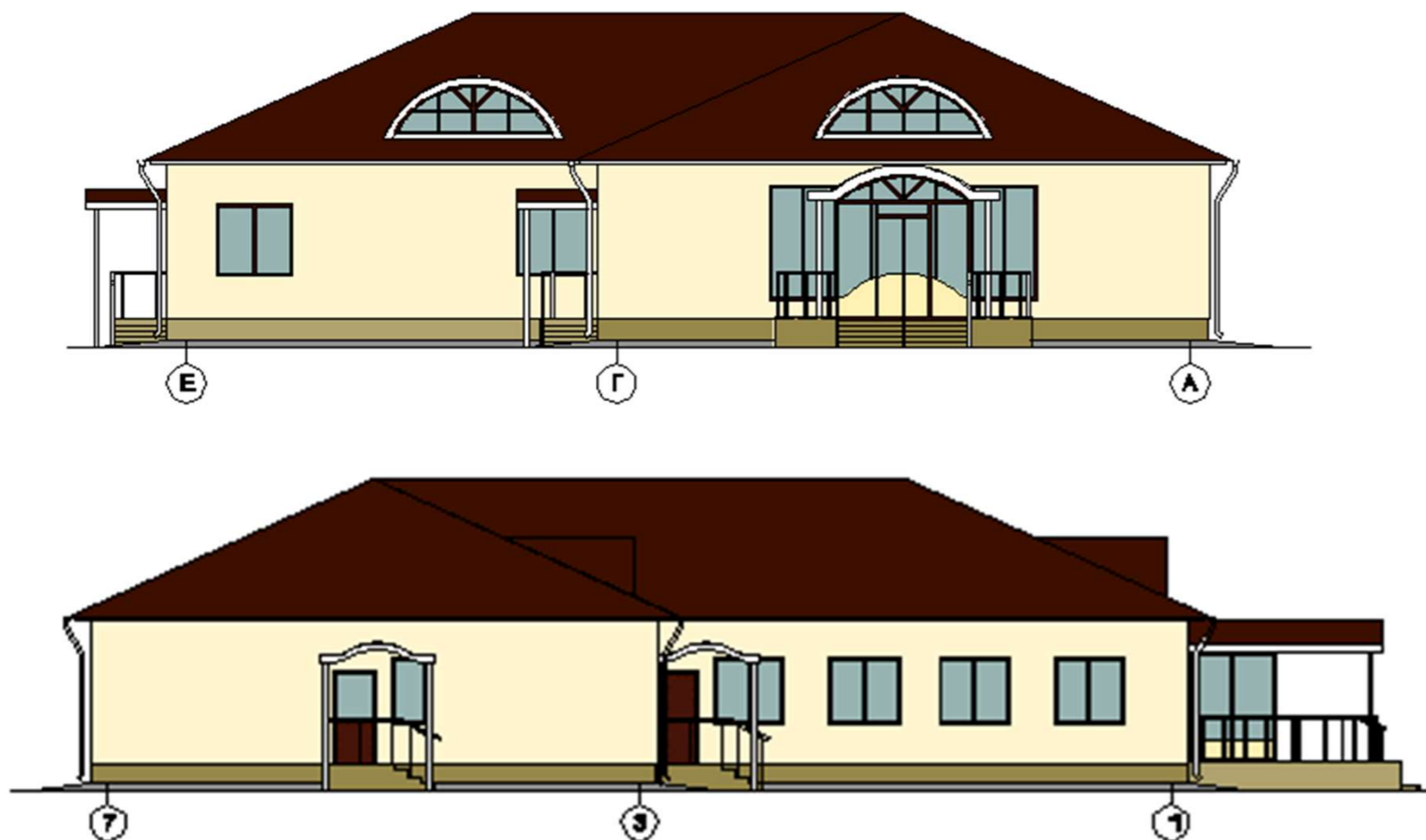
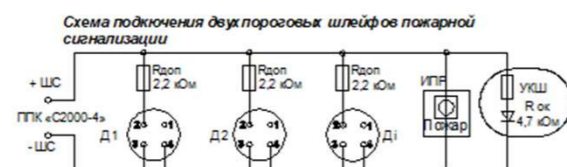
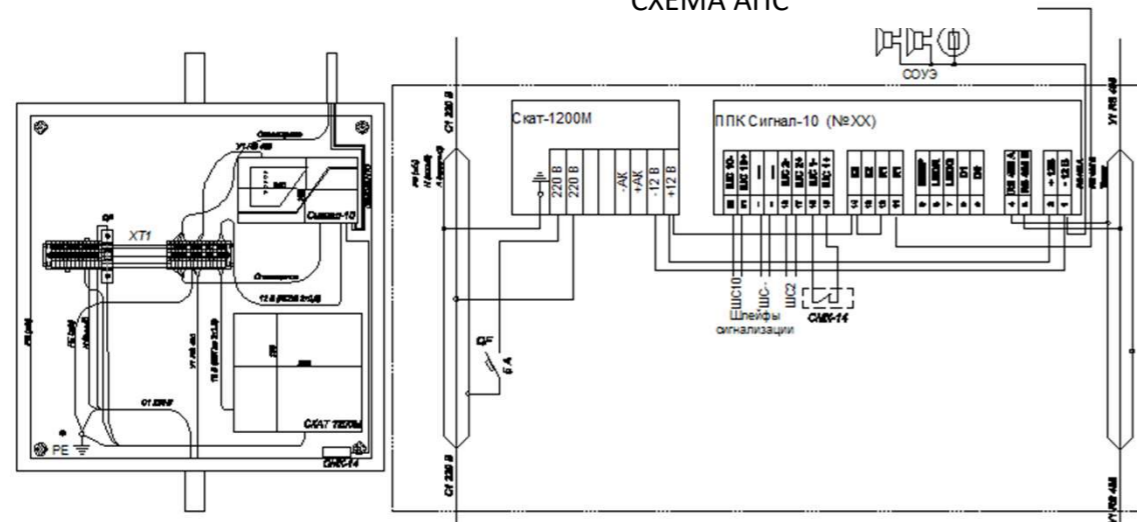
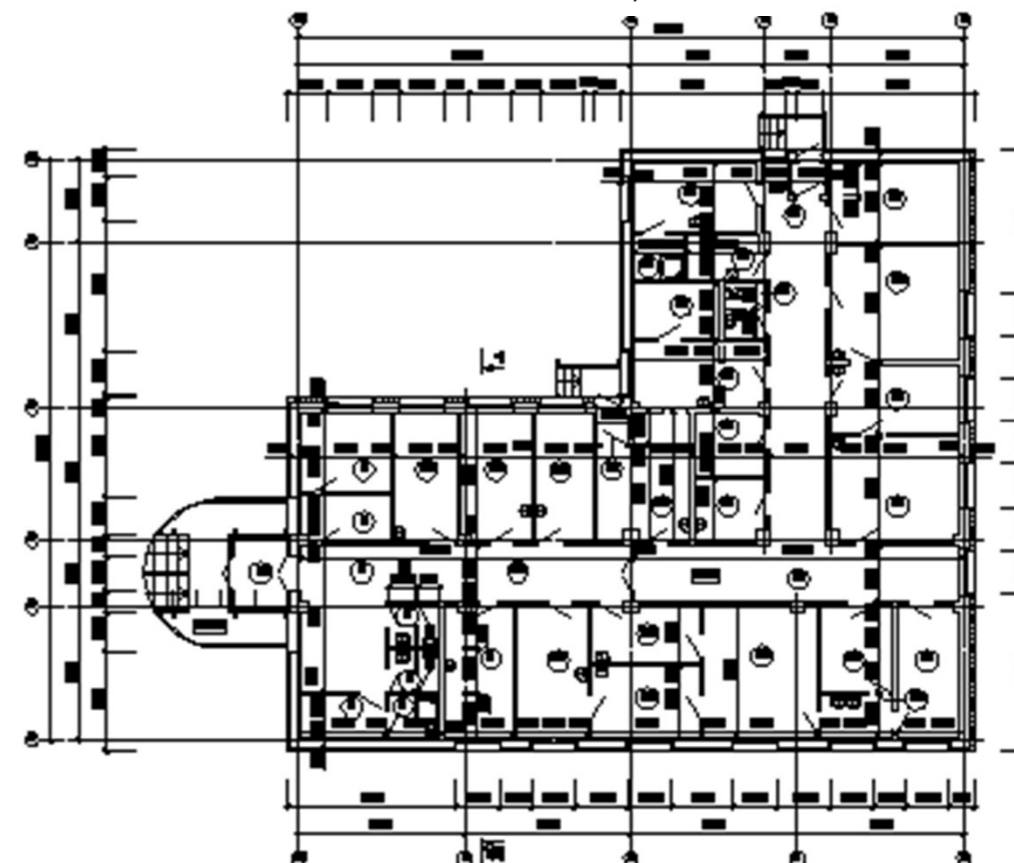


СХЕМА АПС

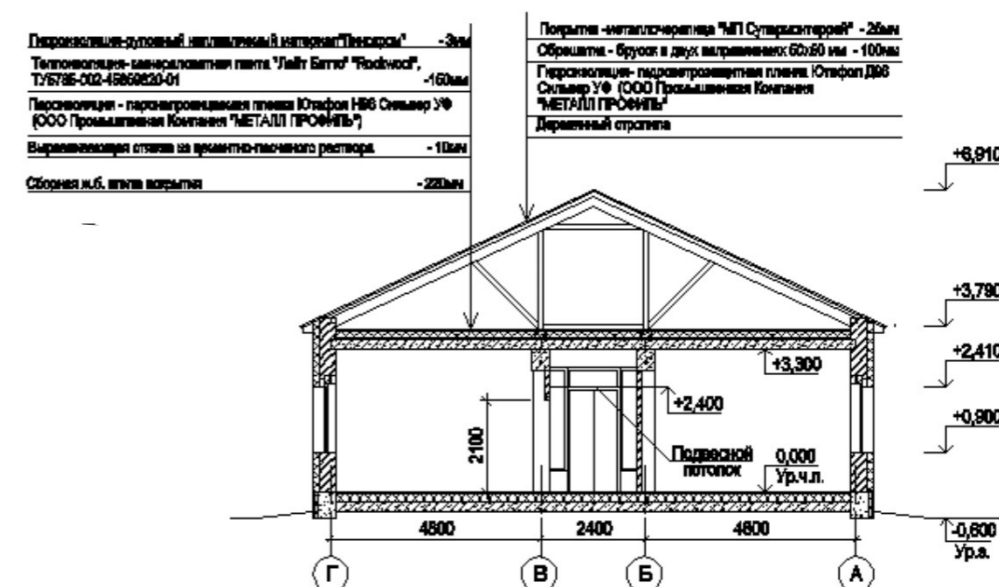


- 2011 г
- Заказчик – МУЗ "ЦРБ Калачевского муниципального района"
- Проектная и рабочая документация
- Государственная экспертиза
- Площадь застройки – 468,04 м²
- Площадь здания – 361,7 м²
- Площадь благоустройства – 1545,8 м²

ПЛАН НА ОТМ. 0,000



РАЗРЕЗ

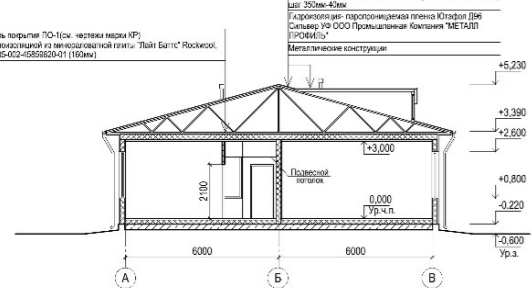


**Фельдшерско-акушерский пункт на 50 посещений в смену
по адресу: с. Харьковка, ул. Октябрьская, За
Старополтавского муниципального района Волгоградской области**

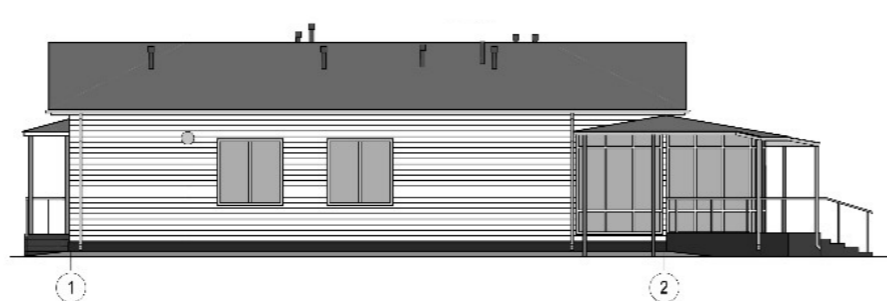
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ



РАЗРЕЗ

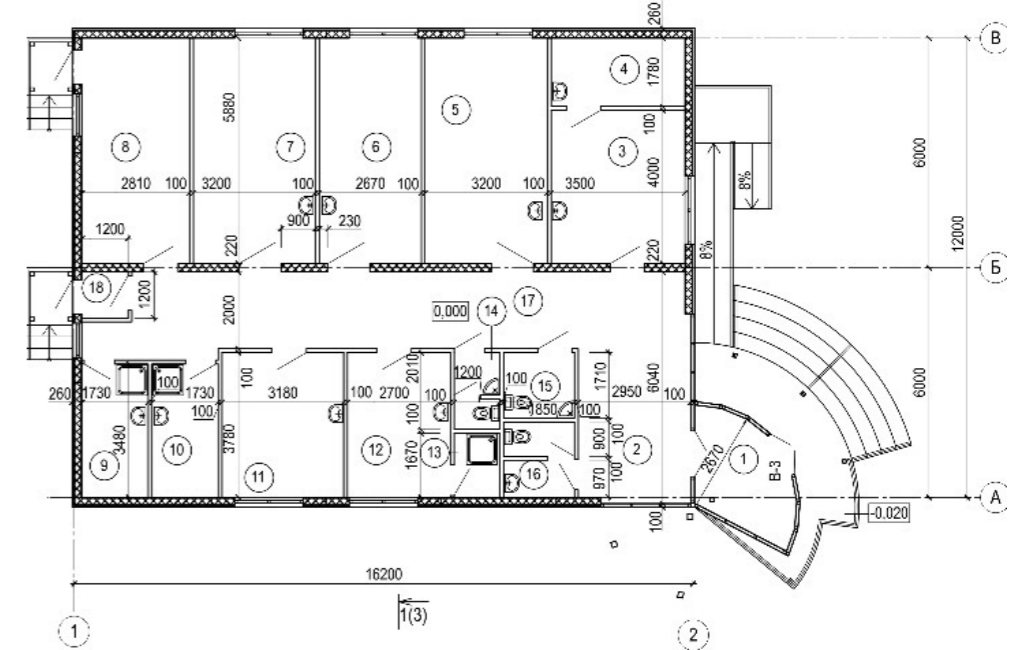


ФАСАД

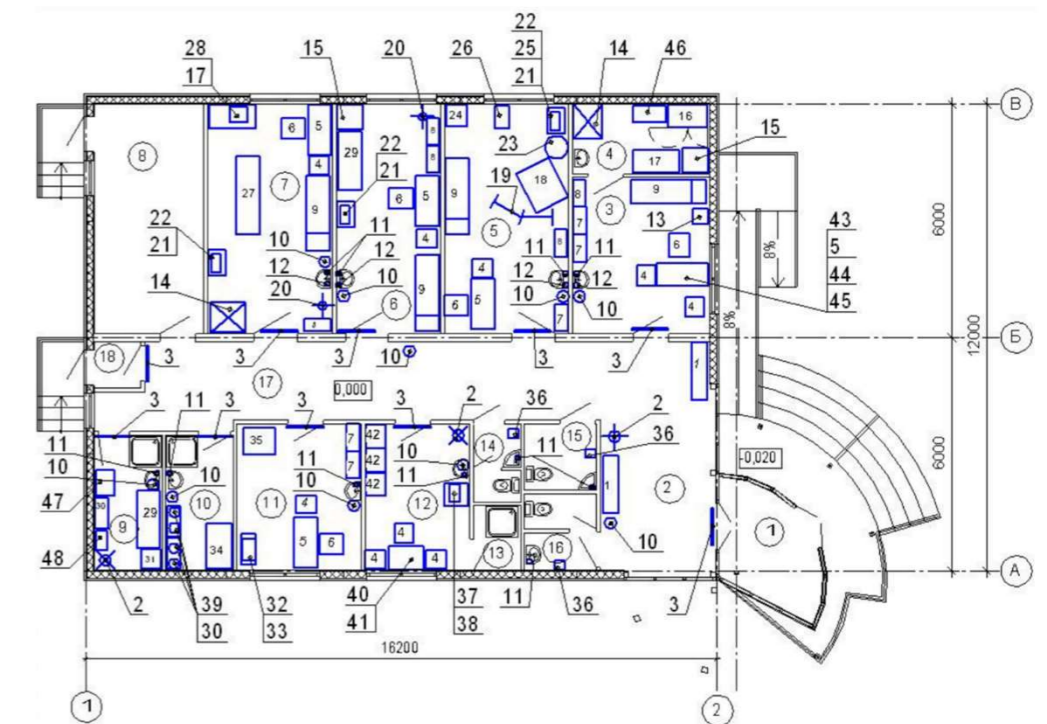


- 2011 г
- Заказчик – Администрация Волгоградской области
- Проектная и рабочая документация
- Государственная экспертиза
- Площадь застройки – 250,1 м²
- Общая площадь – 197,3 м²
- Площадь благоустройства – 1207,0 м²

ПЛАН НА ОТМ. 0,000



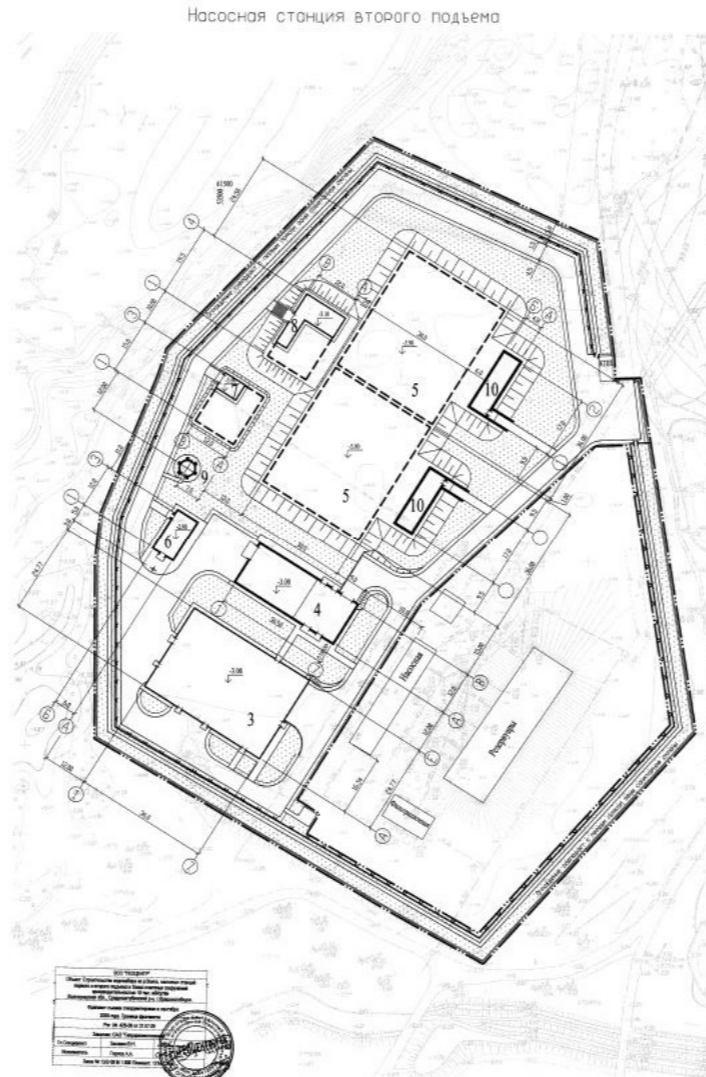
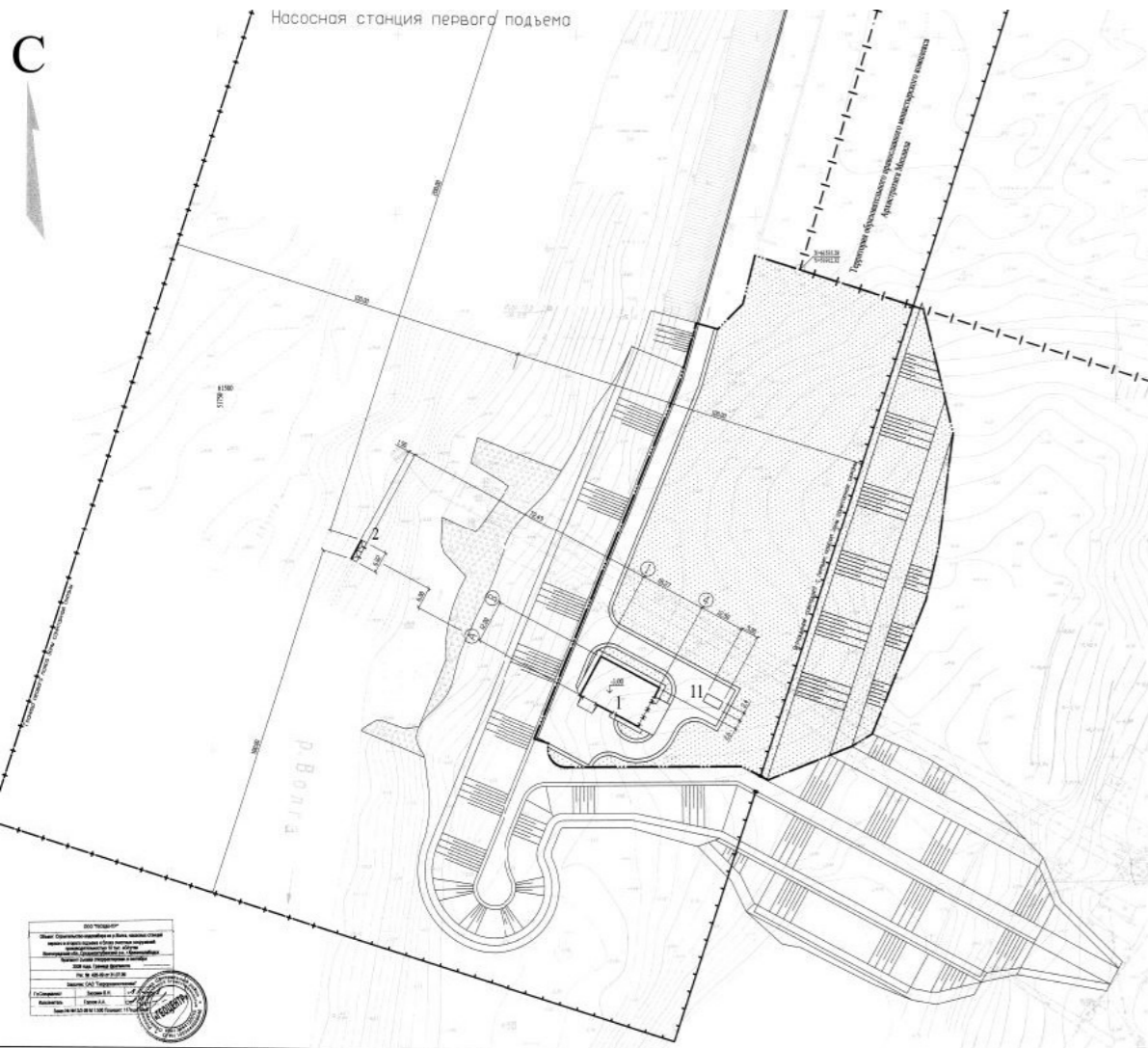
РАССТАНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТМ. 0,000



Строительство водозабора из р. Волга, насосных станций первого и второго подъема и блока очистных сооружений производительностью 10 тыс. м³/сутки г. Краснослободск Волгоградской области.

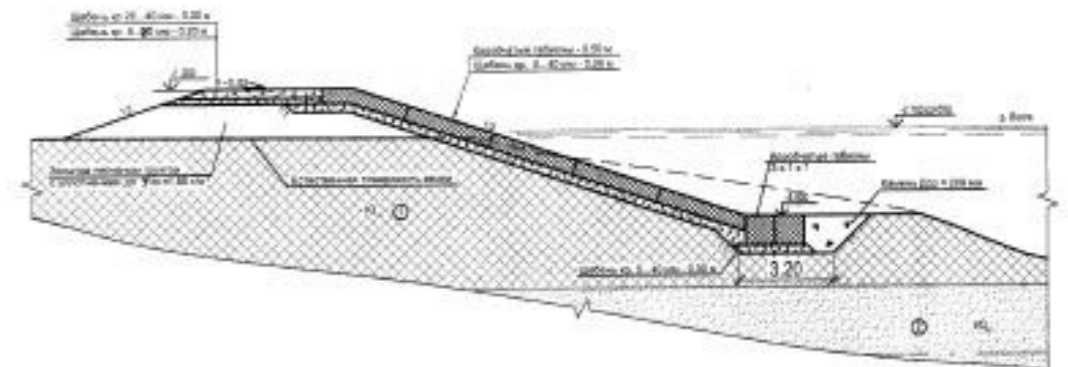
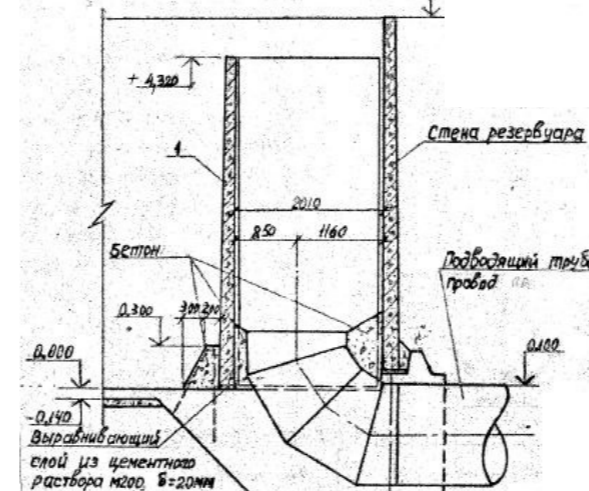
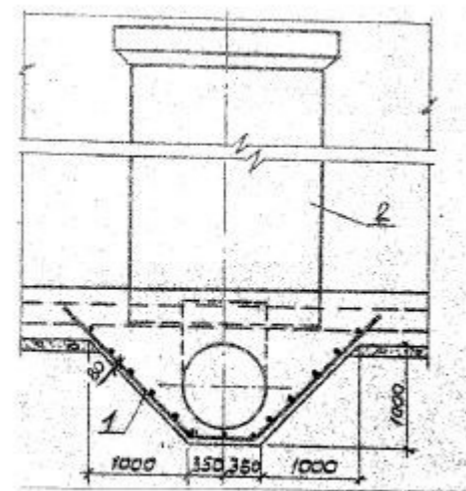
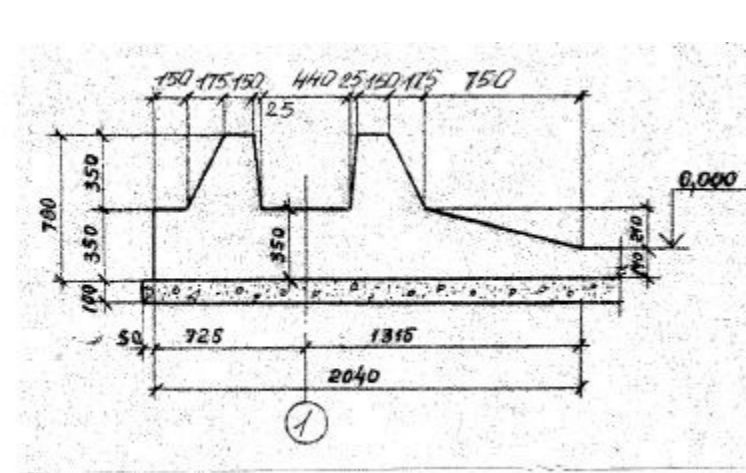
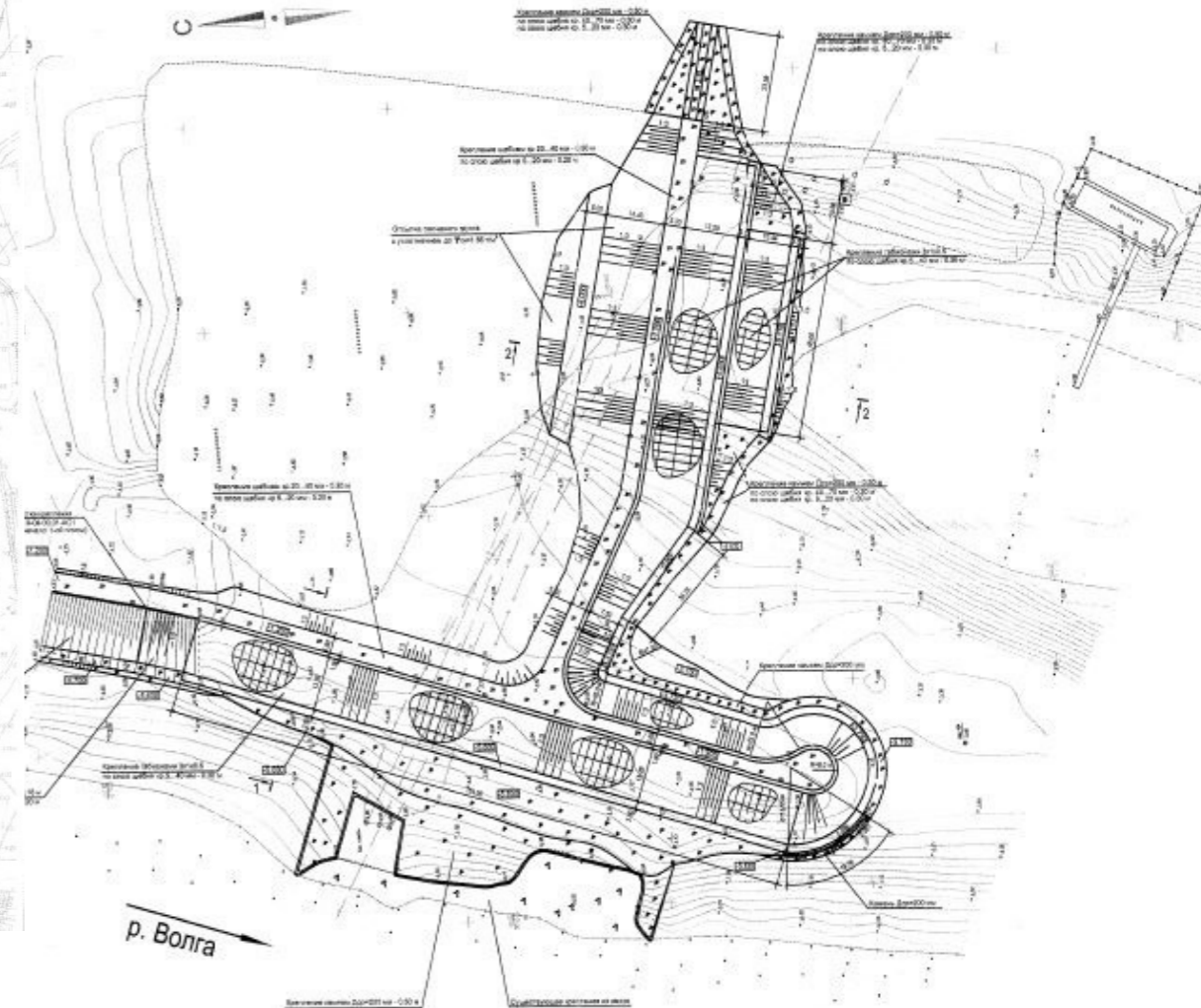
- 2010 г
- Заказчик – УК «Слободское Жилищное Хозяйство»
- Рабочая документация
- Площадь застройки 1 подъем – 254,0 м²
- Площадь застройки 2 подъем – 6334,0 м²

НАСОСНЫЕ ПЕРВОГО И ВТОРОГО ПОДЪЕМА



БЕРЕГОУКРЕПЛЕНИЕ

ПЛАН М 1:1000

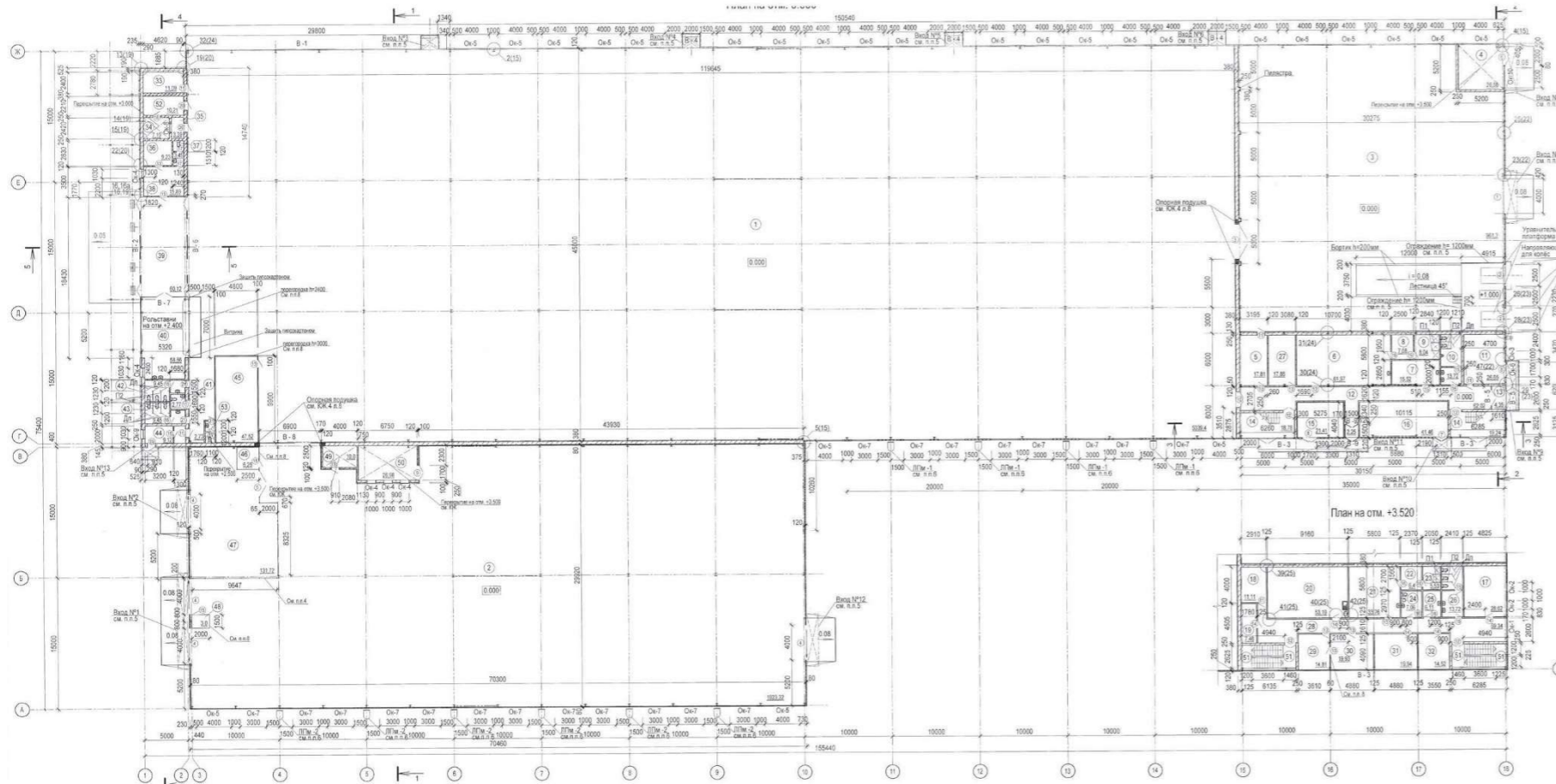


Гипермаркет «ДОБРОСТРОЙ» по адресу: Волгоградская область , г. Волжский, пр.Ленина 308 м

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТА



ПЛАН НА ОТМ. 0,000



- 2010 г
- Заказчик – ООО «Электротехническая компания»
- Проектная и рабочая документация
- Площадь территории благоустройства – 2096,74 м²
- Площадь застройки – 9247,0м²

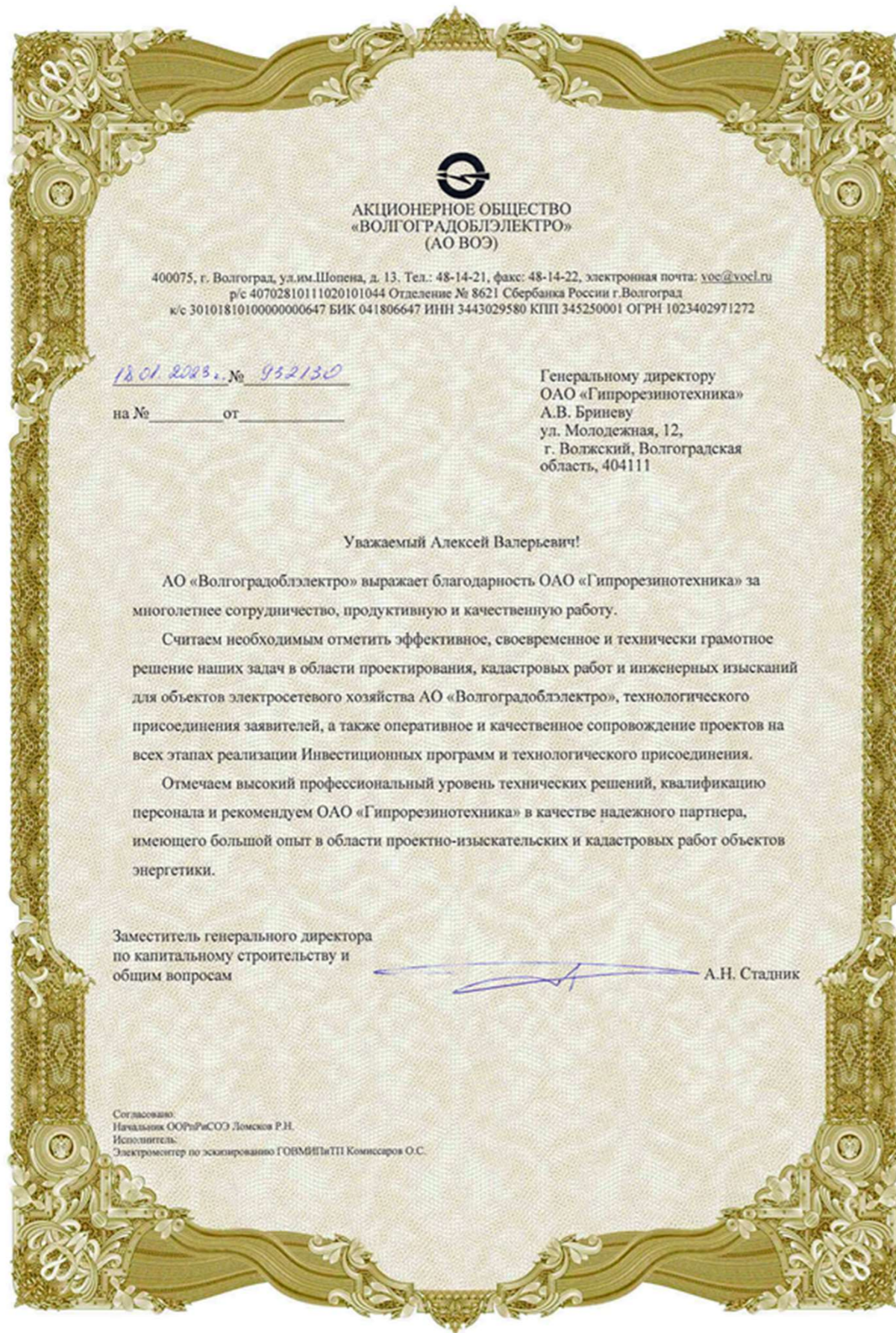


НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многолетний опыт работы (с 1959 года)
- Один из ведущих проектных институтов региона
- Собственная современная материально-техническая база
- 100% гарантия качества и надежность проектируемых объектов
- Использование современных BIM-технологий
- Применение инновационных программ
- Высококвалифицированный персонал, в том числе аккредитованный в НООПРИЗ
- Широкий спектр областей проектирования (промышленные, гражданские и линейные объекты,)



БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА



БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА

<p>Общество с ограниченной ответственностью «Завод ЭЛЕКТРОСЕВКАВМОНТАЖИНДУСТРИЯ» (ООО «ЗЭСКИМ»)</p> <p>350090, Россия, г. Краснодар, ул. им. Демуса М.Н., д. 11 +7 (861) 200-73-88, факс +7 (861) 200-07-95 info@zeskimi.ru</p> <p>к/с 30101810300000000781, расчет 40702810300000000781 в филиале «Газпромбанк» (Акционерное общество) «Южная» БИК 040349781, ОКПО 04060932, ОГРН 1032307162568 ИНН 2312075774, КПП 231201001</p>	 <p>Limited Liability Company "Zavod ELECTROSEVKAVMONTAZHINDUSTRIYA" ("ZESKIMI" L.L.C.)</p> <p>350090, Russia, g. Krasnodar, Demusa M.N. str 11 +7 (861) 200-73-88, факс +7 (861) 200-07-95 info@zeskimi.ru</p> <p>Correspondent account 30101810500000000781 Account N. 40702810300000000781 at the branch of "Gazprombank" (J.S.C.) of the city of Krasnodar BIK 040349781 OCFD 50450932 PSRN 1032307162568; TIN 2312075774; TRRC 231201001</p>
<p>от 6 октября 2023 г. № 3873 /41 на № _____ от _____</p>	
<p>Генеральному директору ОАО «Гипрорезинотехника» А.В. Бриневу</p>	
<p>Уважаемый Алексей Валерьевич!</p> <p>Коллектив ООО «ЗЭСКИМ» выражает огромную благодарность специалистам ОАО «Гипрорезинотехника» за плодотворное сотрудничество и высокопрофессиональное выполнение работ по разработке проектной документации для осуществления технического перевооружения существующего производственного корпуса с целью размещения в нем производства формовых РТИ.</p> <p>Благодаря ответственному отношению к выполняемой работе и высокому профессионализму проектный институт «Гипрорезинотехника» зарекомендовал себя надежным деловым партнером, способным решить самые сложные задачи в ограниченный срок.</p> <p>Выражаем искреннее желание сохранить имеющие многолетние партнерские отношения и надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.</p>	
<p>С уважением, Заместитель директора по техническим вопросам</p>	 <p>Е.С. Закира</p>
<p>Ковалева И.В. 8 (861) 200-73-37 i.kovaleva@zeskimi.ru</p>	
<p>СМК, СЭМ, СМПОГ сертифицированы в системах сертификации Русский Регистр, IQNet и РОСАТОМРЕГИСТР</p> 	

Государственное бюджетное учреждение города Москвы
«Автомобильные дороги Юго-Восточного административного округа»
(ГБУ «Автомобильные дороги ЮВАО»)

ул. Пижные Поля, дом 20 Б, стр.1, г. Москва, 109182
Телефон: 8 (495) 351-19-91, факс: 8 (495) 349-45-65
ОКПО 30275125, ОГРН 1117746792052, ИНН/КПП 1 7723814332/772501001

e-mail: ayd-yvao@mail.ru
ofice@aytdor-yvao.ru
http://aytdor-yvao.ru

Исх. № 8/4 от 14.06.2023г.

Благодарственное письмо

ГБУ «Автомобильные дороги ЮВАО» выражает благодарность сотрудникам компании Открытого акционерного общества «Институт по проектированию предприятий промышленности резиновых технических изделий» (ОАО «Гипрорезинотехника») за выполнение работ по разработке проектно-сметной документации и выпуску технического заключения на реконструкцию здания следственного изолятора № 6 УФСИН России по г. Москве, по адресу: г. Москва, ул. Шоссейная, д.92 (договор № 2022/342 от «15» декабря 2022г.)

За время работы с Вашей компанией, хотим выдлить профессионализм и ориентацию на долгосрочные отношения с нашей организацией. Взятые на себя обязательства, были выполнены в срок и в полном объеме.

Планируем и в дальнейшем сотрудничать с Вашей компанией.

Генеральный директор
ГБУ «Автомобильные дороги ЮВАО»



Д.В. Тушов



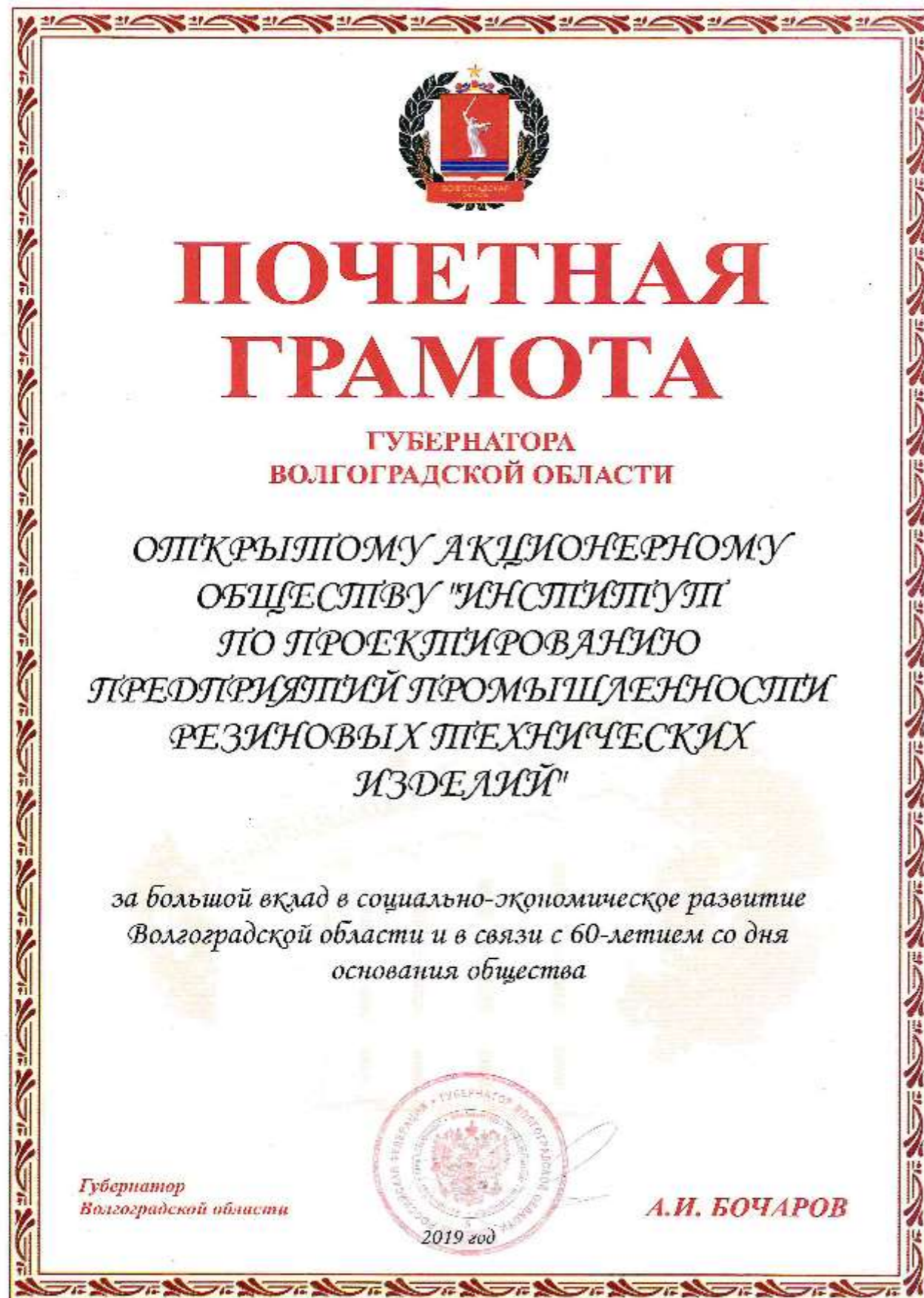
БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА



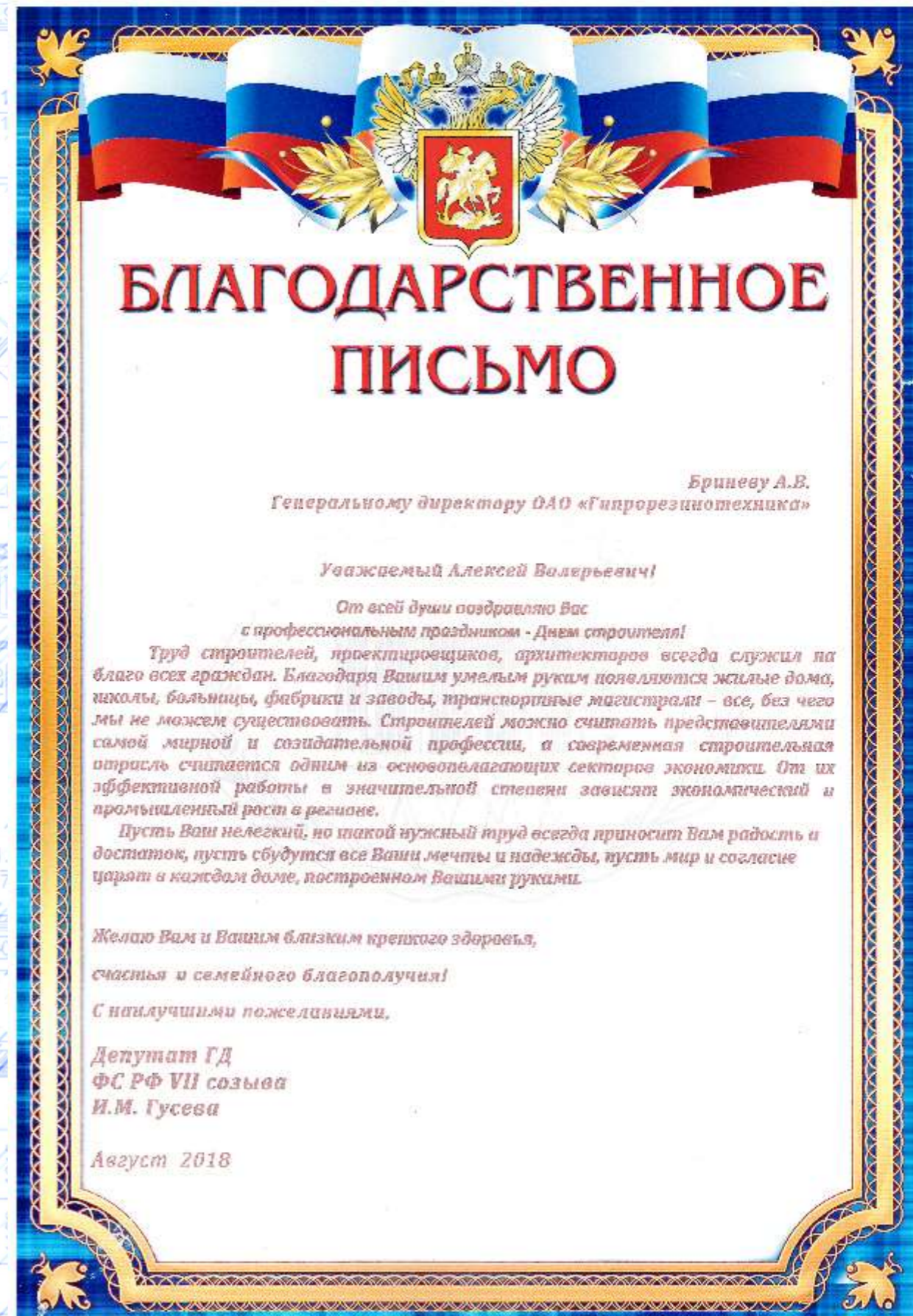
БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА



БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА



БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА



СВИДЕТЕЛЬСТВО СРО НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

21 февраля 2023г. № 6
(дата) (номер)

АССОЦИАЦИЯ
«Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр»
(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)
Саморегулируемая организация: АС «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр»
основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания
(вид саморегулируемой организации)
123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, комн. 302а
альянсгеоцентр.рф
alyansgeo@mail.ru
(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта
и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)
ГРН-И-07-1812012
(идентификационный номер, присвоенный государственному реестру саморегулируемых организаций)

выдана: **ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ»**
(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя, фамилия, имя, отчество заявителя)
или полное наименование заявителя (юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ» (ОАО «ГИПРОРЕЗИНОТЕХНИКА»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 1415800907
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОИРНИП)	ОГРН 1053477032597
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	404111, Волгоградская область, Волжский, Молодежная, дом 12
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 1003157156
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 10.03.2015
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение №/от 10.03.2015
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 10.03.2015
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
2.6. Основание прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	

Наименование	Сведения
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):	10.03.2015
и в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	10.03.2015
в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	10.03.2015
в отношении объектов использования атомной энергии	
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):	
а) первый	до 25000000 руб.
б) второй	до 50000000 руб.
в) третий	до 300000000 руб.
г) четвертый	300000000 руб. и более
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):	
а) первый	до 25000000 руб.
б) второй	до 50000000 руб.
в) третий	до 300000000 руб.
г) четвертый	300000000 руб. и более
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:	
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	
* указывается сведения только в отношении действующих мер дисциплинарного воздействия	
М.П. Генеральный директор АС «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр» (должность, наименование юридического лица)	Воробыев С.О. (подпись, фамилия, имя, отчество)



СВИДЕТЕЛЬСТВО СРО НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ,
ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ФИЗ. ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
АССОЦИАЦИЯ
«ГИЛЬДИЯ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЮЖНОГО ОКРУГА»

344002, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ГОСТИНИЦА ДОНУМ, ПЕР. ХАТТУРИ-ОКЕЙ, ДОМ № 85, ОФ. 2 ЭТ., 3В, АДРЕС: МАЛВОЖДЕНО-ОКРУЖИ
СРО-П-039-30102009

Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

20 ОКТЯБРЯ 2015 Г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ П – 039 – П0133 – 20102015

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Открытому акционерному обществу
"Институт по проектированию предприятий
промышленности резиновых технических изделий"**

ОГРН 1053477032597 от 04.08.2005 ИНН 3435800907

404111, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Молодежная 12

Основание выдачи Свидетельства:

Решение Коллегии СРО АСС «ГПО ЮО» Протокол № 34 дата заседания 16.10.2015 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам,
указанным в приложении к настоящему Свидетельству,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 20 октября 2015 г.

Свидетельство без приложения не действительно.
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.
Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 11 августа 2015 г. № П-039-П0133-11062015

Исполнительный директор
СРО АСС «ГПО ЮО»



Доценко Н.И.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
от «20» октября 2015 г. № П-039-П0133-20102015

ВИДЫ РАБОТ,

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства,
включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства
(кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член
Саморегулируемой организации Ассоциации «Гильдия проектных организаций Южного
округа» Открытое акционерное общество "Институт по проектированию
предприятий промышленности резиновых технических изделий" имеет
Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
1.1	1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
2	1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
3	1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
4	2. Работы по подготовке архитектурных решений
5	3. Работы по подготовке конструктивных решений
4	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
6	4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
7	4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
8	4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
9	4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
10	4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
11	4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
12	5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
13	5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
14	5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
15	5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения на более 110 кВ включительно и их сооружений
16	5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
17	5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
18	5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений

Продолжение на листе 2

Исполнительный директор
СРО АСС «ГПО ЮО»



Доценко Н.И.

СРО-П-039-30102009

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
от «20» октября 2015 г. № П-039-П0133-20102015

Продолжение лист 2

6	Работы по подготовке технологических решений:
19	6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
20	6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
21	6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
22	6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
23	6.5. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
24	6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
25	6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
26	6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
27	6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
28	6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
29	7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
30	7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
31	7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
32	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
33	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
34	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
35	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
36	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
37	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Открытое акционерное общество "Институт по проектированию предприятий промышленности резиновых технических изделий" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей.

Исполнительный директор
СРО АСС «ГПО ЮО»



Доценко Н.И.

СРО-П-039-30102009



ГИПРОРЕЗИНОТЕХНИКА
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА ISO


 Система добровольной сертификации
 "Европейский союз по качеству "Фортис"
 РОСС RU.3824.04ФБЕ0

Орган по сертификации ООО «Бизнес Эксперт»
 Россия, 125466 г. Москва, ул. Соловьиная роща, д.8, корп.2, оф.21,
 Рег. № FORTIS.RU.0001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 рег. № FORTIS.RU.0001.F0017010
 (Применение №1 в соответствии с областью сертификации СМК, является обязательной частью Сертификата)

Выдан
Открытое акционерное общество
«Институт по проектированию предприятий
промышленности резиновых технических изделий»
 404111, Волгоградская область, Волжский, Молодежная, дом 12
 ИНН 3435800907, ОГРН 1053477032597
 Настоящий сертификат удостоверяет, что применяемая

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ
ПО ИЖЕКСПЕРНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ГОСТ ISO 9001-2015

Дата выдачи: 11 февраля 2021 года Срок действия: до 10 февраля 2024 года

Руководитель органа по сертификации  Эксперт	Управляющая организация ООО «Флагман групп» в лице генерального директора В.В.Иванова инициалы, фамилия С.А.Фещенко инициалы, фамилия
---	---

Настоящий сертификат обязывает предприятие осуществлять постоянно все виды работ и соответствие с указанными стандартами, что будет подтверждено в виде ежегодных отчетов по сертификации Система добровольной сертификации "Европейский союз по качеству "Фортис" и подтверждается при проведении ежегодного независимого контроля


 Система добровольной сертификации
 "Европейский союз по качеству "Фортис"
 РОСС RU.3824.04ФБЕ0

Орган по сертификации ООО «Бизнес Эксперт»
 Россия, 125466 г. Москва, ул. Соловьиная роща, д.8, корп.2, оф.21,
 Рег. № FORTIS.RU.0001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 рег. № FORTIS.RU.0001.F0017011
 (Применение №1 в соответствии с областью сертификации СМК, является обязательной частью Сертификата)

Выдан
Открытое акционерное общество
«Институт по проектированию предприятий
промышленности резиновых технических изделий»
 404111, Волгоградская область, Волжский, МОЛОДЕЖНАЯ, дом 12, пом.12
 ИНН 3435800907, ОГРН 1053477032597
 Настоящий сертификат удостоверяет, что применяемая

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ГОСТ ISO 9001-2015

Дата выдачи: 11 февраля 2021 года Срок действия: до 10 февраля 2024 года

Руководитель органа по сертификации  Эксперт	Управляющая организация ООО «Флагман групп» в лице генерального директора В.В.Иванова инициалы, фамилия С.А.Фещенко инициалы, фамилия
---	---

Настоящий сертификат обязывает предприятие осуществлять постоянно все виды работ и соответствие с указанными стандартами, что будет подтверждено в виде ежегодных отчетов по сертификации Система добровольной сертификации "Европейский союз по качеству "Фортис" и подтверждается при проведении ежегодного независимого контроля

НАШИ ПАРТНЕРЫ



АДМИНИСТРАЦИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА –
ГОРОД ВОЛЖСКИЙ



АО «Волжский
оргсинтез»



ВОЛГОГРАДСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ
КЛИНИЧЕСКИЙ
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ
ДИСПАНСЕР



Департамент жилищно-
коммунального хозяйства
города Москвы



волгабас



НИИР



НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ
РЕЗИНОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ЗЭСКМИ



ПРОИЗВОДСТВО ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ



ИНТОВ ЭЛАСТ



ОБЪЕДИНЕНИЕ
АЛЬФА ПЛАСТИК



ГИПРОРЕЗИНОТЕХНИКА
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

КОНТАКТЫ

Адрес: 404111, Волгоградская область,
г.Волжский, ул.Молодежная, д.12

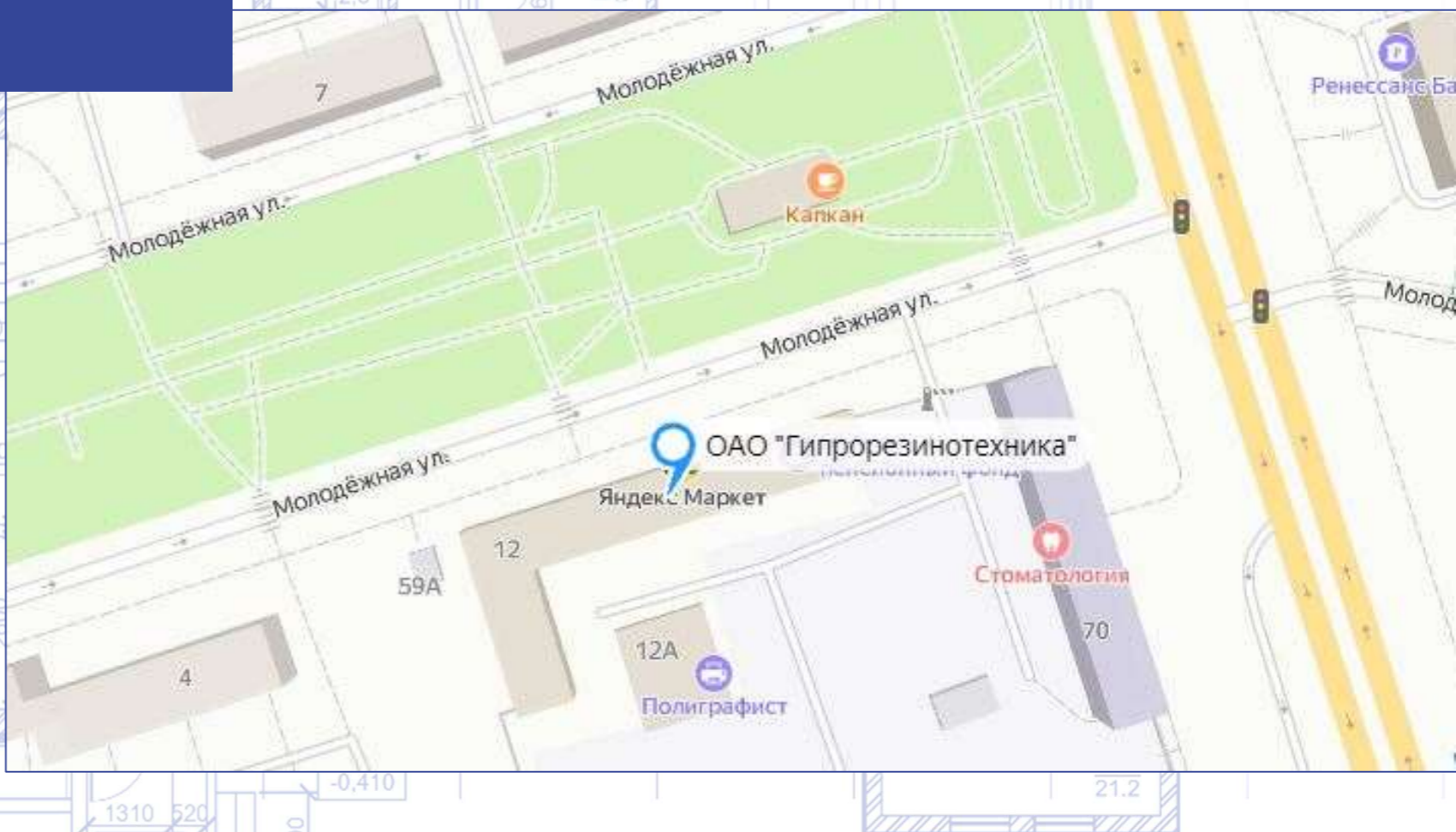
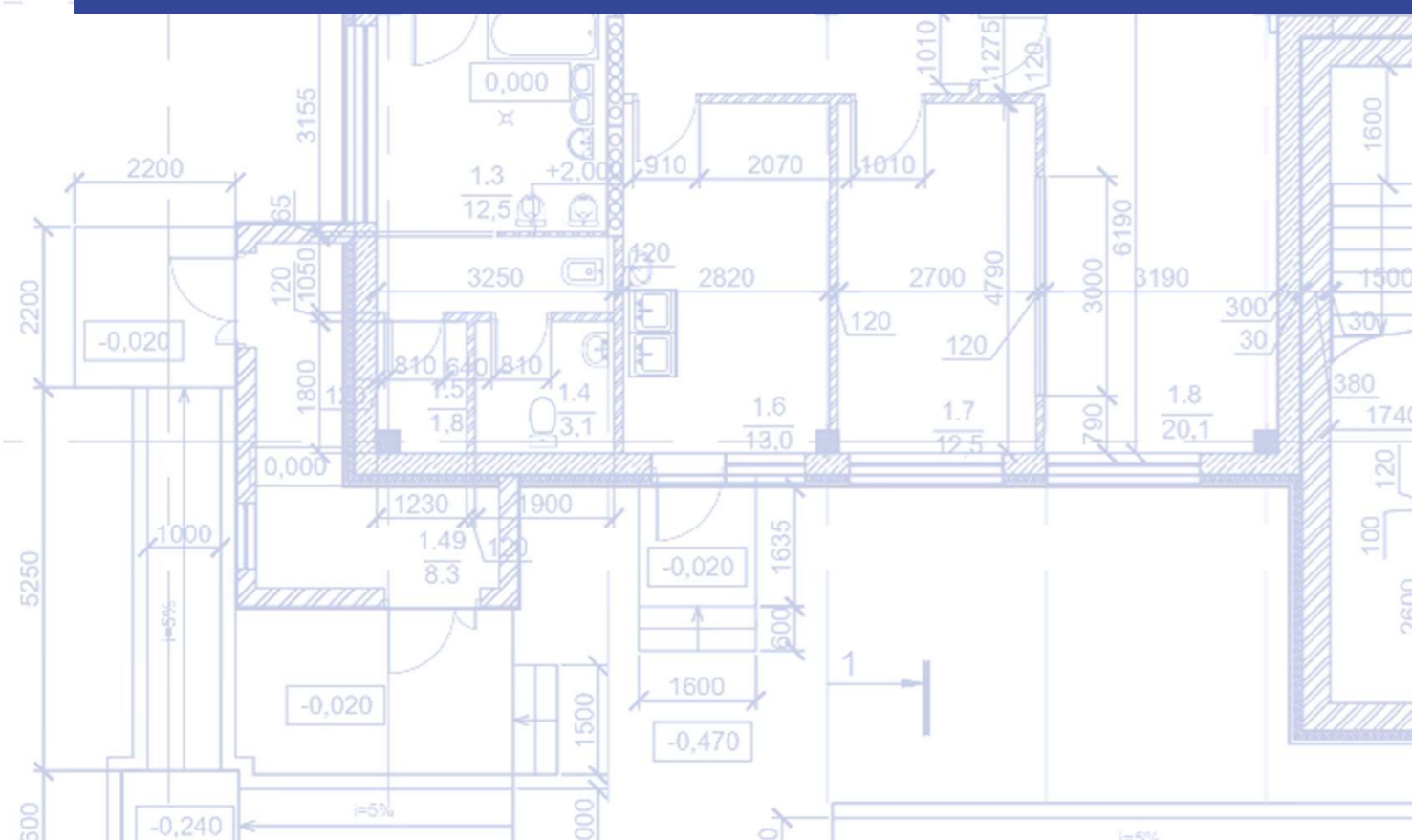
Тел: 8-960-892-15-37

E-mail: vgrt@mail.ru

Web-сайт: www.grt-v.ru

**ВЫБИРАЯ НАС - ВЫ ВЫБИРАЕТЕ
НАДЕЖНОСТЬ!**

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ



ГИПРОРЕЗИНОТЕХНИКА
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ