



Общество с ограниченной ответственностью
«АйДиЭм Евразия»

143032, Российская Федерация, Московская область, Одинцовский район, п.Горки-10, д. 23

E-mail: mail@idm-eurasia.ru

тел. +7(495)-274-42-02

Капитальный ремонт объектов промывочно-пропарочной станции Татьяна ПАО «ПГК»

Рабочая документация

Том 2 Здание компрессорной насосной, компрессорная

Книга 2 Архитектурно-строительные решения

АДМ-45/22-РД-3-АС

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|-------|-------|
| 1 | 029-22 | | 08.22 |
| 2 | 046-22 | | 09.22 |



Общество с ограниченной ответственностью
«АудиЭм Евразия»

Капитальный ремонт объектов промыочно-пропарочной
станции Татьяна ПАО «ПГК»

Рабочая документация

Том 2 Здание компрессорной насосной, компрессорная

Книга 2 Архитектурно-строительные решения

АДМ-45/22-РД-З-АС

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| Согласовано | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Взам. инв. № | | | |
| | | | |
| Подп. и дата | | | |
| | | | |
| Инв. № подл. | | | |
| | | | |

Генеральный директор

Логвиненко А.В.

Главный инженер проекта

Казраманян Н.И.

2022

Согласовано

Изм. N

подл.







Подп. и дата

Взам. инв. N

| Ведомость рабочих чертежей основного комплекта | | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------|
| Лист | Наименование | Примечание |
| 1 | Общие данные (начало) | |
| 2 | Общие данные (окончание) | |
| 3 | Демонтаж | |
| 4 | План на отм. 0,000 в осях А-В/1-9 | |
| 5 | Ведомость отделки помещений | |
| 6 | Фасад в осях А/1-9. Ведомость отделки фасадов | |
| 7 | План кровли | |
| | | |
| | | |

| Ведомость основных комплектов рабочих чертежей | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Обозначение | Наименование |
| АДМ-45/22-РД-3-АС | Архитектурно-строительные решения |
| | |

| Ведомость ссылочных и прилагаемых документов | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------|------------|
| Обозначение | Наименование | Примечание |
| | Ссылочные документы | |
| | | |
| | Прилагаемые документы | |
| АДМ-45/22-РД-3-АС.ВР | Ведомость объемов работ | 4 листа |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------|--------|------|----------------------|--|--|
| | | | | | | АДМ-45/22-РД-3-АС | | | | | |
| 2 | - | 046-22 | - |  | 09.22 | Капитальный ремонт объектов промывочно-пропарочной станции Татьянка ПАО «ПГК» | | | | | |
| 1 | - | 029-22 | - |  | 08.22 | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Здание компрессорной насосной инв. №10004 | Стадия | Лист | Листов | | |
| Разраб. | Клещельский | |  | 07.22 | Р | | 1 | 6 | | | |
| Проверил | Тайжанова | |  | 07.22 | | | | | | | |
| | | | | | | Общие данные (начало) | | | ООО "АйДиЭм Евразия" | | |
| Н. Контр | Гуртовой | |  | 07.22 | | | | | | | |
| ГИП | Каграманян | |  | 07.22 | | | | | | | |







Общие указания

- Архитектурно-строительные решения разработаны на основании задания на проектирования и следующих материалов проектной документации:
 - Обследование технического состояния объектов
 - Промыленно-пропарочной станции Татьянка, расположенных по адресу: Российская Федерация, г. Волгоград, Красноармейский р-н, ст. Татьянка, Промыленно-пропарочная станция Саратовского филиала ПАО «ПГК». Отчет выполнен обществом с ограниченной ответственностью «ТЕХЭКСПЕРТСЕРВИС» в Апреле 2022 года;
- Проект разработан в соответствии со следующими нормативными документами:
 - ГОСТ Р 21.1101-2009 (СПДС) Основные требования к проектной и рабочей документации;
 - ГОСТ 21.110-95 (СПДС) Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов.
 - СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия";
 - СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения";
 - СП 22.13330.2016 "Основания зданий и сооружений";
 - СП 28.13330.2017 "Защита строительных конструкций от коррозии".
- Технические решения, принятые в рабочем проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
- В соответствии с СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия", СП 131.13330.2012 "Строительная климатология" для расчета сооружений на площадке проектирования, расположенной в г. Волгограде, приняты следующие данные:
 - Площадка строительства относится к климатическому подрайону III В.
 - Расчетная снеговая нагрузка II район - 1,4 кПа (140 кг/м²).
 - Нормативная ветровая нагрузка III район - 0,38 кПа (38 кг/м²).
 - Абсолютная минимальная температура воздуха - минус 35 С.
 - Абсолютная максимальная температура воздуха - плюс 43 С.
 - Нормативная глубина сезонного промерзания грунта - 0.98 м (для суглинков и глин).
- За относительную отметку 0.000 принята отметка уровня пола площадки около входных дверей здания.
- Арматурные и бетонные работы вести в соответствии с ППР на основании требований СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87). Укладку бетона производить с вибрированием без перерыва во времени.
- Перечень работ, для которых необходимы акты освидетельствования

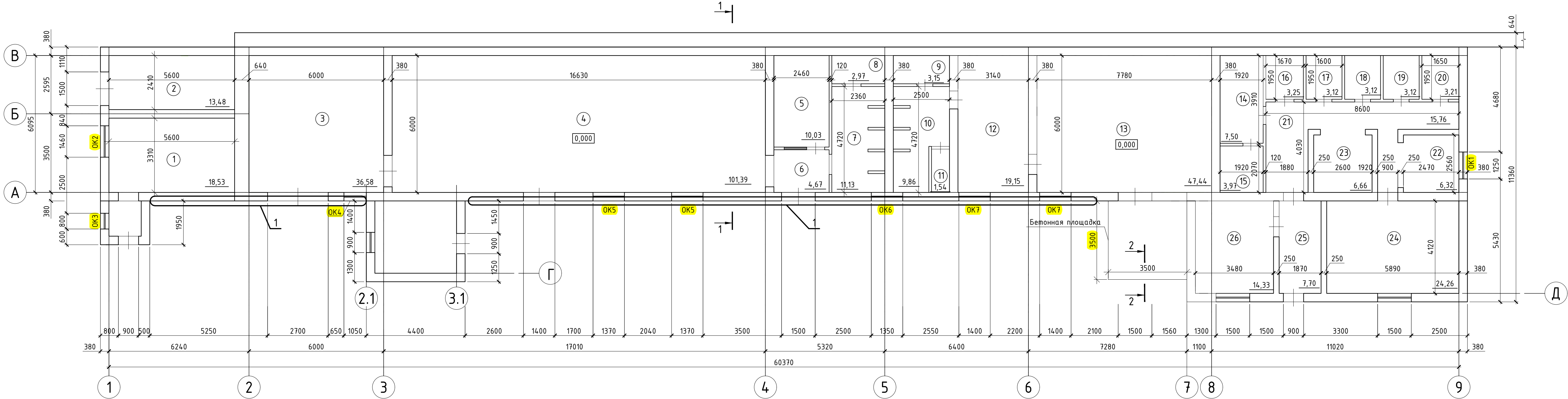
скрытых работ:

- выполнение сварочных работ (полнота сварных швов, качество сварки);
 - гидроизоляция.
- Основные правила по технике безопасности:
 - При работе с ручным электроинструментом соблюдать требования ГОСТ 12.2.013.0-91.
 - При производстве работ, рабочее место должно быть ограждено. Доступ лиц не имеющих отношение к системе фальшпола должен быть ограничен.
 - При проведении работ соблюдать правила противопожарной безопасности.
 - Указания по гидроизоляции стен:
 - Гидроизоляцию проводить с использованием проникающей гидроизоляции "Пенетрон Адмикс". Все работы проводить с соблюдением требований инструкции по применению гидроизоляции "Пенетрон Адмикс".
 - Основание под гидроизоляцию необходимо предварительно очистить от загрязнений до структурно прочного бетона. Увлажнить бетон водой до максимально возможного его насыщения.
 - Увлажнять и защищать обработанную поверхность от механических воздействий и отрицательных температур в течении 3-х суток.
 - Нанесение последующих материалов проводить не ранее, чем через 3-е суток после обработки.

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам. инв. N |
| | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| АДМ-45/22-РД-3-АС | | | | | |
| 2 | - | 046-22 | - |  | 09.22 |
| 1 | - | 029-22 | - |  | 08.22 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| Разраб. | | Клещельский | |  | 07.22 |
| Проверил | | Тайжанова | |  | 07.22 |
| | | | | | |
| Н. Контр | | Гуртовой | |  | 07.22 |
| ГИП | | Каграманян | |  | 07.22 |
| Капитальный ремонт объектов промыленно-пропарочной станции Татьянка ПАО «ПГК» | | | | | |
| Здание компрессорной насосной инв. №10004 | | | | Стадия | Лист |
| | | | | Р | 2 |
| Общие данные (окончание) | | | | ООО "АудиЭм Евразия" | |

План на отм. 0,000 в осях А-В/1-9



Экспликация помещений

| Номер помеще-ния | Наименование | Площадь, м² | Кат. помеще-н. |
|------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1 | Помещение №1 | 18,53 | |
| 2 | Помещение №2 | 13,48 | |
| 3 | Помещение №3 | 36,58 | |
| 4 | Помещение №4 | 101,39 | |
| 5 | Помещение №5 | 10,03 | |
| 6 | Помещение №6 | 4,67 | |
| 7 | Помещение №7 | 11,13 | |
| 8 | Помещение №8 | 2,97 | |
| 9 | Помещение №9 | 3,15 | |
| 10 | Помещение №10 | 9,86 | |
| 11 | Помещение №11 | 1,54 | |
| 12 | Помещение №12 | 19,15 | |
| 13 | Помещение №13 | 47,44 | |
| 14 | Помещение №14 | 7,50 | |
| 15 | Помещение №15 | 3,97 | |
| 16 | Помещение №16 | 3,25 | |
| 17 | Помещение №17 | 3,12 | |
| 18 | Помещение №18 | 3,12 | |
| 19 | Помещение №19 | 3,12 | |
| 20 | Помещение №20 | 3,21 | |
| 21 | Помещение №21 | 15,76 | |
| 22 | Помещение №22 | 6,32 | |
| 23 | Помещение №23 | 6,66 | |
| 24 | Помещение №24 | 24,26 | |
| 25 | Помещение №25 | 7,70 | |
| 26 | Помещение №26 | 14,33 | |

АДМ-45/22-РД-3-АС

Капитальный ремонт объектов промывочно-пропарочной станции Татьянка ПАО «ПГК»

| | | | | | | | | | |
|----------|------------|-------|--------|-------|------|-------------------------------------------|----------------------|------|--------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Здание компрессорной насосной инв. №10004 | Ставя | Лист | Листов |
| Разраб. | Клещевский | 07.22 | | | | | Р | 4 | |
| Проверил | Тайжанова | 07.22 | | | | План на отм. 0,000 в осях А-В/1-9 | ООО "АудиЭм Евразия" | | |
| Н. Контр | Гуртовой | 07.22 | | | | | | | |
| ГИП | Каграманян | 07.22 | | | | | | | |

Фасад в осях А/1-9

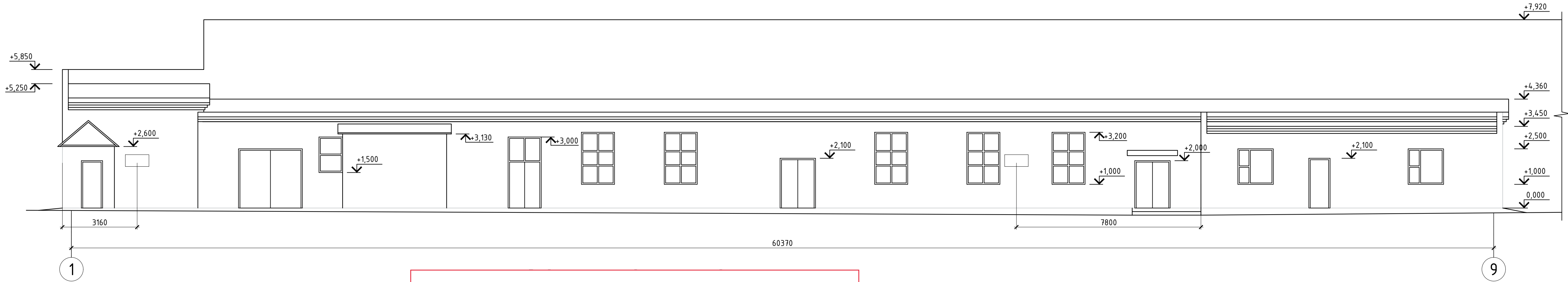
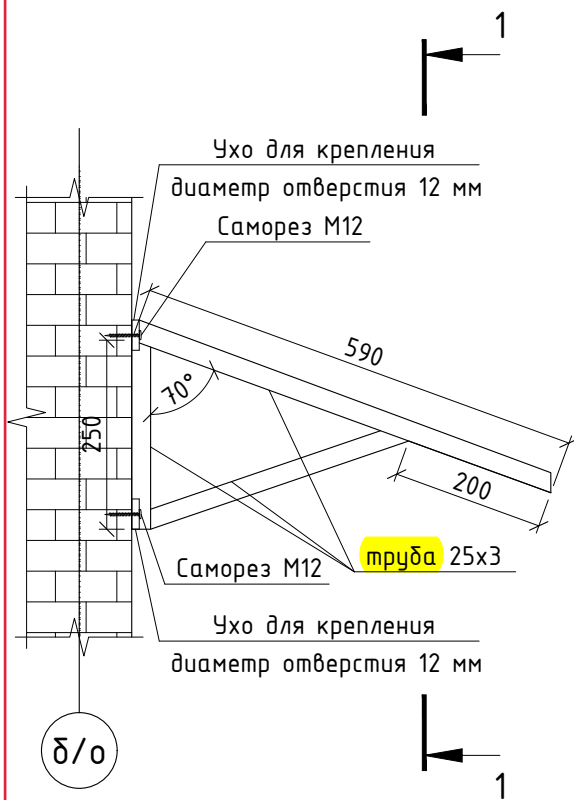
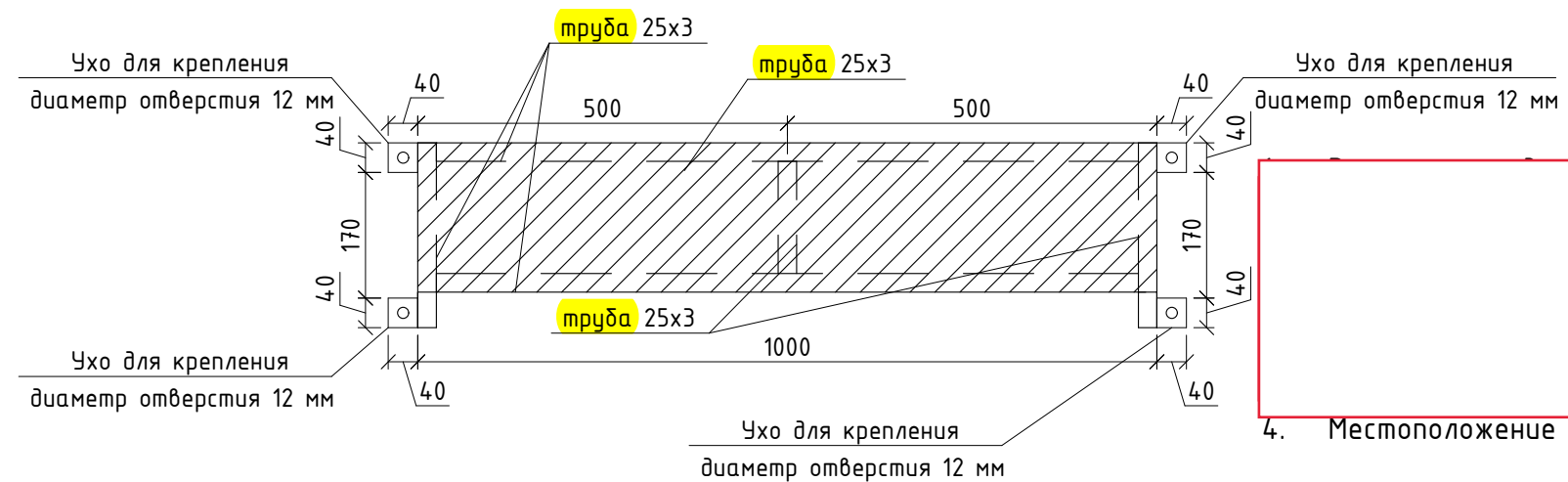


Схема крепления карниза к стене



⊗ - место установки карниза

Разрез 1-1



4. Местоположение карниза уточнить по месту.

АДМ-45/22-РД-3-АС

Капитальный ремонт объектов промывочно-пропарочной станции Татьянка ПАО «ПГК»

Здание компрессорной насосной инв. №10004

Фасад в осях Г/6-1.
Ведомость отделки фасадов

Формат А4х4