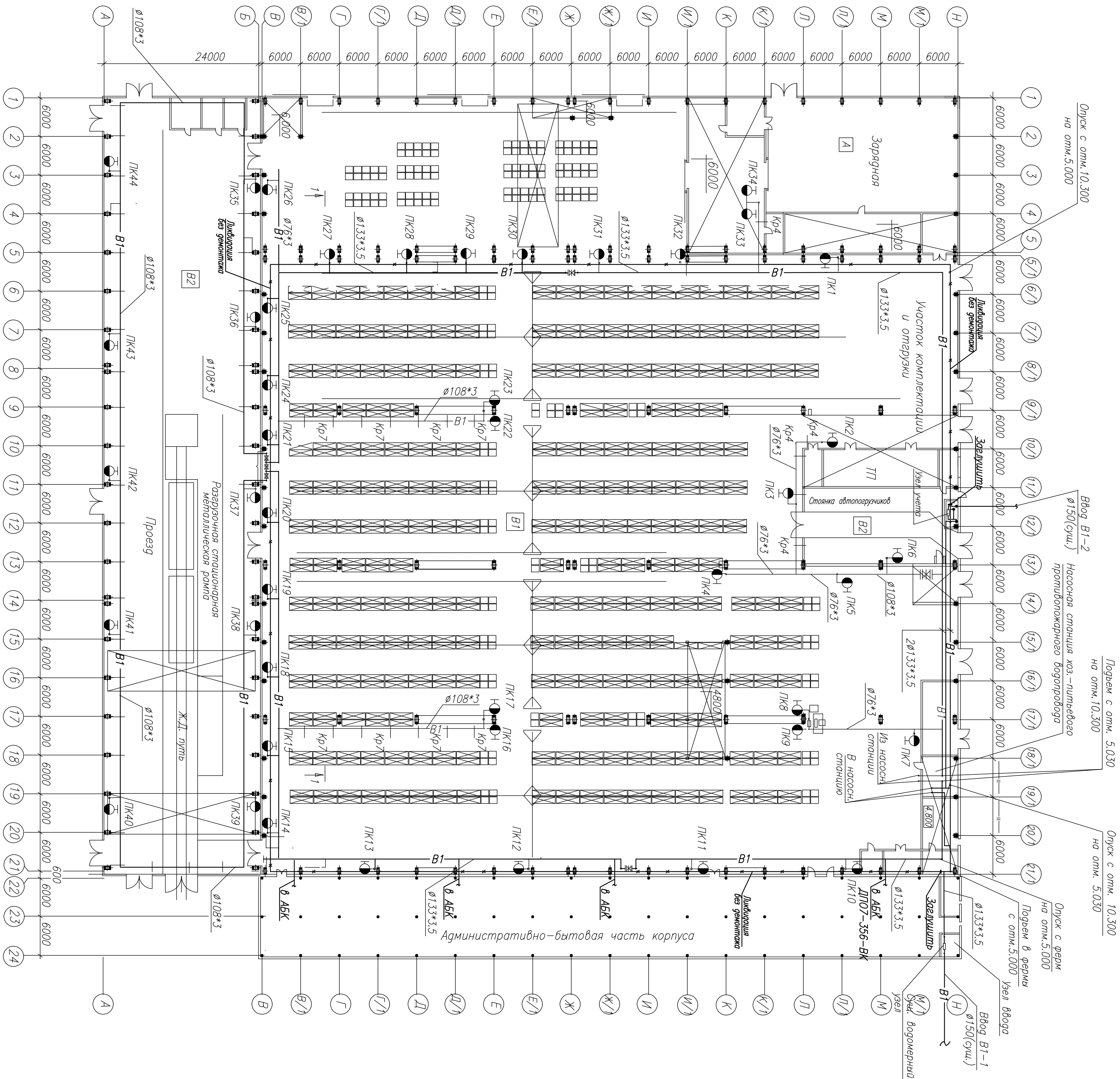


0356		ВК	33	
Объект	Заказ	Комплект	Чертеж	Инв.Н

ПЛАТ НА ОТМ. 0.000
M 1:400



Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
0356-ВК-33.С1,С2	Спецификация оборудования, изделий и материалов.	
0090-РС-184	Стойка Ст1	

Пояснения к проекту

Проектом разработано устройство насосного агрегата повышения давления в сети для нужд АБК.

Участок существующего трубопровода хоз.-питьевого водопровода (сетевое, от вводов) подлежал ликвидации (без демонтажа) с использованием заглушек на сущ. сети данного водопровода.

Поглядженіе пожарных кранов АБК к сущ. магистральной сети внутреннего противопожарного водопровода корпуса выложить согласно проекта ДПО7-0356-ВК (л1-10).

Проектом предусматривается автоматическая работа насоса:

- включение при падении давления в напорном трубопроводе до $P=2\text{кгс/см}^2$
- отключение при повышении давления в напорном трубопроводе до

$$P = 3 \text{ kPa/cm}^2$$

Примечания

1. Данный проект выполнен на основании:
 - задания рег. ПУ №1714 от 15.08.2022, выданного ГИПом.
2. Монтаж трубопроводов вести в узле с существующими трубопроводами и электротрубопроводами.
3. За отметку 0,000 принята отметка существующего пола.
4. Производство и приемку монтажных работ выполнять согласно СП 73.13330.2016, СНиП 3.05.05-84*.
5. Условные обозначения приняты по ГОСТ 21.205-93.
6. Трубопроводы системы КЗ выполнять из стальных эл. сборных труб по ГОСТ 10704-91.
7. Стальные трубопроводы окрасить за 2 раза пентафосфорной эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82 (структура прокатки).
8. Стальные трубопроводы окрасить за 2 раза битумной прокаткой (прокатка в грунте).
9. Огнезащитную окраску трубопроводов выполнять согласно ГОСТ 14202-69.
10. Трубопроводы в местах прохода через стены и перекрытия выполнять в гильзах. Зазор между трубами и гильзой заполнить негорючими материалами.
11. Количество фасонных частей в спецификации оборудования проекта узелю ориентировочно и уточняется монтажной организацией.

Согласовано:			

Взам.инв.№	

Подпись и дата

ИИВ. N

Лист	Наименование чертежа	Примечание
ВК-33	Общие данные.	
ВК-34	План на опт.0,000 в осях 1-21/А-Н.	
	Схема системы В1.	

Инв. N	Подпись и д
<p>ПРОЕКТ</p> <p>разработан в соответствии с действующими нормами, правилами, инструкциями и государственными стандартами</p> <p>Главный инженер проекта <u>А.В. Черемин</u></p>	

		0356-ВК-33			
		Группа "А3"			
Имя	Кол-во	Лист	Муж	Пол	Дом
Г.степ.					
Ушюбо					
Шюбо					
Черевин					
Николай					
ИП					