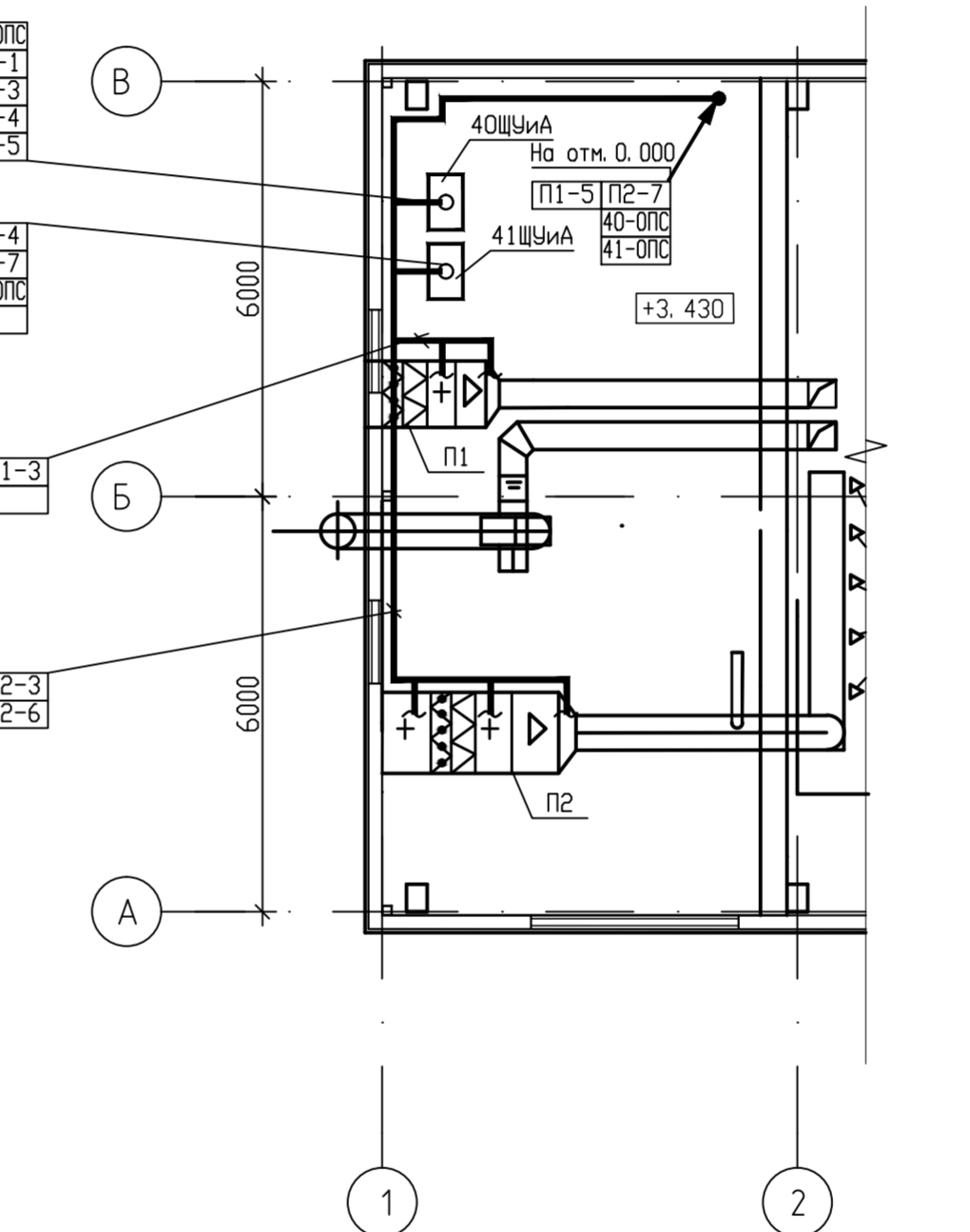


лан на отметке +3.430



## ПРИКАЗАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Р я	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
	Насосная	209, 97
	Реагентная с цехом обезвоживания осадка	218, 42
	Операторская	33, 25
	Санузел	4, 14
	Гардеробная	17, 07
	Коридор	9, 78

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг	Примеч.
1	К314УХЛ2	Стойка напольная ТУ 36-22-80	1	3, 8	
2	К106У2	Полоса ТУ 36-1953	1	2, 06	
3	ZП45x25У1	Профиль Z-образный	4	1, 48	
		ТУ 36, 22, 21, 00, 021-91			
4		Швейлер 10 ГОСТ 8240	86/10	кг/м	
		Ст3сп ГОСТ 535			
5	ЗК4-223-89 уст. 8	Закладная конструкция в составе:	1	0, 39	
	ЗК4-224-89	Бобышка 580° М20x1, 5	1	0, 093	
	ТУ 36, 1144-83	Пробка ПМ20x1, 5У3	1		
		Прокладка 20x36	1		
		Гибкая гофрированная труба			
		из ПВХ (серия 9)			
6	код 90916	Двнешн. 16	106		
7	код 90920	Двнешн. 20	87		

- 1 Монтаж приборов и средств автоматизации выполнить согласно строительным нормам и правилам СНиП 3.05.07-85 Госстроя СССР с учетом требований предприятий-изготовителей приборов
  - 2 Отборные устройства местных приборов, не требующих прокладки проводок, в плане не обозначены
  - 3 Координаты мест установки отборных устройств систем автоматизации, встроенных в технологическое оборудование, приведены в технологической части проекта
  - 4 Места установки приборов и средств автоматизации, не привязанных на чертеже, а также трассы кабельных проводок уточнить по месту
  - 5 В местах, где возможны механические повреждения кабелей, кабели, проложенные на высоте до 2м от уровня пола, защитить трубой
  - 6 Позиции монтируемых приборов, нумерация и технические данные кабелей, проводов, труб соответствуют схеме внешних проводок АТХ листы 20...23
  - 7 Зануление металлических частей электрооборудования осуществляется присоединением его с помощью нулевых защитных жил кшине РЕ
  - 8 Чертеж выполнен на основе архитектурно-строительных и технологических чертежей
  - 9 Конструкции для прокладки кабеля учтены в комплекте ЭМ
  - 10 Место установки приборов контроля технологических параметров приточных систем П1 и П2 уточнить по технической документации VTS "CLIMA"

590103-6-2-86-1-ATX

# Иструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды

						590103-6-2-86-1-АТХ			
						Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды			
Изм.	Кол. уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата				
Разраб.	Радовицкая					Производственный корпус	Стадия	Лист	Листов
Провер.	Виноградов						РД	25	
Техник	Труфанова					План расположения (начало)			
Н. контр.	Виноградов								