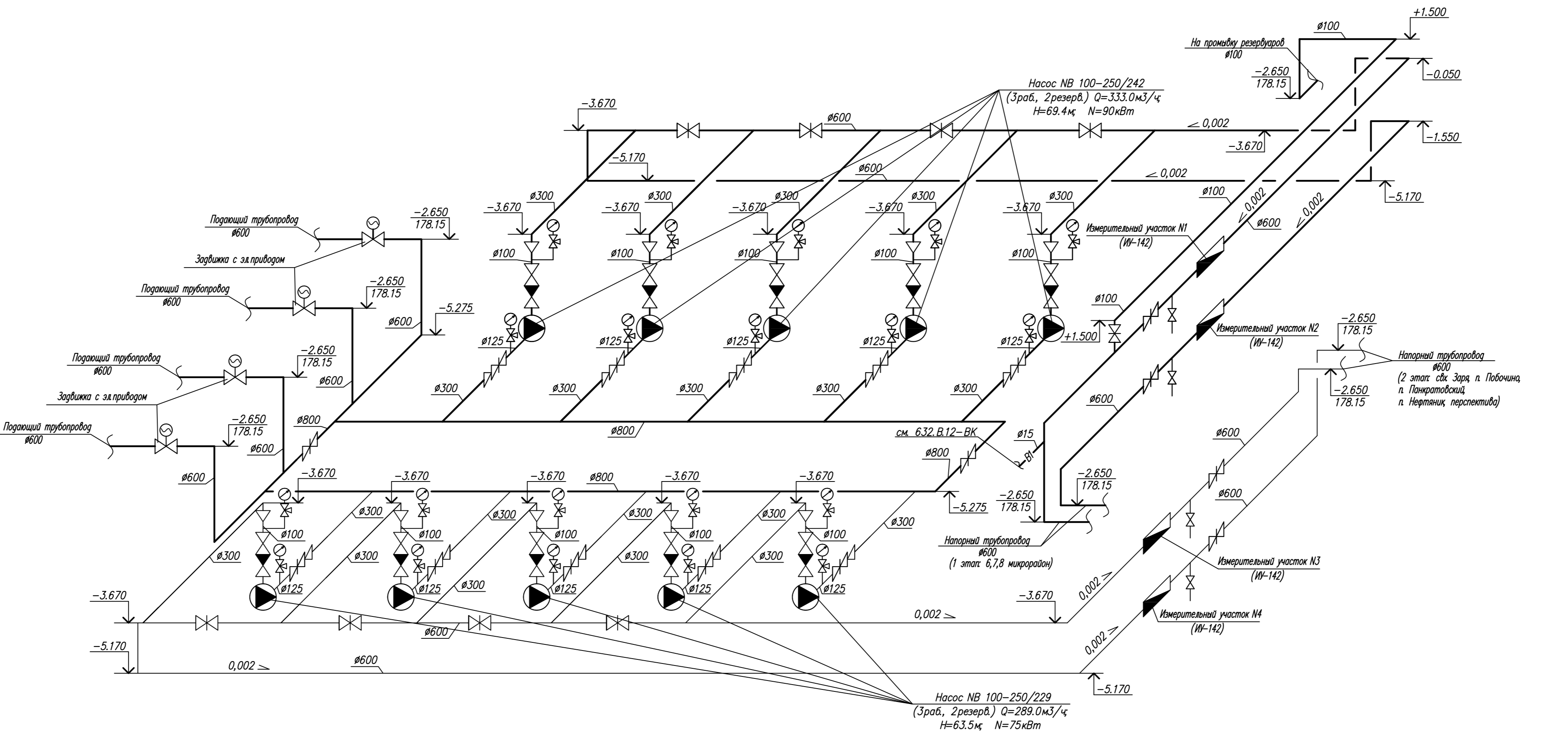
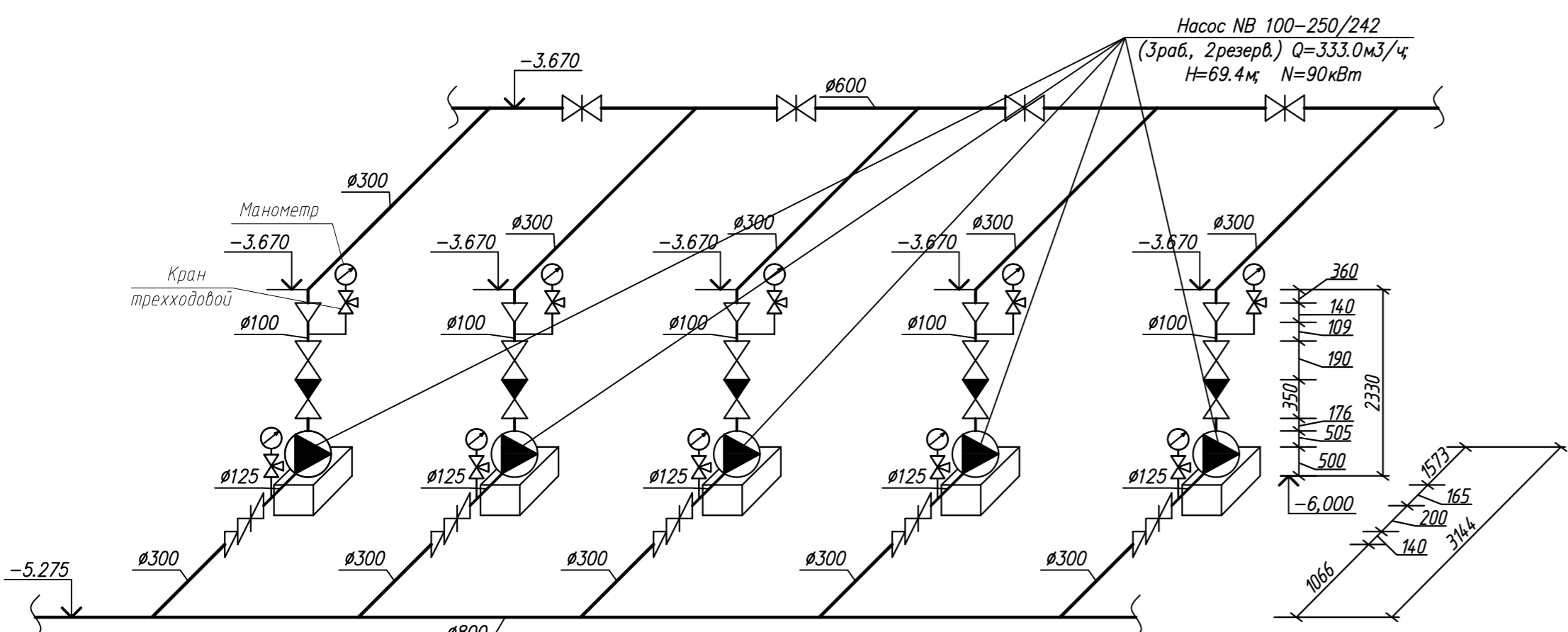


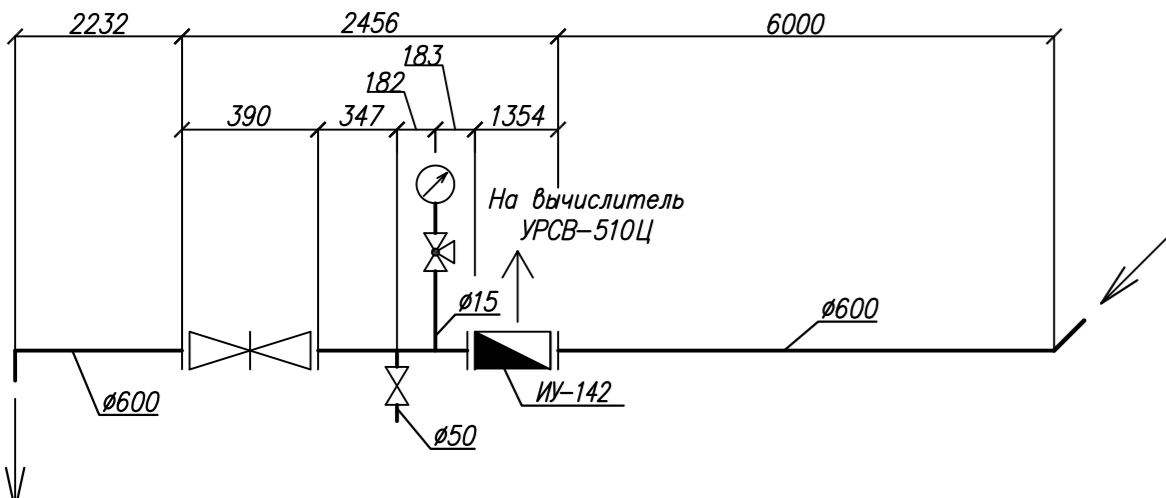
## *СХЕМА СИСТЕМЫ В1*



## *СХЕМА ОБВЯЗКИ НАСОСОВ (ВЫСОТНАЯ ЗАСТРОЙКА)*

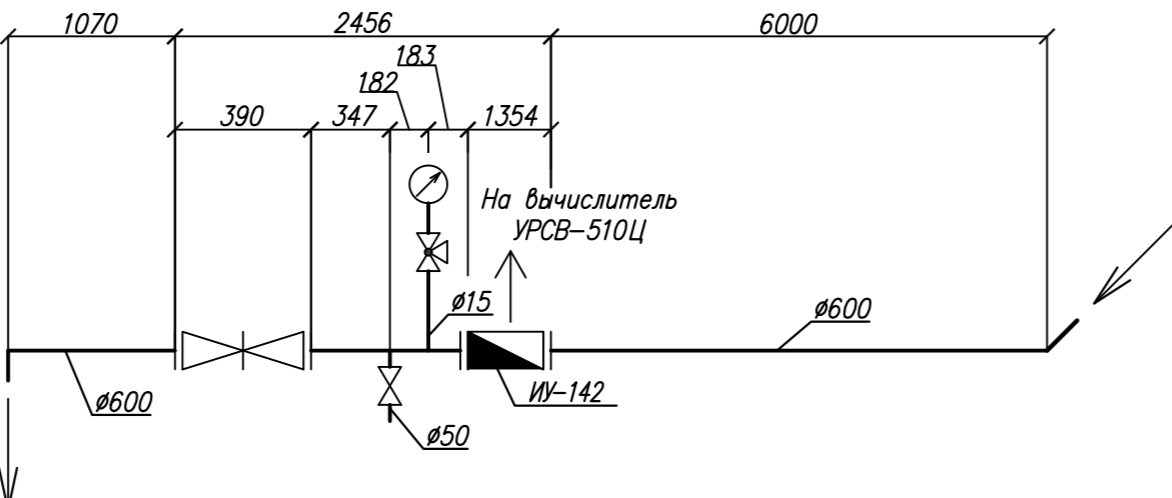


## ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК N1 (ВЫСОТНАЯ ЗАСТРОЙКА)



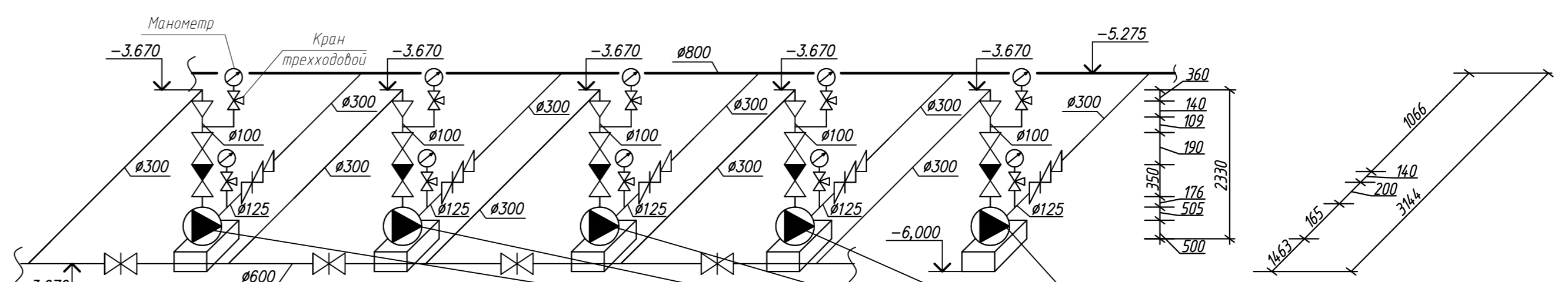
Измерительные участки подобраны на основании следующих расчетных данных  
I и II очередь (высотная застройка) –  $13220.889\text{м}^3/\text{сут}$ ;  $802.07\text{м}^3/\text{ч}$

## ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК №2 (ВЫСОТНАЯ ЗАСТРОЙКА)

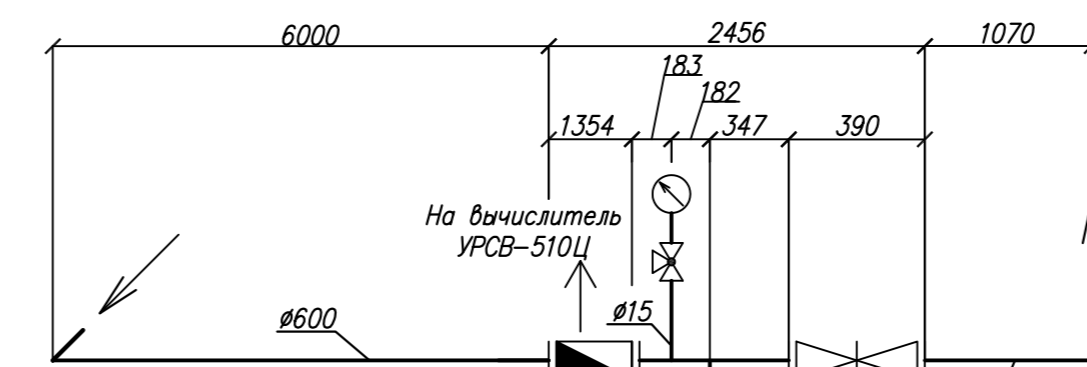


Измерительные участки подобраны на основании следующих расчетных данных  
I и II очередь (высотная застройка) –  $13220.889\text{м}^3/\text{сут}$ ;  $802.07\text{м}^3/\text{ч}$

## *СХЕМА ОБВЯЗКИ НАСОСОВ (МАЛОЭТАЖНАЯ ЗАСТРОЙКА)*

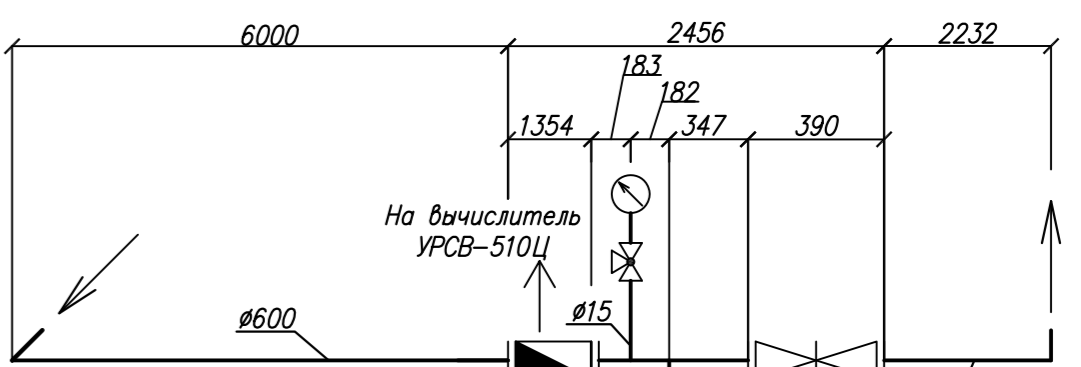


ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК №3 (МАЛОЭТАЖНАЯ ЗАСТРОЙКА)



Измерительные участки подобраны на основании следующих расчетных данных  
II очередь (малоэтажная застройка) – 11779.11 м<sup>3</sup>/сут; 720.98 м<sup>3</sup>/ч

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК №4 (МАЛОЭТАЖНАЯ ЗАСТРОЙКА)



632.B.12-TXBK

					632.В.12-ТХВК	Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата			
Разработал	Петелин					Стадия P	Лист 3	Листов
Проверил								
Рук. группы								
ГИП	Агафонова					Схема системы В1; схемы обвязки насосов (высотная, малоэтажная застройка); измерительный участок N1,2 (высотная застройка); измерительный участок N3,4 (малоэтажная застройка)		
Нач.сект.ВК	Колдомасов							
Н.контр.	Галкина							