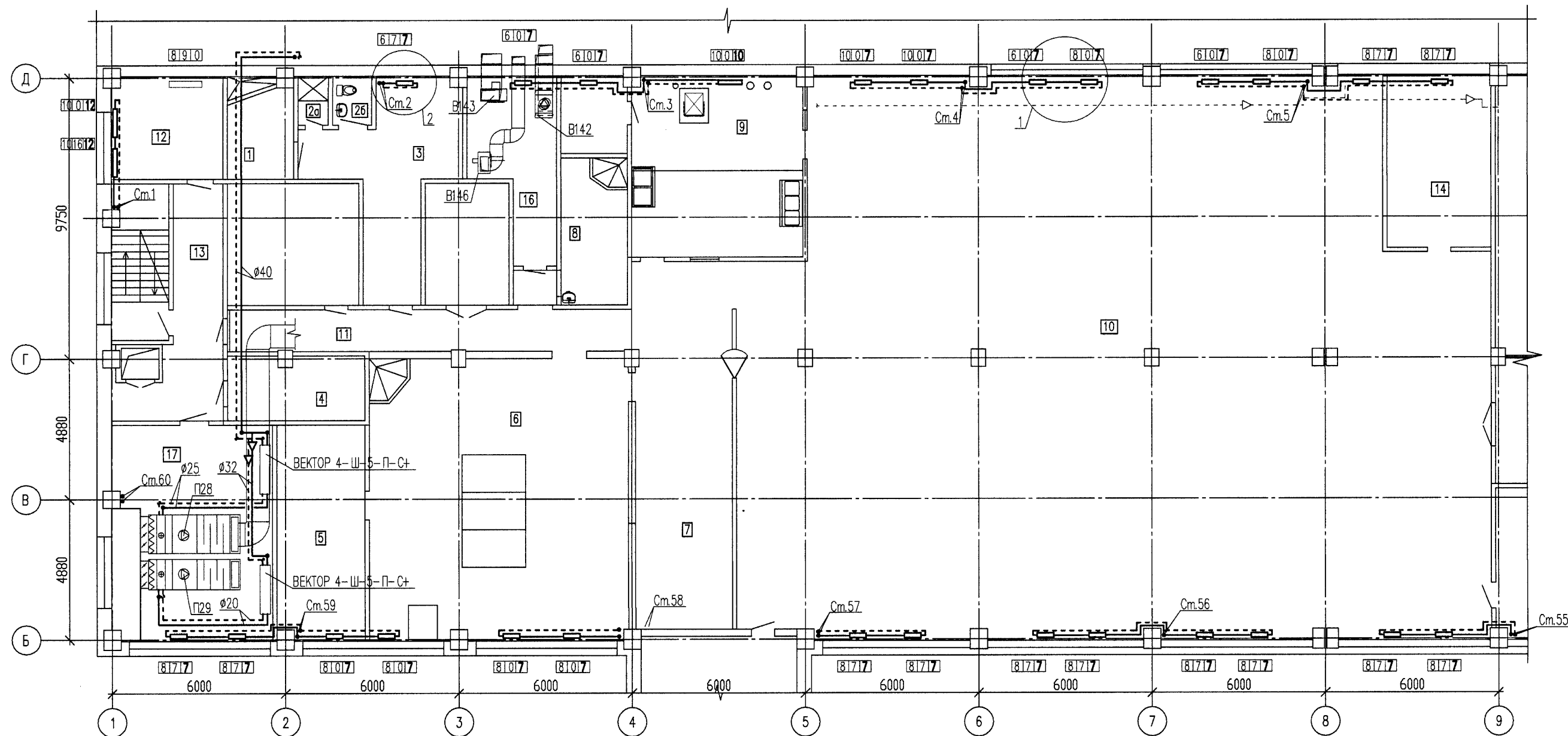


План в/о 1-9/Б-Д на отм.+7.000

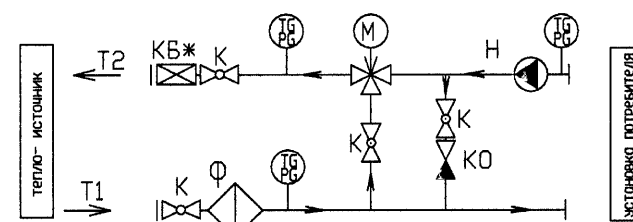


Экспликация помещений

№ помещ.	Наименование помещения	Площадь м2
1	Помещение уборочного инвентаря	8,2
2а	Душевая	1,8
2б	С/у	2,3
3	Гардеробная персонала	23,9
4	Кладовая	10,7
5	Мясной цех	22,9
6	Горячий цех	87,6
7	Холодный цех	44,3
8	Овощной цех	13,7
9	Моечная	37,5
10	Обеденный зал	494,4
11	Коридор	20,3
12	Кабинет заведующей	13,7
13	Лестничная клетка	18,4
14	Помещение для мытья рук	21,6
16	Вытяжная вентилятор	15,6
17	Приточная вентилятор	41,7

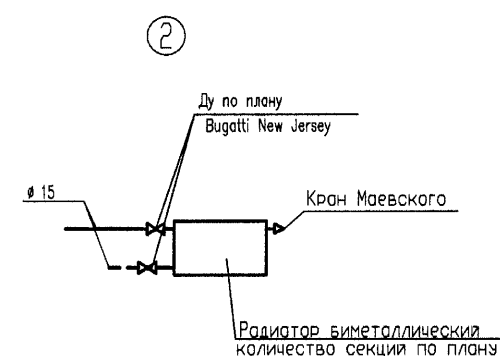
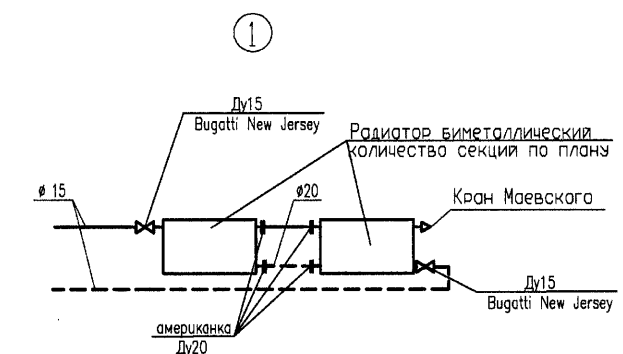
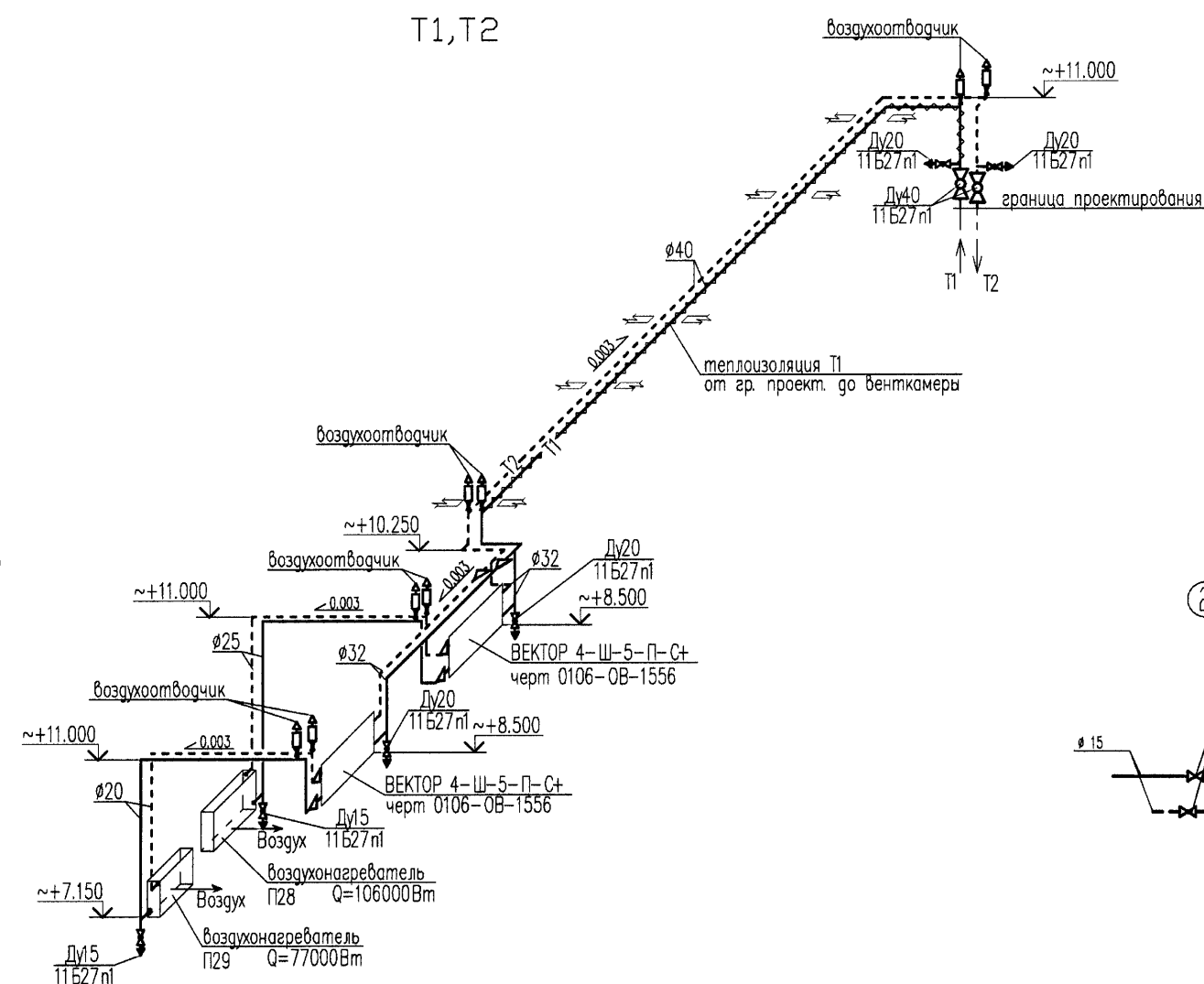
Принципиальные схемы узлов регулирования

ВЕКТОР-4-Ш-5-П-С+ П28, П29 [G1 1/4", 1000x220x350мм ДхВхГ]



Т1-подающий трубопровод, Т2- обратный трубопровод
 К - кран шаровый
 КР- клапан регулирующий -3-х ходовой шаровый кран с электроприводом
 с плавным регулированием
 КБ - клапан балансировочный
 ТГ РГ- термоманометр
 Ф-фильтр сетчатый
 Н-циркуляционный насос

* Для корректной работы ручного балансировочного клапана предусмотреть прямые участки трубопроводов длиной 5Ду перед клапанами 2Ду после него.



Количество секций отопительных приборов

количество секций для монтажа

количество секций демонтируемых по факту

количество секций по проекту 0106-Р0В-210

На плане трубопроводы отопления и теплоснабжения отнесены от стен условно.

[illegible]

Согласовано

Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------