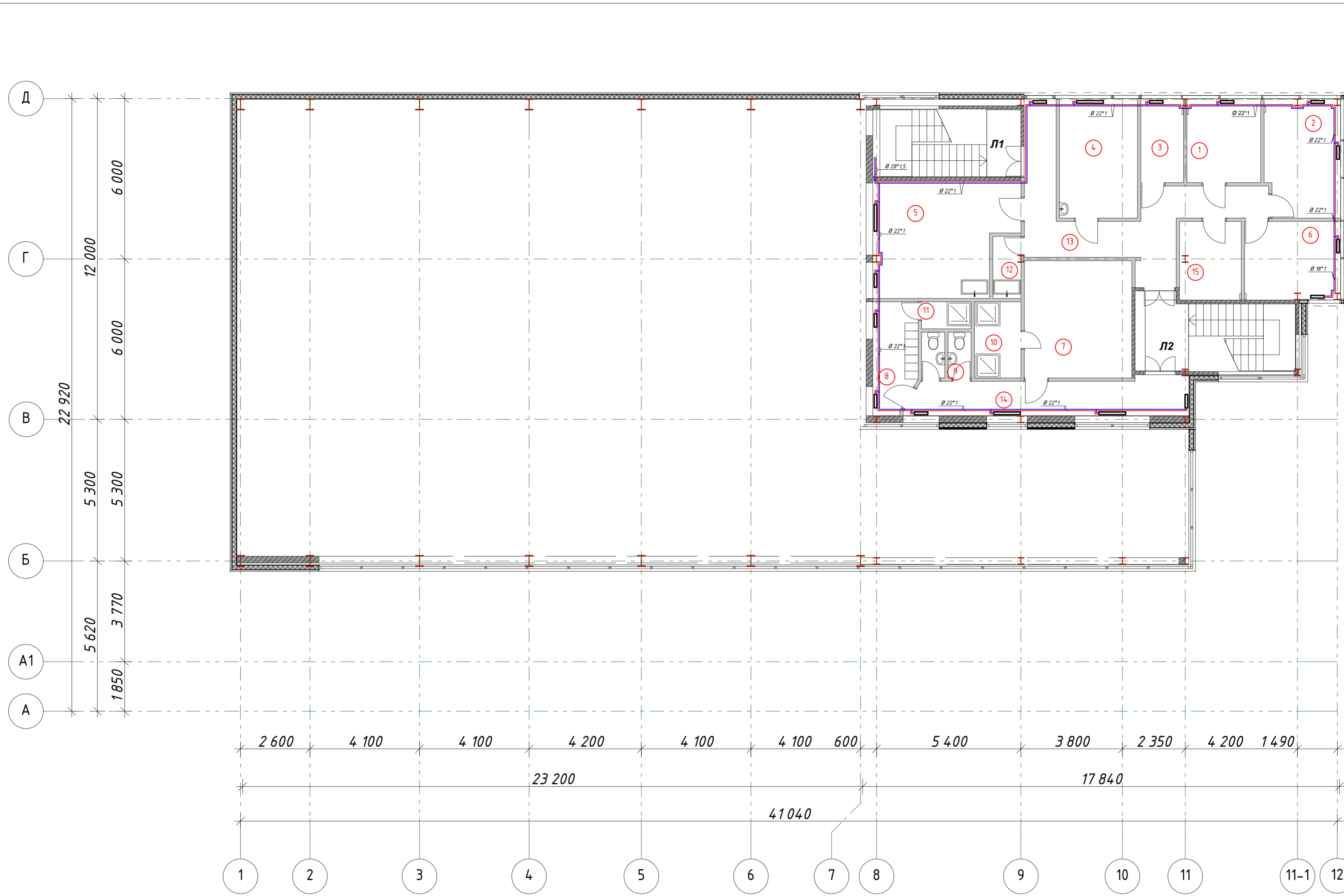


Экспликация помещений 1 этажа		
№ помещения	Название	Площадь
1	СТО на 4 поста	186,60
2	Мойка на 1 пост	112,69
3	Трансформаторная подстанция	9,60
4	Зона маневров СТО	155,37
5	Зона ожидания	23,94
6	Бар	37,74
7	Магазин	52,88
8	Склад	86,04
9	Подсоббар	11,63
10	С/у	1,81
11	Тех.помещение	2,03
12	Коридор	12,10
13	СкладМасла	6,63
14	СкладОбработ.ГСМ	7,17
15	Тепл. пункт, водомер. узел	7,29
16	Компрессорная	3,71
17	Электрощитовая	7,90
18	Коридор	19,74
19	Тамбур	6,95
20	Тамбур	3,33
		755,15 м2

Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взнесен №ф. №	
СОГЛАСОВАНО:	

изм.	кол. уч.	лист	№ док.	подпись	дата
Разработал	Сергеев В.С.				
Торгово-сервисный центр					
План на отметке 0 ,000. Отопление.					
стадия	лист	листов			
РП	2	8			



Экспликация помещений 2 этажа		
№ помещения	Название	Площадь
1	Каб. Директора	8,27
2	Кабинет	11,48
3	Охрана	4,74
4	Столовая	12,60
5	Кухня	21,58
6	Кабинет	9,80
7	Раздевалка	17,61
8	Раздевалка	7,26
9	С/у	3,07
10	Душевая	4,96
11	Душевая	1,84
12	Тех.помещение	2,45
13	Коридор	20,05
14	Коридор	13,47
15	Серверная	6,81
		145,99 м2

СОГЛАСОВАНО:

Инв. № подл.

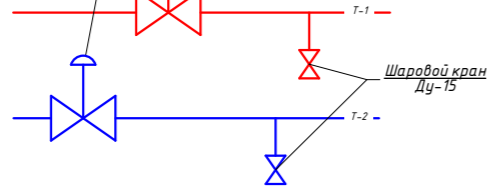
Подпись и дата

Взнесен №ф. N

изм.	кол. уч.	лист	№ док.	подпись	дата	Торгово-сервисный центр	стадия	лист	листов
							РП	3	8
План на отметке 3,700. Отопление.									

### Узел 1

Ручной запорно-балансирующий клапан MSV-80 соответствующего диаметра



Примечание:  
- узел 1 выполнить в прямке размерами удобными для ремонта и обслуживания арматуры.

### Узел 2

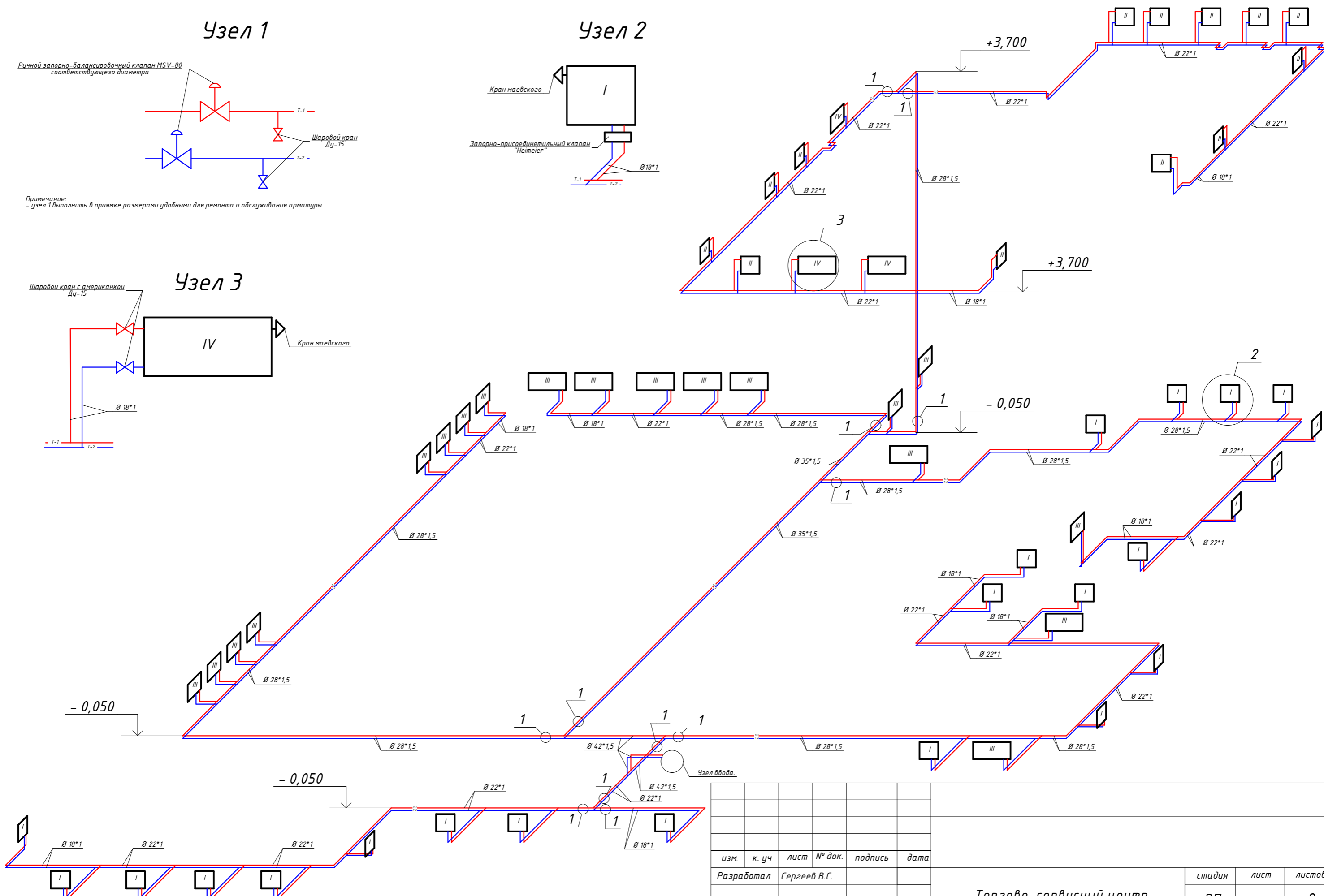
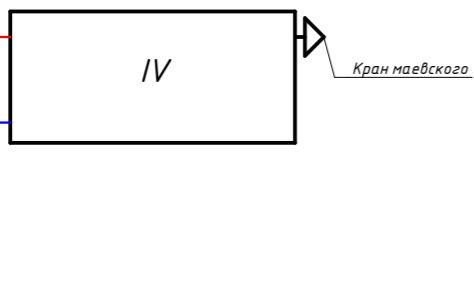
Кран маевского

Запорно-присоединительный клапан "Heimeier"



### Узел 3

Шаровый кран с американкой Dy-15



Примечания:  
I- стальной радиатор "РОСТерм" типа 22KV, l=500мм., h=500мм.  
II- стальной радиатор "РОСТерм" типа 22K, l=500мм., h=500мм.  
III- стальной радиатор "РОСТерм" типа 22KV, l=1000мм., h=500мм.  
IV- стальной радиатор "РОСТерм" типа 22K, l=1000мм., h=500мм.

изм.	к. уч.	лист	№ док.	подпись	дата
Разработал	Сергеев В.С.				

Торгово-сервисный центр			стадия	лист	листов
Аксонометрия системы отопления.			РП	6	8

СОГ ЛАСОВАНО:

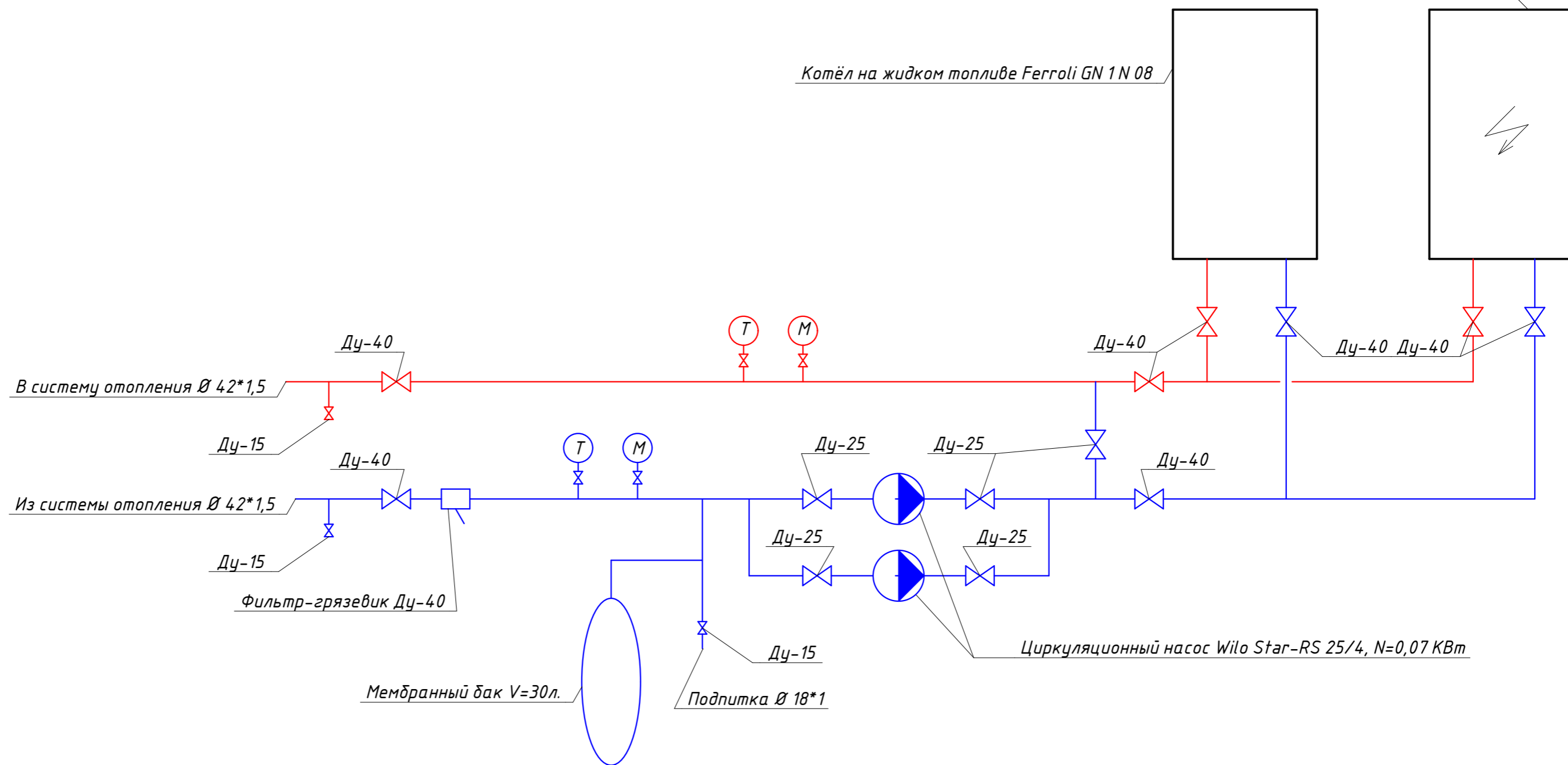
Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Котёл электрический ACV TER 86, N=86,4 кВт.

Котёл на жидком топливе Ferroli GN 1 N 08



Примечание:  
- тепловой пункт смонтировать по месту руководствуясь данной схемой.

изм.	к. уч.	лист	№ док.	подпись	дата
Разработал	Сергеев В.С.				

Торгово-сервисный центр

стадия	лист	листов
РП	8	8

Принципиальная схема  
теплового пункта

СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.