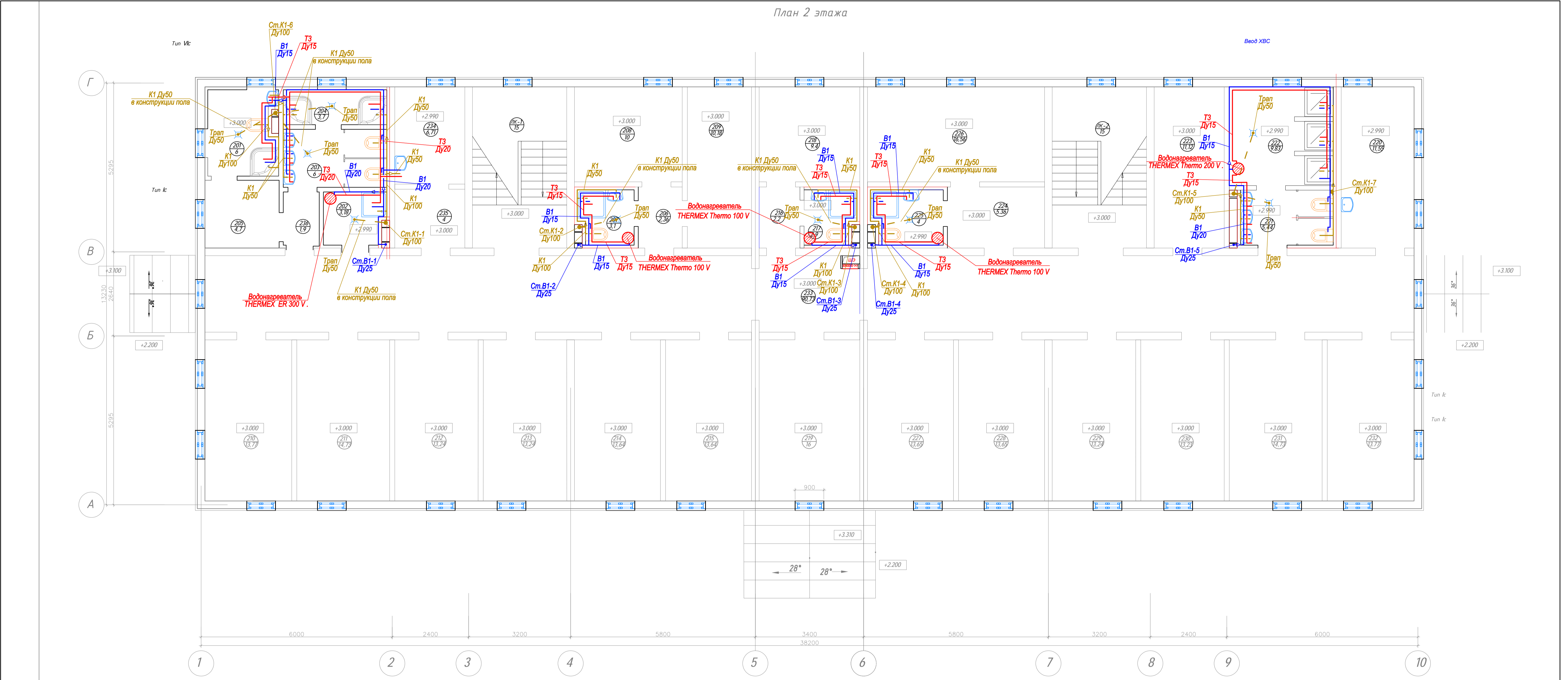


Экспликация помещений 1 этажа				110	С/У (Номер)	3.1		120	Коридор	36.24		133	Номер	13.24	
Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ.	111	Тамбур (Номер)	2.36		121	Тамбур	4.56		134	Номер	14.73	
101	Тамбур	16		112	Помещение узла управления	3.4	B4 П-IIa	122	Водомерный узел	11.55	B4 П-IIa	135	Кладовая грязного белья	11.12	B4
102	Вестибюль с зоной отдыха и приема проживающих	24		113	Номер	11		123	ГРЩ	13.77	B4 П-IIa	136	Тамбур	1.9	
103	Коридор	36.24		113.1	Гардеробная (Номер)	5		124	С/У	5.44			ЛК-1	15	
104	Тамбур	4.56		114	Номер	13.77		125	Душевая	9.83			ЛК-2	15	
105	С/У персонала	6		115	Номер	14.73		126	Кладовая чистого белья	11.12	B4 П-IIa	Итого	суммарная площадь	430.25	
106	Комната уборочного инвентаря	3.17		116	Номер	13.23		127	Тамбур (Номер)	5.36		Полезная площадь этажа			
107	Душевая	3.7		117	Номер	13.25		128	С/У (Номер)	4					
108	С/У	6		118	Номер	13.64		129	Номер	16.56					
109	Гардероб персонала	4.7		119	Комната охраны	13.64		130	Комната дежурного персонала	13.64		131	Номер	13.64	
				120	Коридор	36.24		32	Номер	13.34					

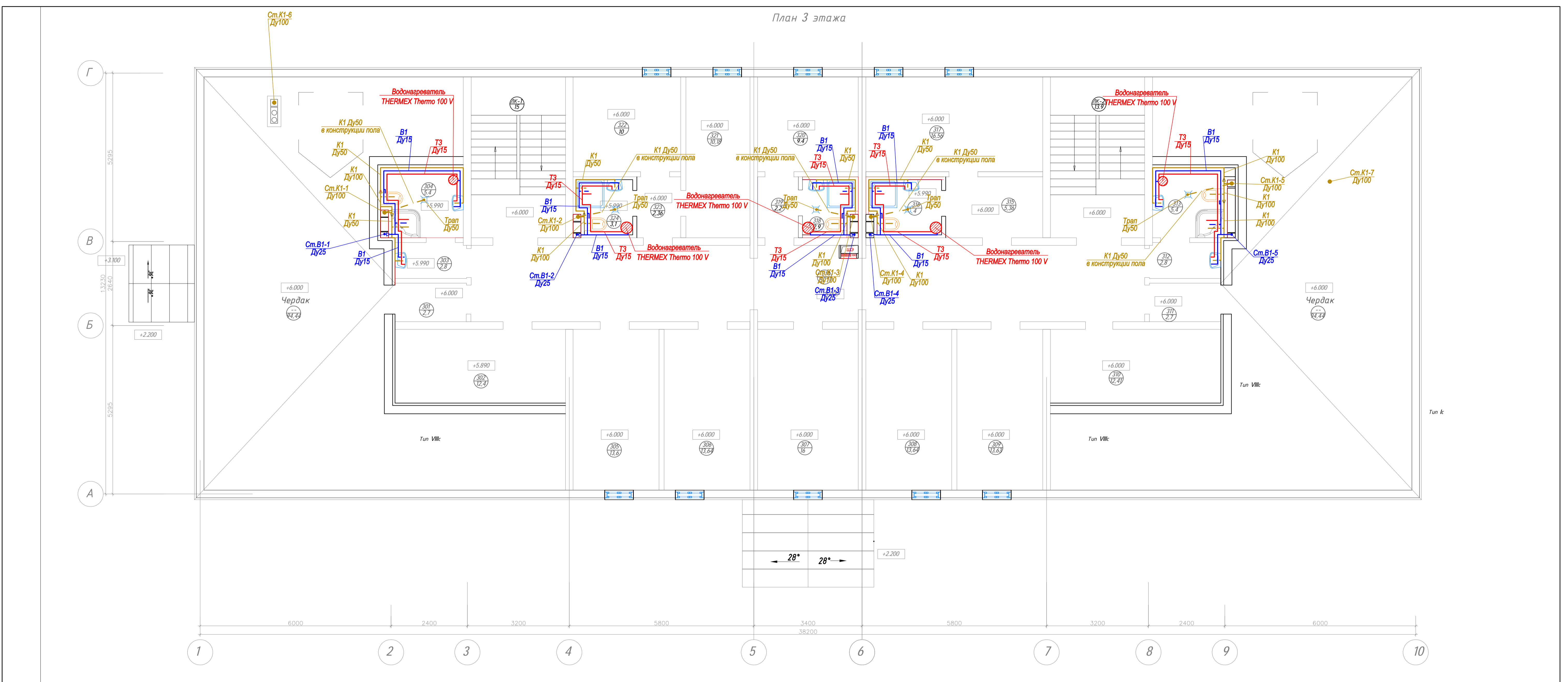
План 2 этаж



Экспликация помещений 2 этаж

<i>Номер помеще- ния</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, м²</i>	<i>Кат. помеще-</i>
201	<i>С/У персонала</i>	6.00	
202	<i>Комната убор. инвентаря</i>	3.18	
203	<i>С/У</i>	6	
204	<i>Душевая</i>	3.7	
205	<i>Гардероб персонала</i>	4.7	
206	<i>Тамбур (Номер)</i>	2.36	
207	<i>С/У (Номер)</i>	3.1	
208	<i>Номер</i>	10	
209	<i>Номер</i>	10.18	
210	<i>Номер</i>	13.77	
211	<i>Номер</i>	14.73	
212	<i>Номер</i>	13.24	
213	<i>Номер</i>	13.24	

214	Номер	15.64		230	Номер	13.23	
215	Номер	13.64		231	Номер	14.73	
216	Тамбур (Номер)	2.2		232	Номер	13.77	
217	С/У (Номер)	2.9		233	Коридор	90.73	
218	Номер	9.4		234	Чайная	6.71	
219	Комната отдыха проживающих	16		235	Тамбур	4	
220	Комната приема пищи	11.55		236	Тамбур	1.9	
221	С/У	5.44			ЛК-1	15	
222	Душевая	8.83			ЛК-2	15	
223	Комната персонала	11.12		Итого	суммарная площадь	427.8	
224	Тамбур (Номер)	5.36		Полезная площадь этажа		397.8	
225	С/У (Номер)	4					
226	Номер	16.56					
227	Номер	13.65					
228	Номер	13.65					
229	Номер	13.24					

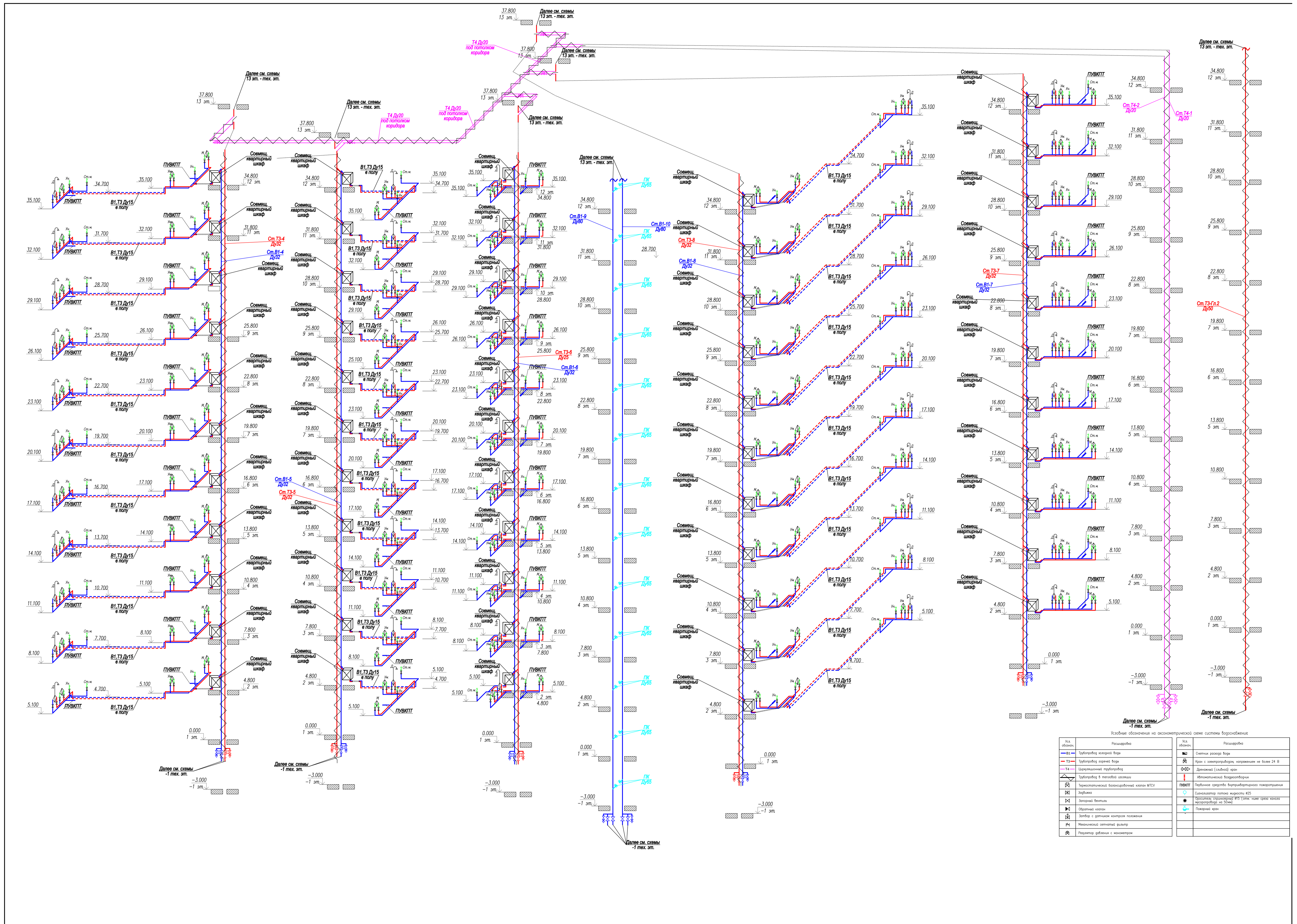


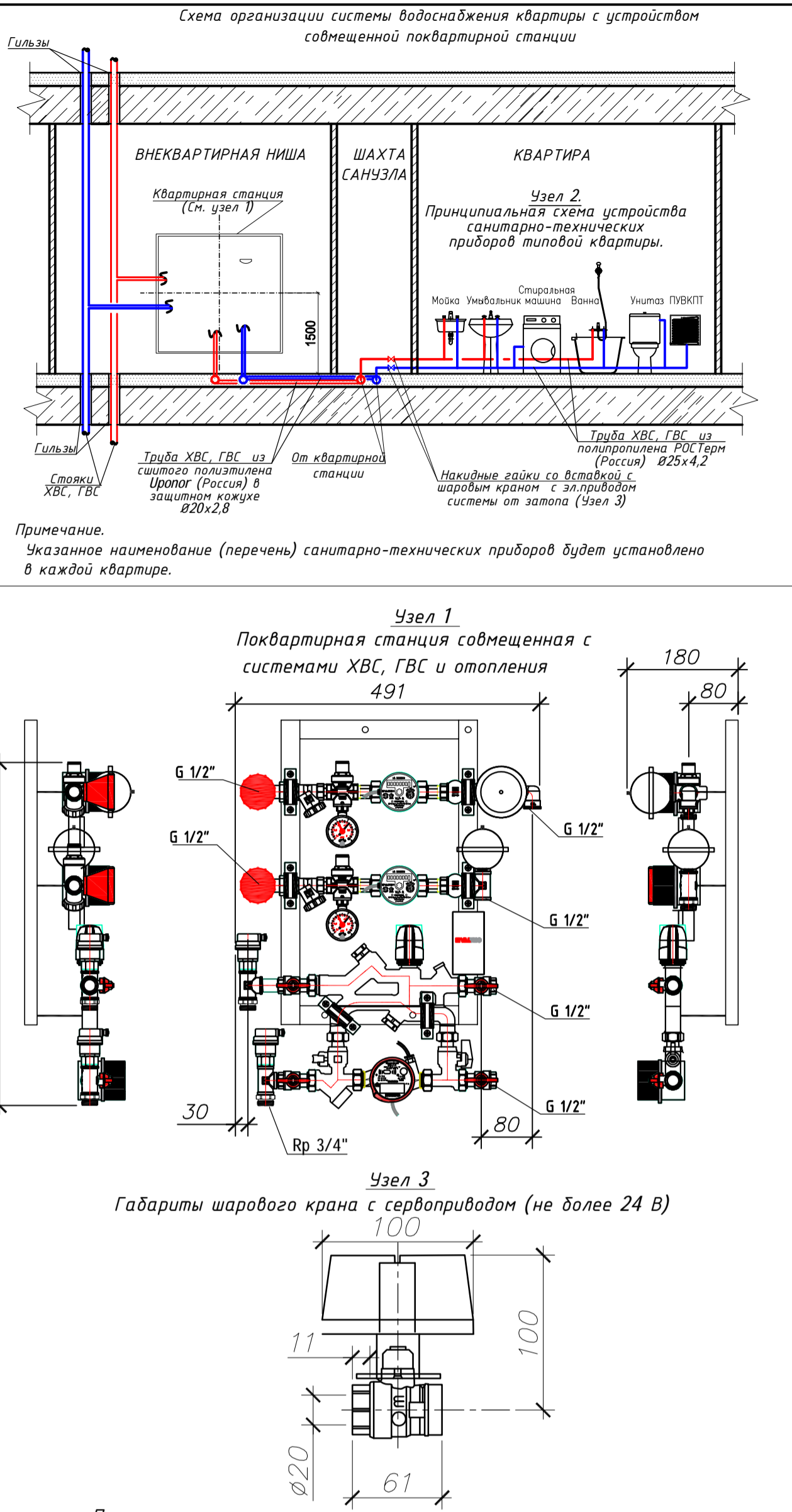
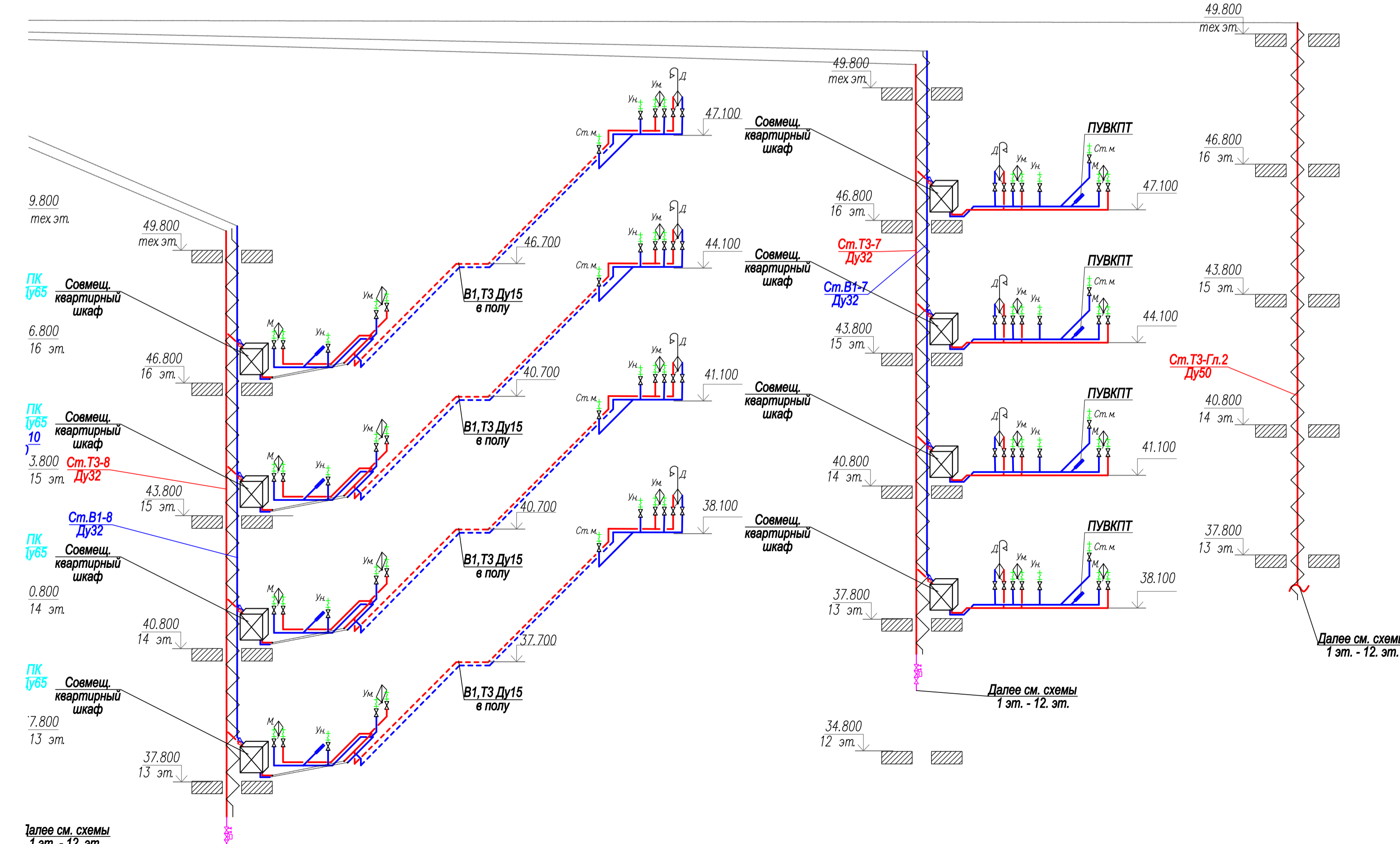
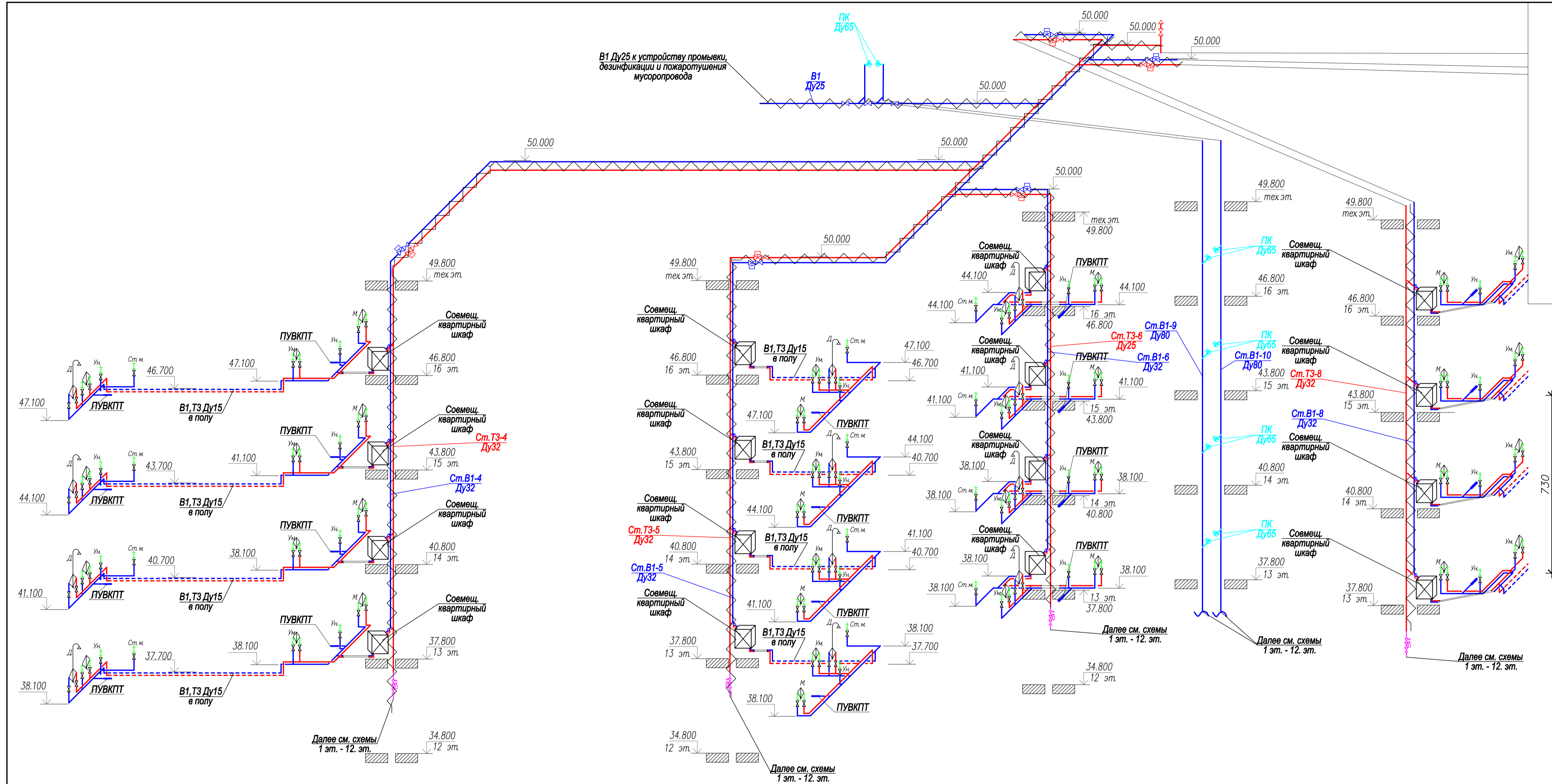
Экспликация помещений 3 этажа

<i>Номер помещения</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, м²</i>	<i>Кат. помещ</i>
301	Тамбур	2.7	
302	Хозяйственная кладовая	12.4	
303	Умывальня	2.8	
304	С/у	5,4	
305	Номер	13.6	
306	Номер	13.64	
307	Номер	16	
308	Номер	13.64	
309	Номер	13.63	
310	Хозяйственная кладовая	13.77	
311	Тамбур	2.7	
312	Тамбур	2.8	
313	С/у	5,4	

315	Тамбур (Номер)	5.36
316	С/У (Номер)	4
317	Номер	16.56
318	С/У (Номер)	2.9
319	Тамбур (Номер)	2.2
320	Номер	9.4
321	Номер	10.18
322	Номер	10
323	Тамбур (Номер)	2.36
324	С/У (Номер)	3.1
	ЛК-1	15
	ЛК-2	15
Итого	суммарная площадь	264.64
Полезная площадь этажа		234.64
Б/Н	Чердак	94.44

Б/Н	Чердак	94.44





имечание.

Прокладка стояков ХВС и ГВС осуществляется в единой ри квартирной коммуникационной нише (шахте) совместно со стояками отопления с доступом к ним из вне квартирного коридора. Одосчетчики расположены в поквартирной станции.

Полотенцесушители корпуса 2 - электрические.

Управление краном с электроприводом производится дистанционно из распетчерской.

Диаметры трубопроводов указаны условно.

Во корпусе 2 этажные группы учета водоснабжения (ХВС, ГВС) предусматриваются на обслуживание каждой квартиры.

На стояках ГВС предусматриваются компенсаторы и неподвижные опоры.

Система ГВС предусматривает циркуляцию по стоякам, с устройством автоматических воздухоотводчиков на техническом этаже.

В корпусе 2 предусматривается отключение стояков ХВС и ГВС в случае аварийной ситуации, дистанционно (по сигналу из ОДС). В качестве отключающей арматуры приняты краны шаровые с электроприводом с напряжением не более 24В.

Количество и места установки компенсаторов, жестких опор будут точняться в рабочей документации.

Условные обозначения на аксонометрической схеме системы водоснабжения:			
Усл. обознач.	Расшифровка	Усл. обознач.	Расшифровка
	Трубопровод холодной воды		Счетчик расхода воды
	Трубопровод горячей воды		Кран с электроприводом, напряжением не более 24 В
	Циркуляционный трубопровод		Дренажный (сливной) кран
	Трубопровод в тепловой изоляции		Автоматический воздухоотводчик
	Термостатический балансировочный клапан МТСВ		Первичное средство внутриквартирного пожаротушения
	Задвижка		Сигнализатор потока жидкости Ø25
	Запорный вентиль		Ороситель спринклерный Ø15 (отм. ниже среза канала мусоропровода на 50мм)
	Обратный клапан		Пожарный кран
	Затвор с датчиком контроля положения		
	Механический сетчатый фильтр		
	Регулятор давления с манометром		