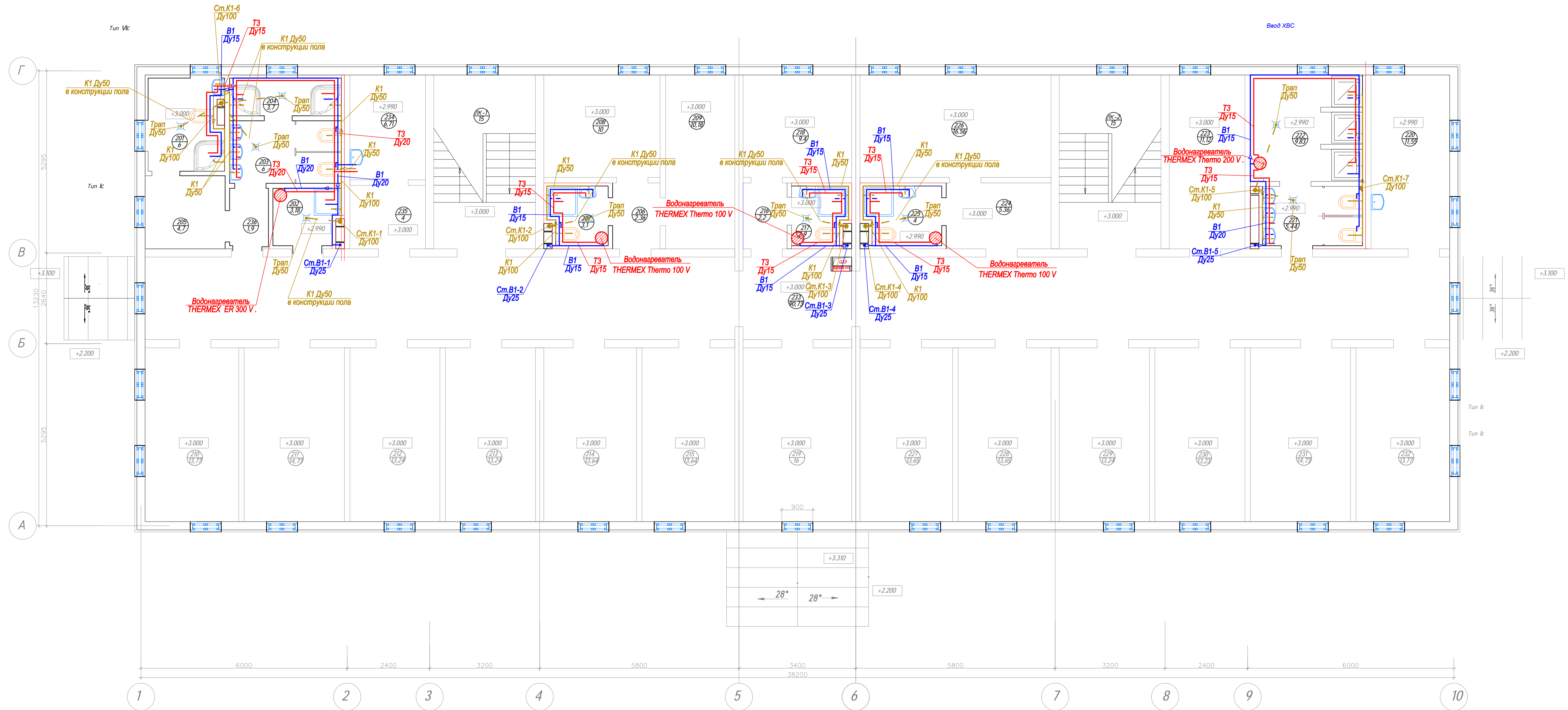


Экспликация помещений 1 этажа				110	С/У (Номер)	3.1	120	Коридор	36.24	133	Номер	13.24	
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ.	111	Тамбур (Номер)	2.36	121	Тамбур	4.56	134	Номер	14.73	
101	Тамбур	16		112	Помещение узла управления	3.4	122	Водомерный узел	11.55	135	Кладовая грязного белья	11.12	В4
102	Вестибюль с зоной отдыха и приема проживающих	24		113	Номер	11	123	ГРЩ	13.77	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	Итого	суммарная площадь	430.25	
106	Комната уборочного инвентаря	3.17		116	Номер	13.23	127	Тамбур (Номер)	5.36	Полезная площадь этажа			400.25
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				
				120	Коридор	36.24	131	Номер	13.64				
							32	Номер	13.34				

План 2 этажа

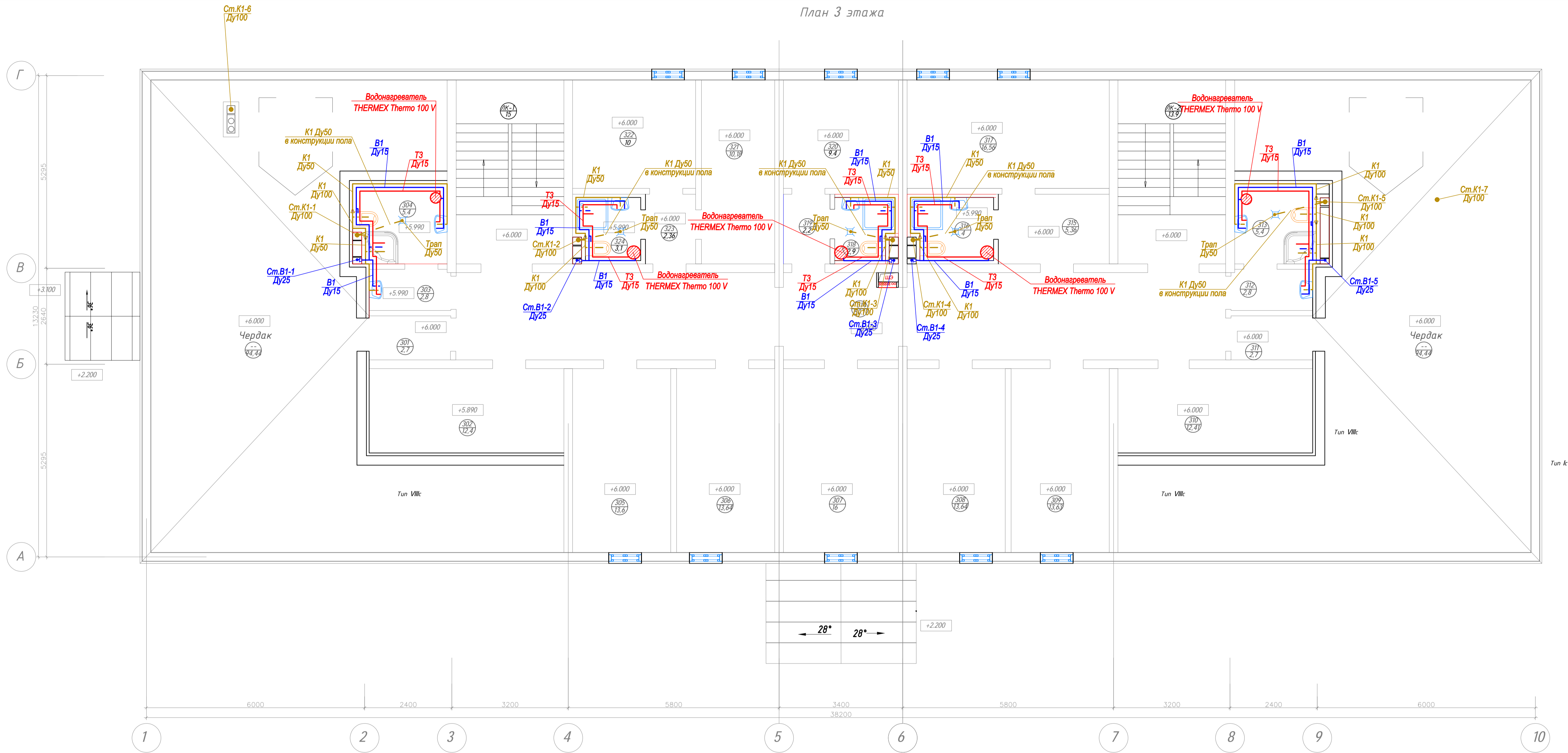


Экспликация помещений 2 этажа			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ.
201	С/У персонала	6.00	
202	Комната убор. инвентаря	3.18	
203	С/У	6	
204	Душевая	3.7	
205	Гардероб персонала	4.7	
206	Тамбур (Номер)	2.36	
207	С/У (Номер)	3.1	
208	Номер	10	
209	Номер	10.18	
210	Номер	13.77	
211	Номер	14.73	
212	Номер	13.24	
213	Номер	13.24	

214	Номер	15.64	
215	Номер	13.64	
216	Тамбур (Номер)	2.2	
217	С/У (Номер)	2.9	
218	Номер	9.4	
219	Комната отдыха проживающих	16	
220	Комната приема пищи	11.55	
221	С/У	5.44	
222	Душевая	8.83	
223	Комната персонала	11.12	
224	Тамбур (Номер)	5.36	
225	С/У (Номер)	4	
226	Номер	16.56	
227	Номер	13.65	
228	Номер	13.65	
229	Номер	13.24	

230	Номер	13.23	
231	Номер	14.73	
232	Номер	13.77	
233	Коридор	90.73	
234	Чайная	6.71	
235	Тамбур	4	
236	Тамбур	1.9	
	ЛК-1	15	
	ЛК-2	15	
Итого	суммарная площадь	427.8	
	Полезная площадь этажа	397.8	

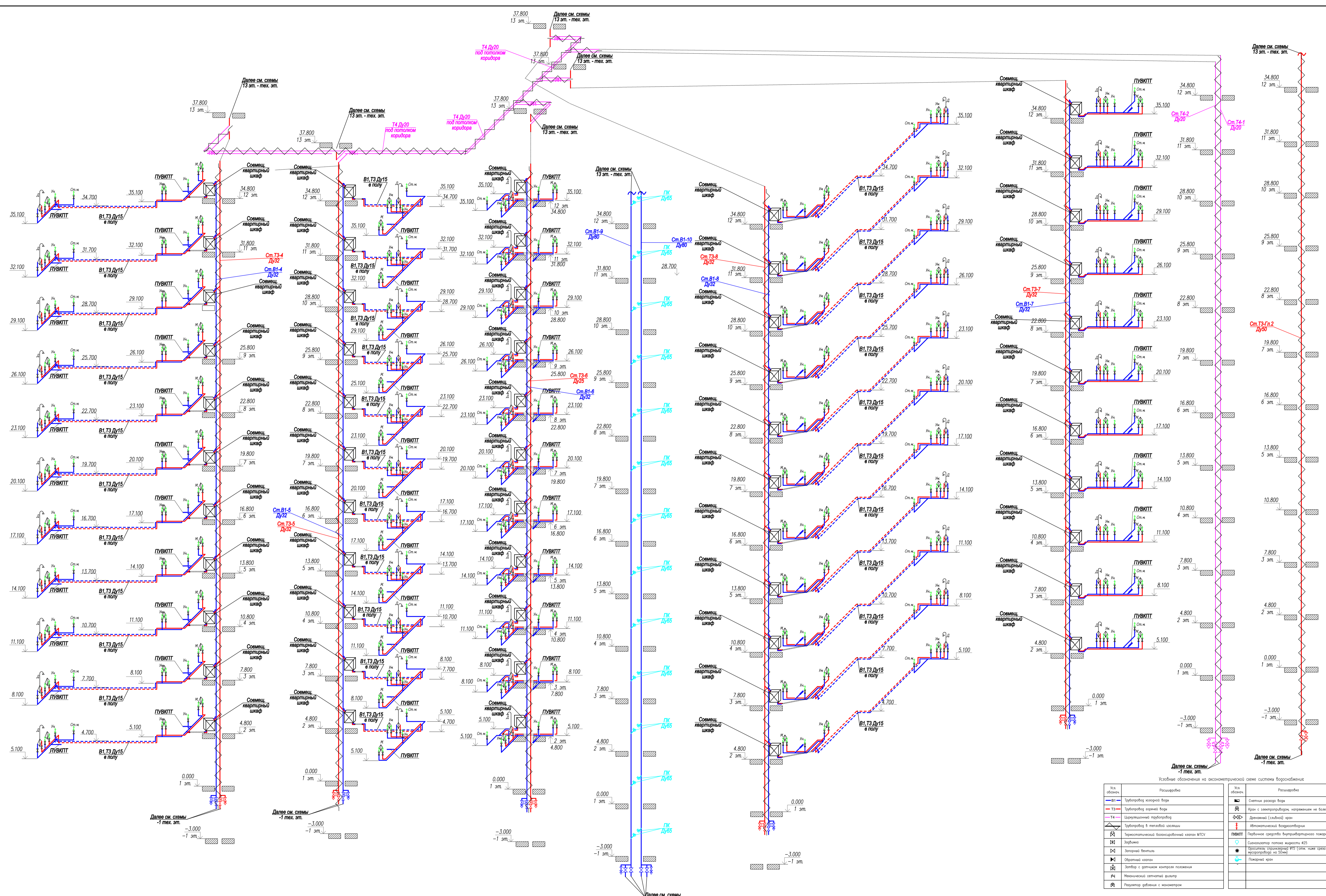
План 3 этажа



Экспликация помещений 3 этажа			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ.
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	

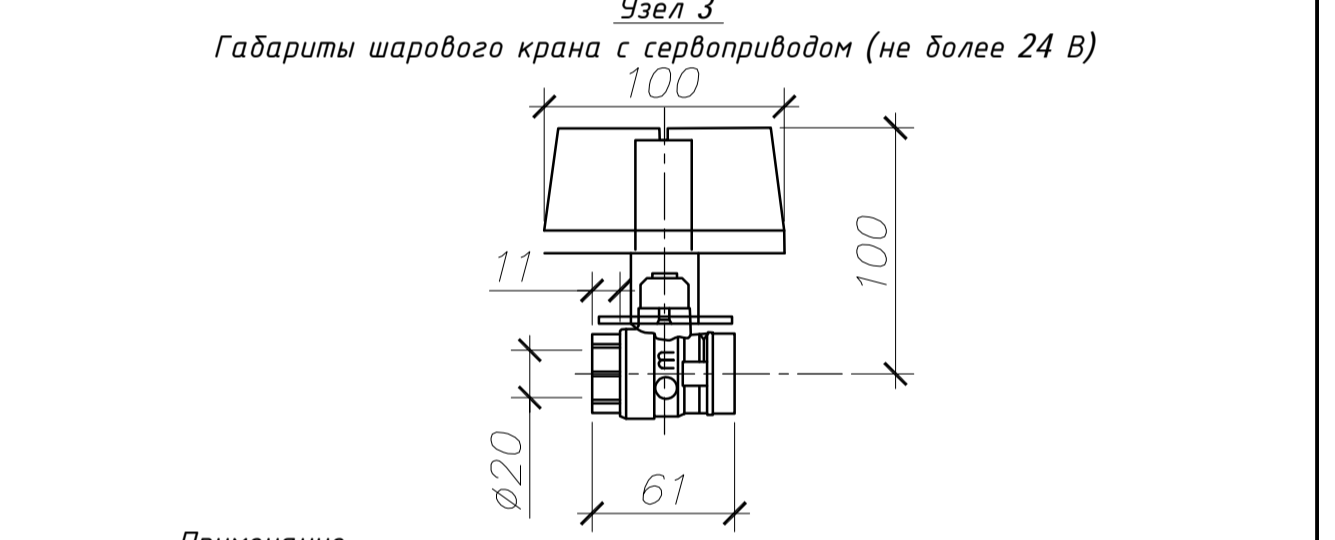
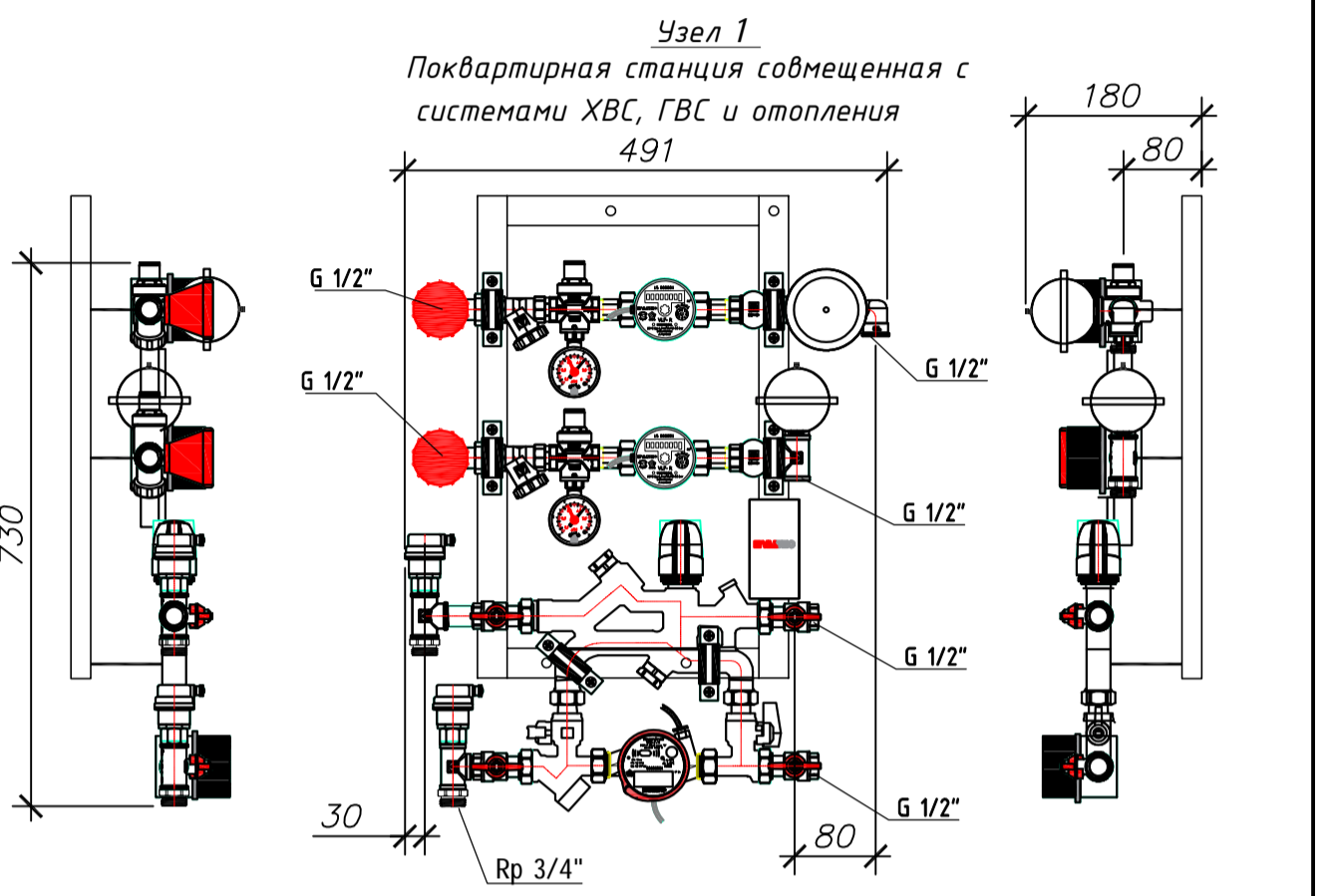
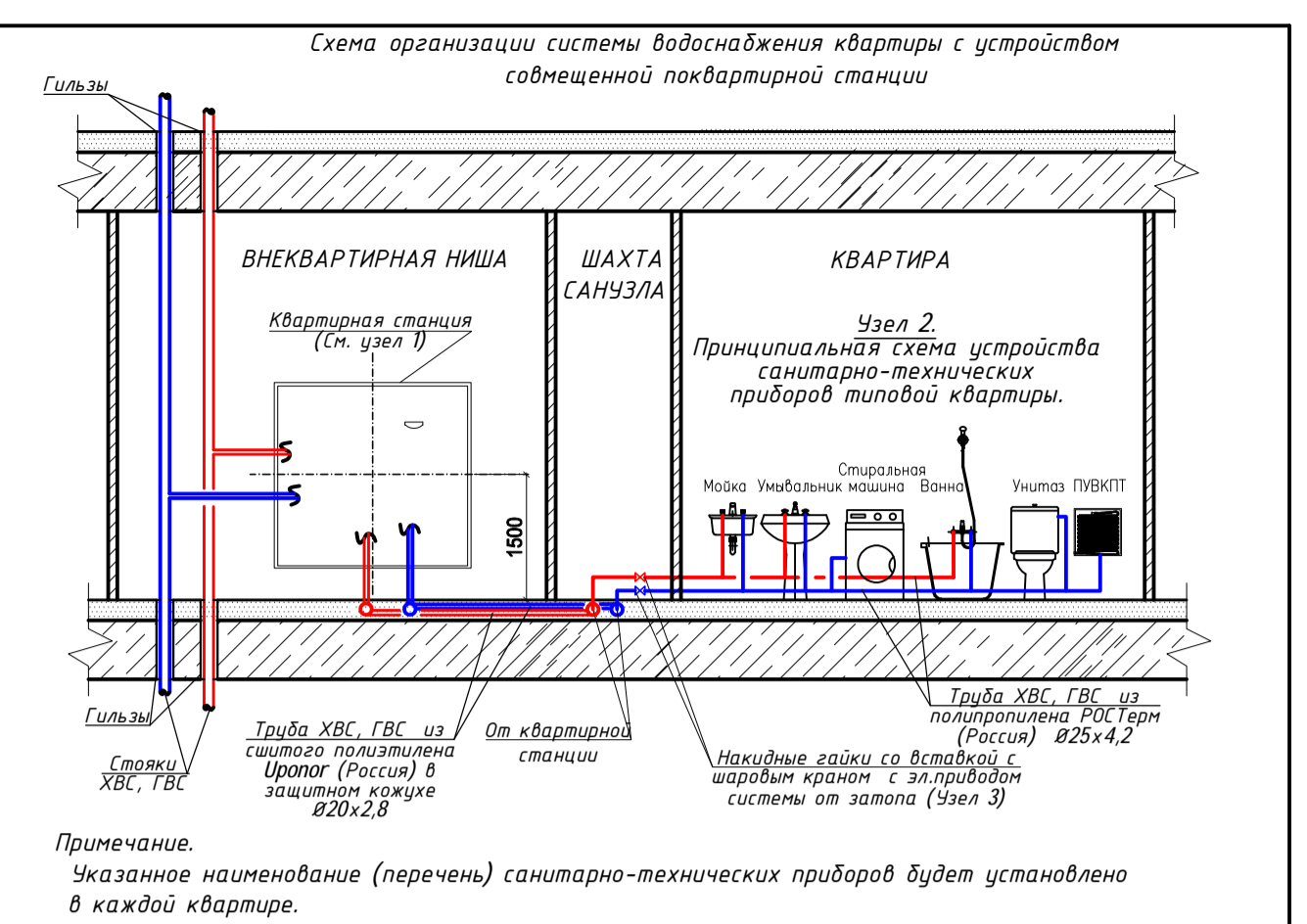
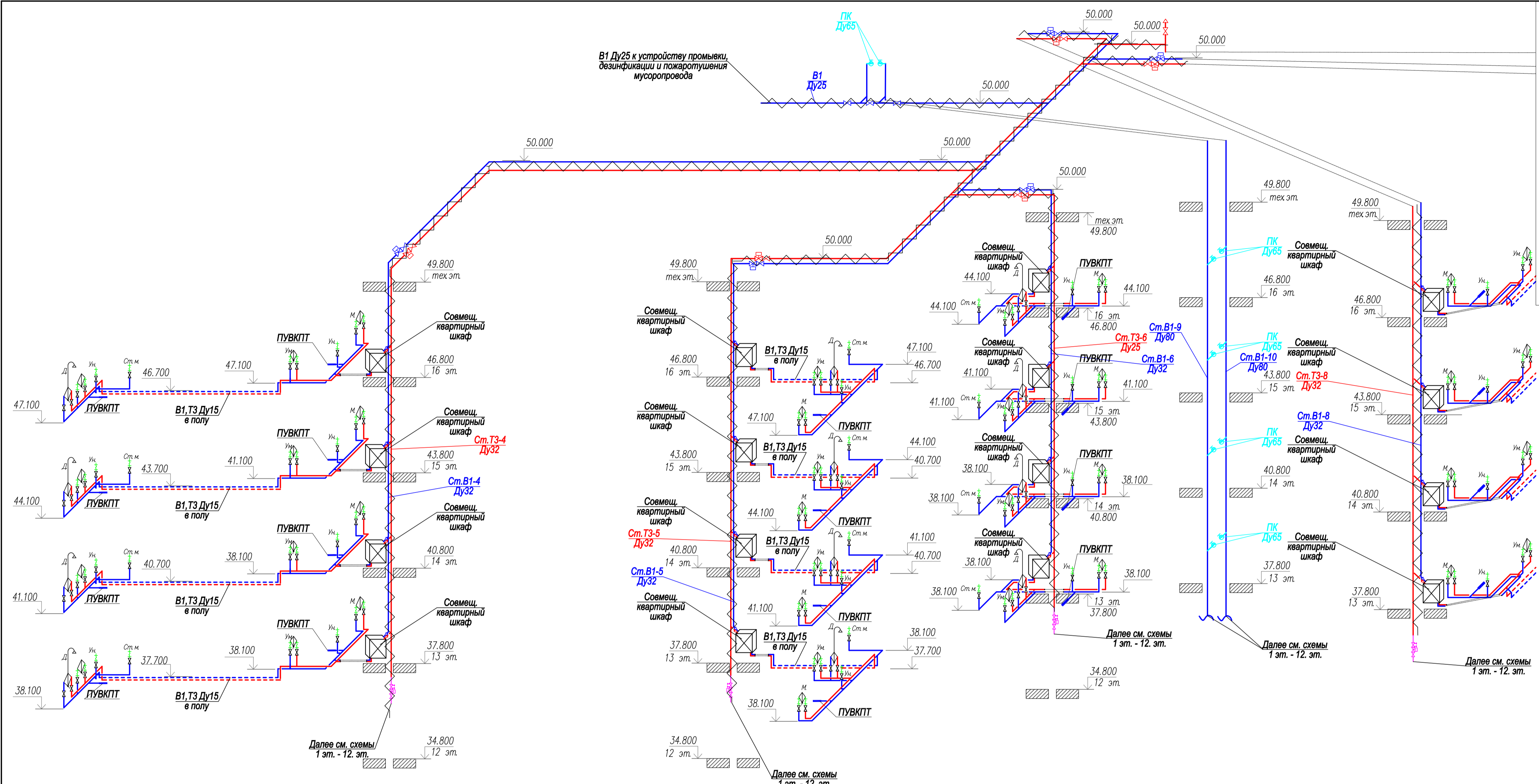
Б/Н	Чердак	94.44	
-----	--------	-------	--



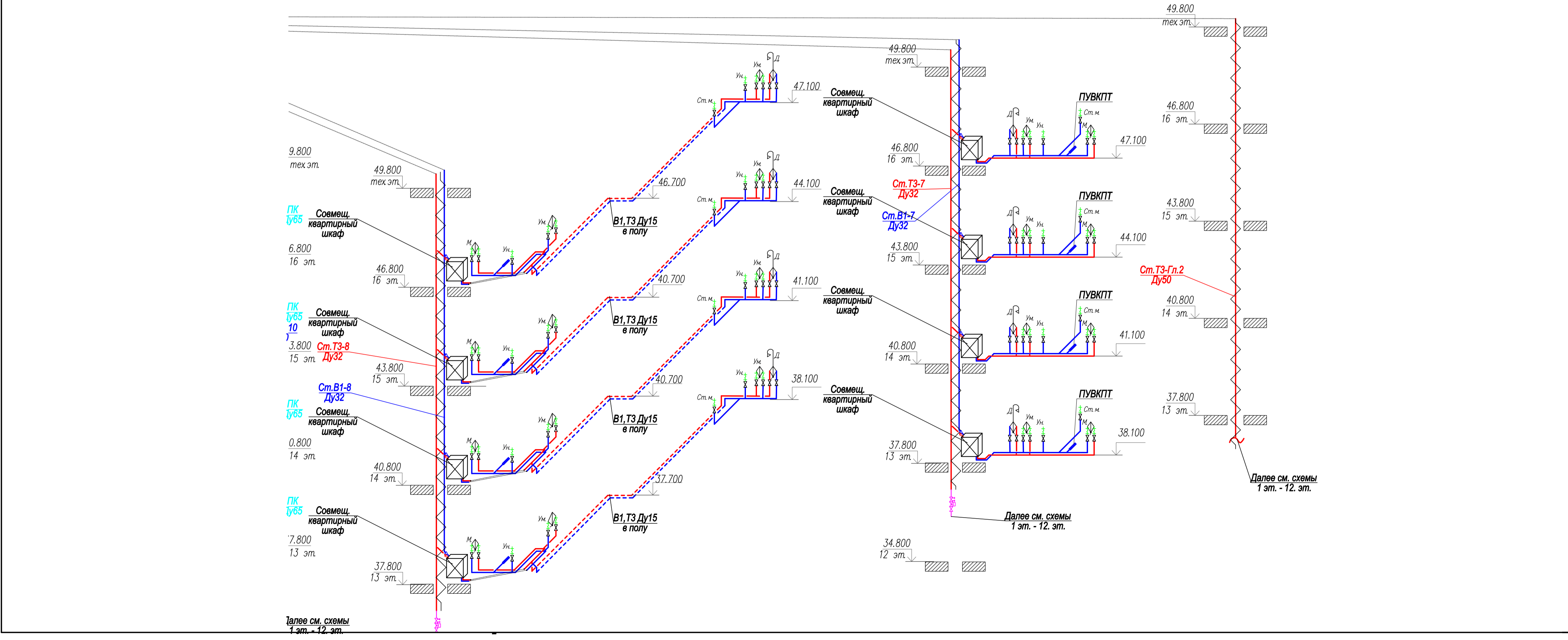
Условные обозначения на аксонометрической схеме системы водоснабжения

Условное обозначение	Расшифровка	Условное обозначение	Расшифровка
В1	Трубопровод холодной воды	В	Счетчик расхода воды
Т3	Трубопровод горячей воды	К	Кран с электромеханическим управлением на болке 3/4"
Т4	Шланговидный трубопровод	КМ	Двухходовый кран
Т	Трубопровод в металлопластике	КМВ	Автоматический воздушный клапан
В1, Т3	Термомеханический балансирующий клапан МТКУ	П	Поршневое сечение бытового водоразборного пожаротушения
В1, Т3	Воздушник	С	Сигнализатор потока микротечи 0,25"
В1, Т3	Возвратный клапан	СМ	Средство пожаротушения РП5 (степень ниже уровня пола)
В1, Т3	Затвор с функцией контроля положения	СМ	Средство пожаротушения РП5 (степень ниже уровня пола)
В1, Т3	Мембранный сетчатый фильтр	СМ	Средство пожаротушения РП5 (степень ниже уровня пола)
В1, Т3	Регулятор расхода с манометром	СМ	Средство пожаротушения РП5 (степень ниже уровня пола)
		СМ	Средство пожаротушения РП5 (степень ниже уровня пола)

V1 Ду25 к устройству промывки, дезинфекции и пожаротушения мусоропровода



- Примечание.
1. Прокладка стояков ХВС и ГВС осуществляется в единой приквартирной коммуникационной нише (шахте) совместно со стояками отопления с доступом к ним из вне квартирного коридора. Водосчетчики расположены в поквартирной станции.
 2. Полотенцесушители корпуса 2 - электрические.
 3. Управление краном с электроприводом производится дистанционно из диспетчерской.
 4. Диаметры трубопроводов указаны условно.
 5. Во корпусе 2 этажные группы учета водоснабжения (ХВС, ГВС) предусматриваются на обслуживание каждой квартиры.
 6. На стояках ГВС предусматриваются компенсаторы и неподвижные опоры.
 7. Система ГВС предусматривает циркуляция по стоякам, с устройством автоматических воздухоотводчиков на техническом этаже.
 8. 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.
 9. Количество и места установки компенсаторов, жестких опор будут уточняться в рабочей документации.



Условные обозначения на аксонометрической схеме системы водоснабжения

Узел обознач.	Расшифровка	Узел обознач.	Расшифровка
В1	Трубопровод холодной воды	Ш	Счетчик расхода воды
Т3	Трубопровод горячей воды	Э	Кран с электроприводом, напряжение не более 24 В
Т4	Шаровый кран	Д	Дренажный (слабый) кран
Т	Трубопровод в теплоизолирующей оболочке	В	Автоматический воздухоотводчик
В	Температурный балансовый клапан МТСВ	П	Полотенцесушитель
З	Защелка	С	Самозащелка клапана
З	Защелка	С	Самозащелка клапана
К	Обратный клапан	С	Самозащелка клапана
К	Забор с датчиком контроля положения	С	Самозащелка клапана
М	Механический сетчатый фильтр	С	Самозащелка клапана
Р	Регулятор давления с манометром	С	Самозащелка клапана