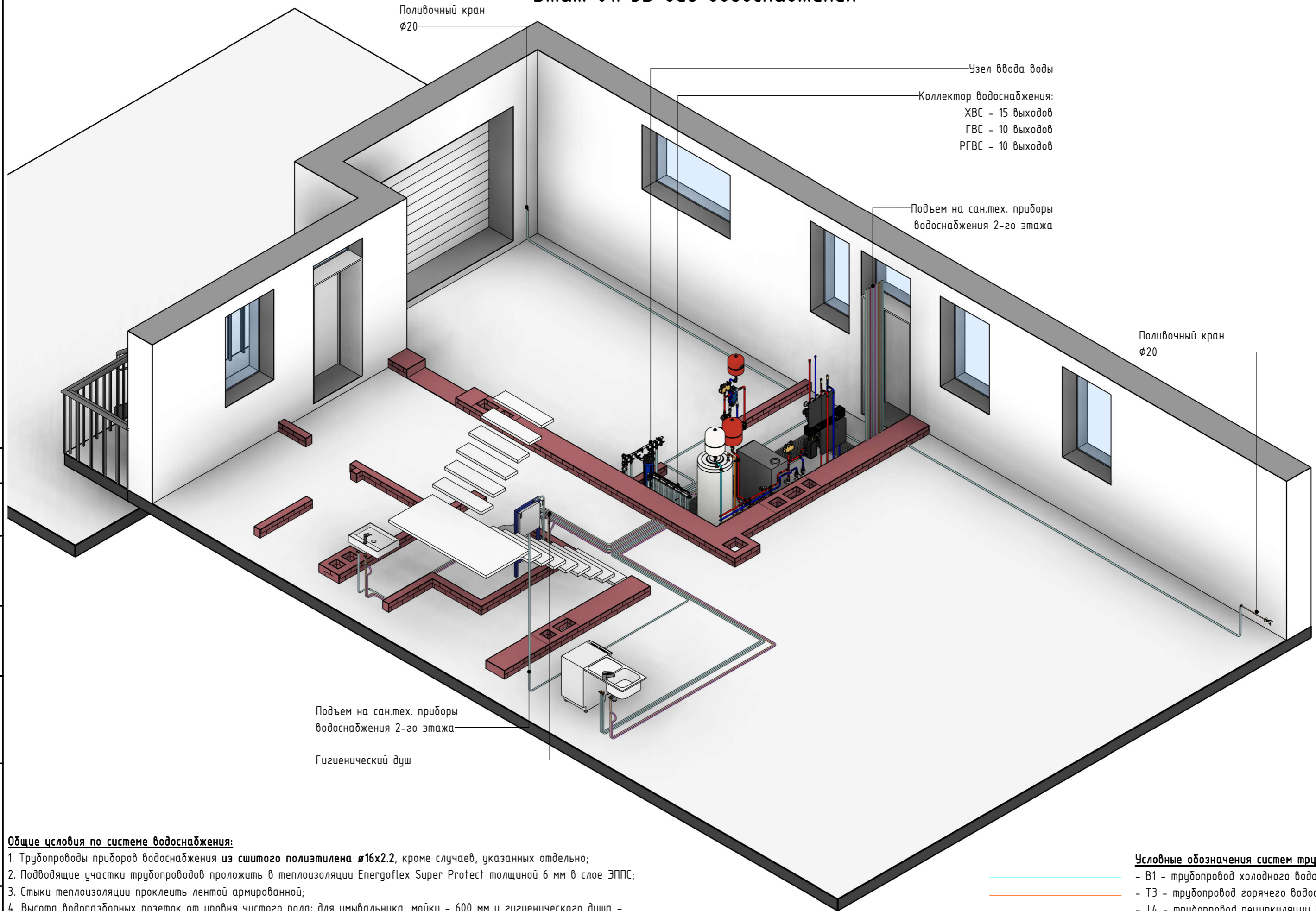


Этаж 01. 3D вид водоснабжения



Поливочный кран
φ20

Узел ввода воды

Коллектор водоснабжения:
ХВС - 15 выходов
ГВС - 10 выходов
РГВС - 10 выходов

Подъем на сан.тех. приборы
водоснабжения 2-го этажа

Поливочный кран
φ20

Подъем на сан.тех. приборы
водоснабжения 2-го этажа

Гигиенический душ

Общие условия по системе водоснабжения:

1. Трубопроводы приборов водоснабжения из сшитого полиэтилена $\varnothing 16 \times 2.2$, кроме случаев, указанных отдельно;
2. Подводящие участки трубопроводов проложить в теплоизоляции Energoflex Super Protect толщиной 6 мм в слое ЭППС;
3. Стыки теплоизоляции проклеить лентой армированной;
4. Высота водоразборных розеток от уровня чистого пола: для умывальника, мойки - 600 мм и гигиенического душа - 700мм, для унитаза, биде, ПММ и СМ - 200мм, для смесителя ванны - 800мм, для полотенцесушителя - 1000мм, окончательную высоту установки водорозеток определить при монтаже, согласно паспорту сантехнического изделия
5. Размеры, нанесенные синим цветом, уточнить при монтаже.

Условные обозначения систем трубопроводов:

- В1 - трубопровод холодного водоснабжения
- Т3 - трубопровод горячего водоснабжения
- Т4 - трубопровод рециркуляции ГВС

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2024-053 - В

Лист
В-04