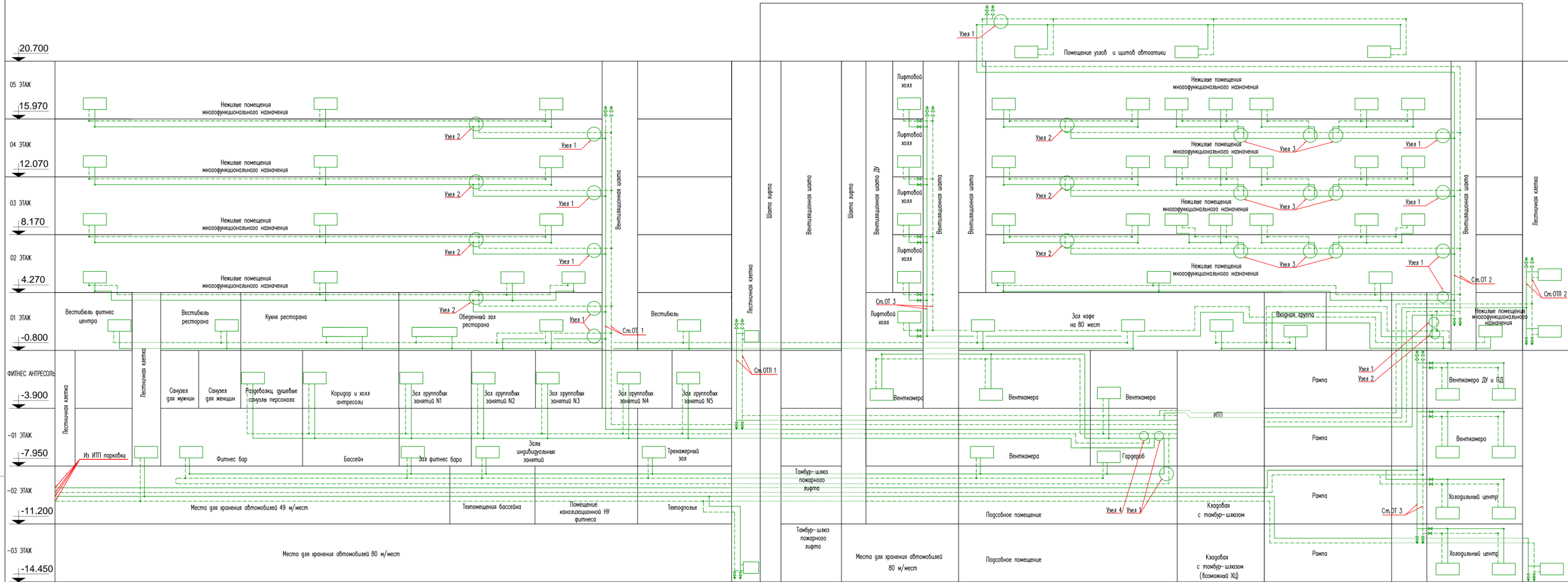
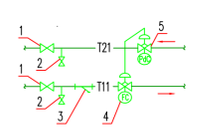


# ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА ОТОПЛЕНИЯ.

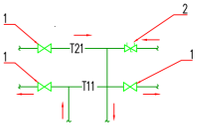


УЗЕЛ 1



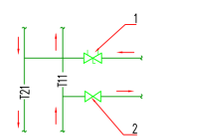
N	Наименование
1	Запорный кран TA 500 (TA Hydraulics)
2	Сливной кран TA 500 (TA Hydraulics)
3	Фильтр сетчатый Y22P (Danfoss)
4	Клапан балансировочный STAD (TA Hydraulics)
5	Клапан перепада давления STAP (TA Hydraulics)

УЗЕЛ 2



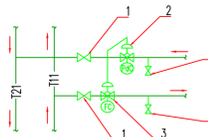
N	Наименование
1	Запорный кран GLOBO H (TA Hydraulics)
2	Клапан балансировочный

УЗЕЛ 3



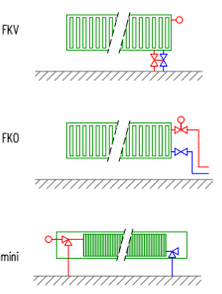
N	Наименование
1	Клапан балансировочный
2	Запорный кран GLOBO H (TA Hydraulics)

УЗЕЛ 4



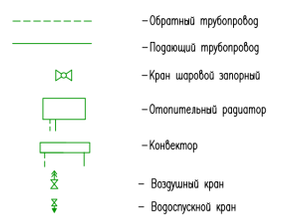
N	Наименование
1	Запорный кран
2	Клапан перепада давления STAP (TA Hydraulics)
3	Клапан балансировочный STAD (TA Hydraulics)
4	Сливной кран TA 500 (TA Hydraulics)

УЗЕЛЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



1. Радиаторный клапан
2. Клапан запорный
3. Запорный блок-клапан

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ПРИМЕЧАНИЯ

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ НА СХЕМАХ ПОКАЗАНО УСЛОВНО

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Иванов				15.06.2014
Проверил					15.06.2014
ГИП					15.06.2014

"Многофункциональный общественно-деловой комплекс с несколькими функциями и подземной автостоянкой" по адресу: г.Москва, Садовническая ул., вл.82, стр. 3-6,8,9,12

Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

Принципальная схема отопления.

Стадия: РД, Лист: 062, Листов: 1

Формат А1