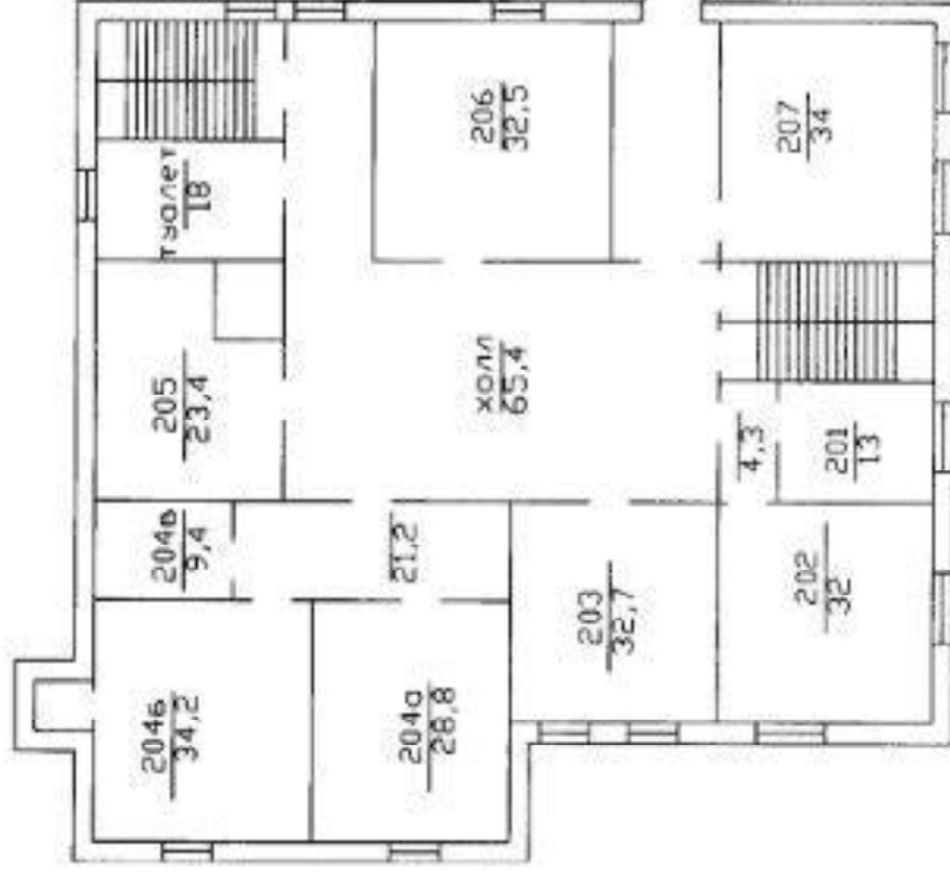


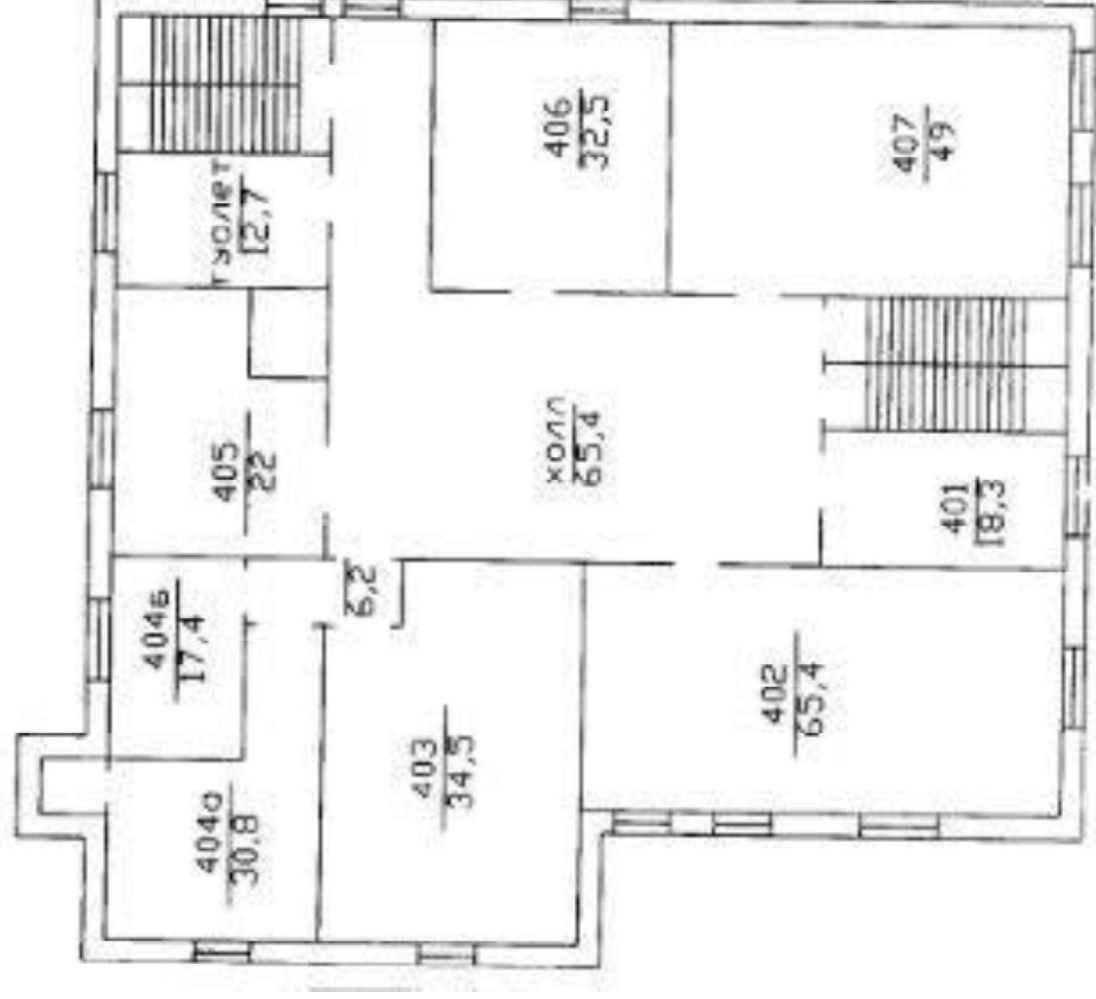
План здания г. Иркутск, ул. Рабочая, дом. 22, П – Очередь, 2 Этаж



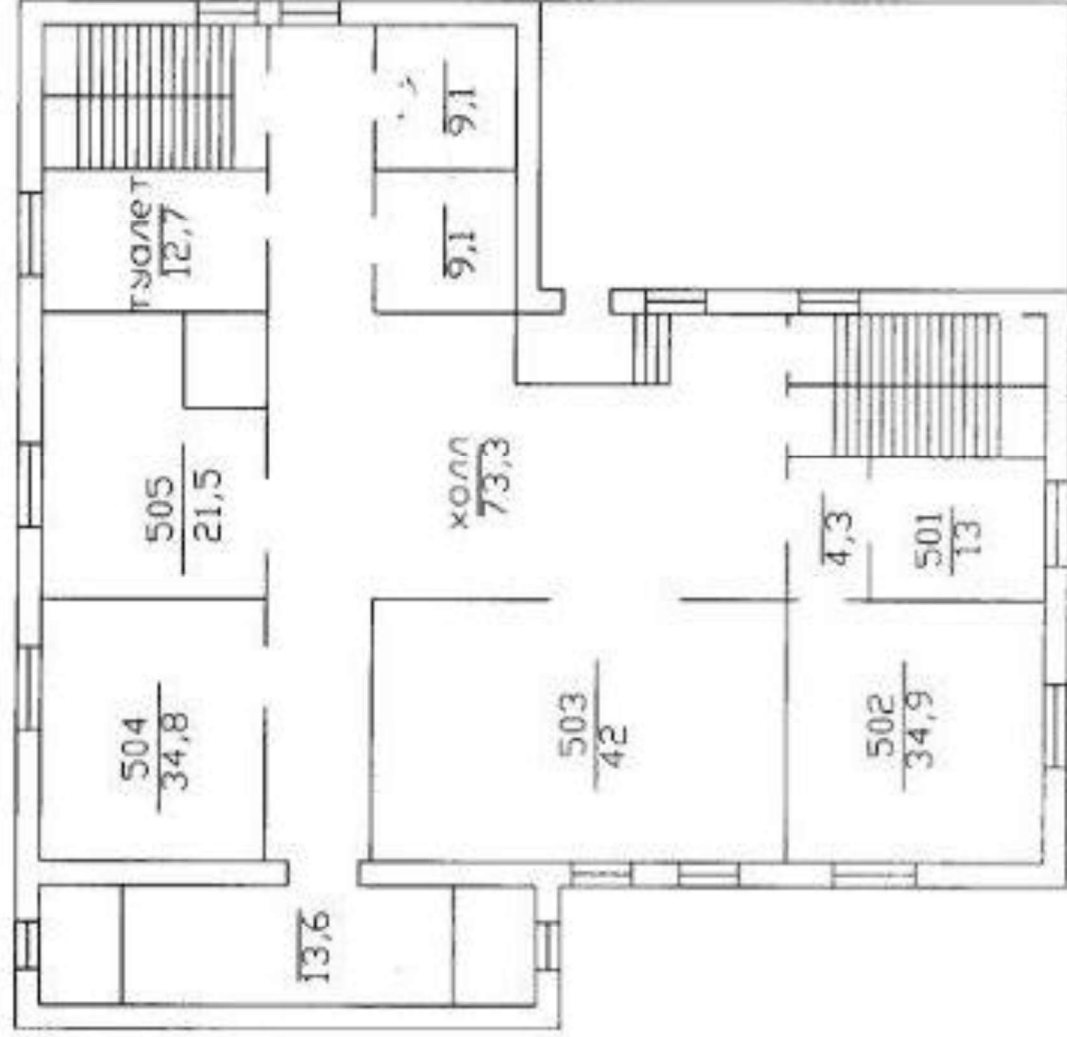
План здания г. Иркутск, ул. Рабочая, дом. 22, П – Очередь, 3 Этаж



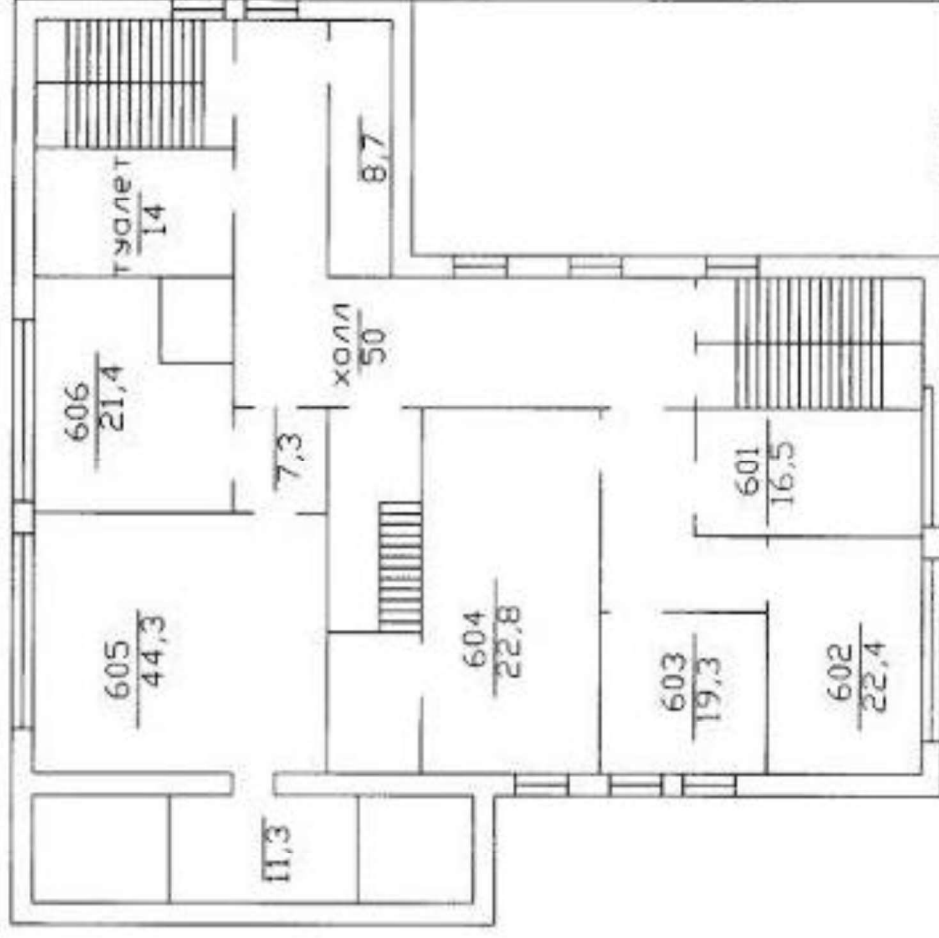
План здания г. Иркутск, ул. Рабочая, дом. 22, П – Очередь, 4 Этаж



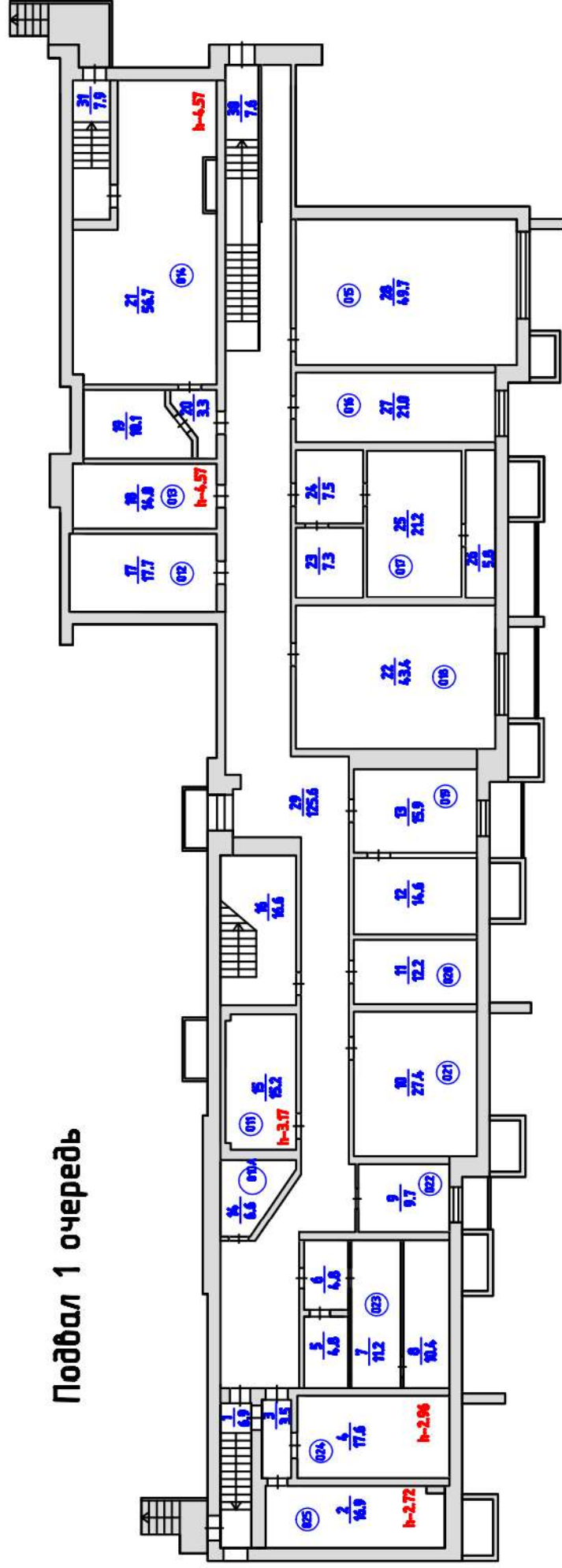
План здания г. Иркутск, ул. Рабочая, дом. 22, II – Очередь, 5 Этаж



План здания г. Иркутск, ул. Рабочая, дом. 22, П – Очередь, 6 Этаж



Подвал 1 очередь



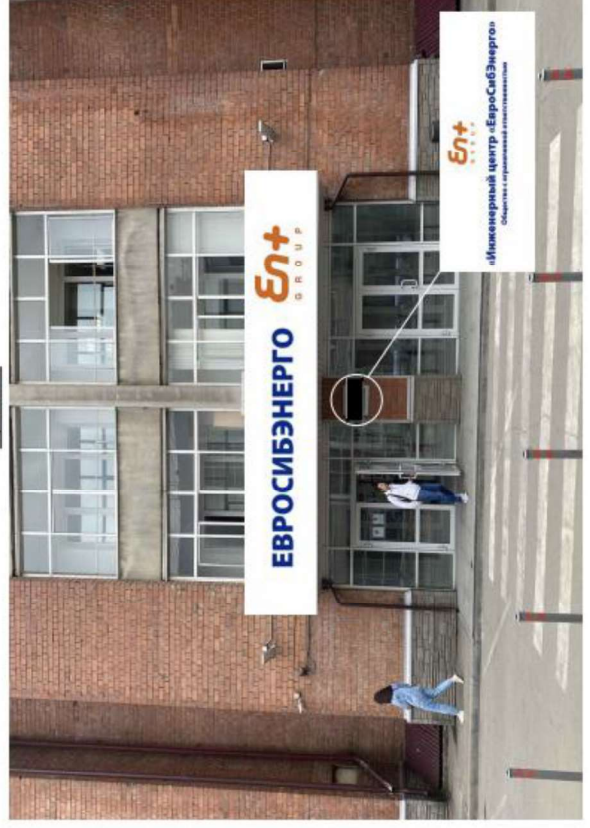
Вариант №1



Вариант №3



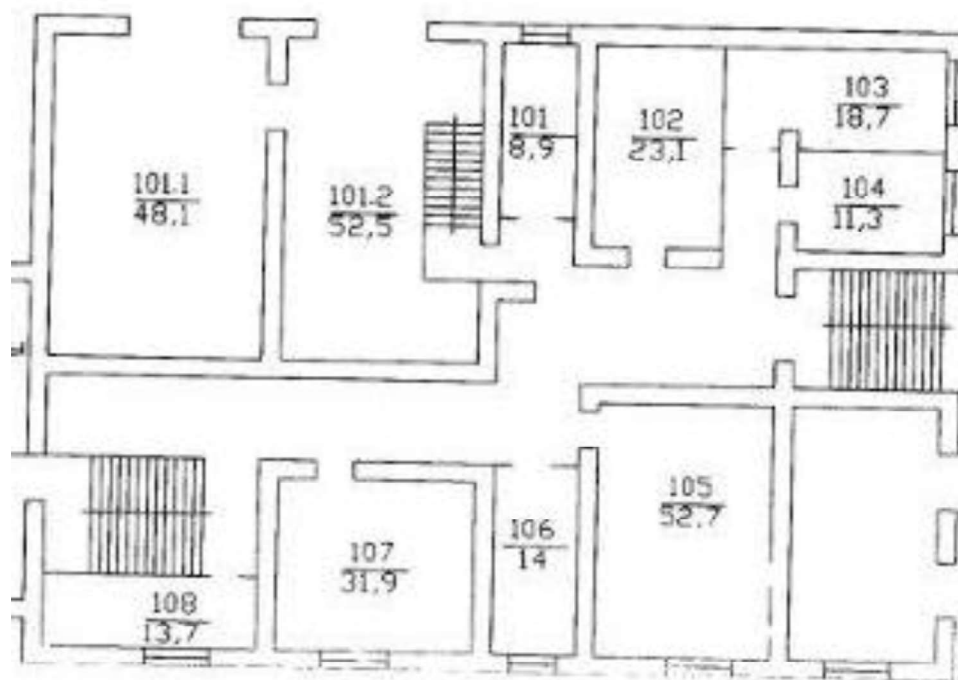
Вариант №2



Вариант №4



План здания г. Иркутск, ул. Рабочая, дом. 22, I – Очередь, 1 Этаж



Требования АО «ЕвроСибЭнерго»

Общие рекомендации к техническому заданию или проекту

1. Для нового сегмента ЛВС должен быть разработан проект или техническое решение по его подключению к корпоративной сети АО «ЕвроСибЭнерго», включая вопросы установки межсетевого экрана, IP адресации проектируемого сегмента и т.д.
2. Проект сегмента ЛВС согласуется с ООО «Эн+ Дигитал» и Управлением информационной безопасности Эн+ Менеджмент «Сибирь».
3. Структурированная кабельная система должна соответствовать требованиям стандартов ISO/IEC IS 11801-2002(E), ГОСТ 53245-2008.
4. Кроссовые помещения должны ограничивать физический доступ несанкционированных лиц, климатические параметры в соответствии с требованиями к устанавливаемому оборудованию, при необходимости, оснащаться системой кондиционирования или вентиляции.
5. Для установки оборудования, элементов СКС используются телекоммуникационные шкафы. Доступ к шкафу должен быть, минимум, с 3-х сторон. Двери шкафа могут быть стеклянными или перфорированными.
6. Предусмотреть установку источников бесперебойного питания для сетевого и серверного оборудования.
7. Подрядные организации, привлекаемые для выполнения работ по монтажу СКС должны соответствовать квалификационным требованиям в приложении №1.
8. Выбор персональных компьютеров, используемых в качестве АРМ, РМ оператора и пр., рекомендуется осуществлять в соответствии с утвержденными нормами обеспечения вычислительной техники в АО «ЕвроСибЭнерго».
9. В случае приобретения сетевого, серверного оборудования, ИБП и ПК в рамках проекта «под ключ» поставщик должен соответствовать квалификационным требованиям, приведенным в приложении №2.
10. Номенклатуру сетевого, серверного оборудования, ИБП и проектные решения по п.п. 1-2 необходимо направить в ООО «Эн+ Дигитал» для согласования.
11. В качестве операционной системы для серверного оборудования предусмотреть Microsoft Windows Server 2012, 2016 либо UNIX-совместимую операционную систему с русским или английским интерфейсом.
12. В качестве операционной системы для АРМ или прочих ПК предусмотреть Microsoft Windows 10 с русским или английским интерфейсом.
13. Программное обеспечение от компании Microsoft, входящее в корпоративное соглашение EAS между ПАО «Иркутскэнерго» и Microsoft, должно лицензироваться в рамках соглашения EAS.