Площадь объекта 67000 м2

необходимо выполнить обследование инфраструктуры Пользователя в части определения наличия и технического состояния:

1. Мест размещения помещений аппаратной (ПА).
2. Оборудования аппаратной.
3. Линейно-кабельных сооружений и кабельного хозяйства на объекте и прилегающей территории.
4. Радиооборудования в рамках беспроводных сетей.
5. Внутренних информационных сервисов.
6. Слаботочных закладных и других инженерных систем, необходимых для реализации проекта.

необходимо провести аттестацию существующей СКС на соответствие категории 5е, для оценки возможности её использования. Измерения выполнять сертифицированным, поверенным оборудованием. Все протоколы измерений должны быть заверены подписью должностных лиц, ответственных за проведение измерений, и печатью организации, проводившей данные измерения.

ЦЕЛЬ – вынести Решение о проектировании сетевой инфраструктуры с использованием существующей СКС или ее демонтаже/ частичном демонтаже.

Необходимо также получить сведения о наличии, состоянии и балансовой принадлежности кабельных вводов в здания. Типы кабельных вводов. Количество, типы и емкость вводимых кабелей. Наличие свободных и/или частично занятых каналов кабельного ввода, их состояние и занятость.

Выполнить Поэтажные планы зданий с указанием:

* 1. Расположения, состояния и наполнения существующих вертикальных слаботочных стояков и горизонтальных слаботочных коробов, лотков и закладных.
  2. Расположения переиспользуемых существующих информационных розеток (ИР) (включая ИР в медицинских консолях чистых помещений).
  3. Размещения существующих точек доступа БЛВС, а также других источников излучения радиочастотного диапазона 2,4 ГГц – 5 ГГц.
  4. Размещения существующих и проектируемых рабочих мест, стационарного диагностического и профилактического медицинского оборудования.