

В феврале 2022 г. между ООО «ПСК «БИТ» и Акционерное общество «Московская телекоммуникационная корпорация» (АО «КОМКОР») был заключен договор на плановое техническое обслуживание (ПТО), аварийно-восстановительные работы (АВР) и плановые ремонтные работы (ПРР) систем технологического кондиционирования, установленного в помещениях Центров обработки данных АО «КОМКОР» по адресу: г. Москва, Варшавское шоссе, дом 133.

На обслуживании ООО «ПСК «БИТ» находится следующее инженерное оборудование, обеспечивающее температурно-влажностный режим (ТВР) в технологических помещениях Объекта:

- Прецизионный кондиционер шкафного типа непосредственного расширения Emerson- Liebert – 6 шт.;
- Прецизионный кондиционер шкафного типа на охлажденной воде, Emerson- Liebert, STULZ, Huawei – 73 шт.;
- Чиллер моноблочного типа наружной установки STULZ – 2 шт.;
- Чиллер внутренней установки с выносным конденсаторным блоком Liebert Hiross – 3 шт.;
- Система локального охлаждения Liebert Hiross XD (8 блоков распределения хладагента, 40 локальных охладителей на жидком фреоне) – 1 система;
 - Фанкойлы – 8 шт.;
- Оборудование этиленгликолевых и водяных контуров системы охлаждения ЦОД (циркуляционные и подпиточные насосы, аккумулирующие, накопительные и расширительные баки, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура, фильтры), система подпитки, слива и утилизации;
 - Автоматика инженерных систем обеспечения (шкафы и щиты управления, контроллеры, исполнительные устройства, датчики и т.д.);
 - Система мониторинга инженерных систем.

Суммарная холодопроизводительность системы охлаждения ЦОД составляет 4450 кВт.

Силами ООО «ПСК «БИТ» на объекте организована круглосуточная диспетчерская служба.

В процессе выполнения работ ООО «ПСК «БИТ» обеспечило бесперебойную работу оборудования систем технологического кондиционирования воздуха. Следует отметить, что оборудование объекта имеет очень долгий срок эксплуатации и выработало свой ресурс.

Считаю возможным рекомендовать ООО «ПСК «БИТ» для привлечения в качестве организации, обслуживающей системы технологического кондиционирования на сложных ответственных объектах.

Начальник отдела эксплуатации ЦОД
Тел. +7 495 411-71-71 доб. 14-18
E-mail: AVTulupov@akado-telecom.ru

А.В. Тулупов