

Директору МАУ ДО
«СШЦБИ»
Н.Л. Шедько
от заведующего
хозяйством
Кудрявцева И.М.

Служебная записка.

Возникла необходимость внести изменения в постановление №3592 от 12.07.2022г. «Об утверждении годовых лимитов потребления коммунальных услуг и топлива на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов для муниципальных учреждений, финансируемых из городского бюджета»

В соответствии с реальными объёмами потребления электрической энергии на период с апреля по текущую дату в связи с тем что, для обеспечения нормального функционирования объекта - **Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа «Центр боевых искусств»** далее (МАУ ДО «СШЦБИ») в качестве объекта спорта, организации предоставляющей услуги дополнительного образования, а так-же медицинские услуги наша организацией были произведены, в рамках существующего договора обслуживания, регламентные работы, настройки и профилактика систем вентиляции и кондиционирования в соответствии с требованиями, предъявляемыми в процессе прохождения экспертизы санитарно эпидемиологического надзора и существующих СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность и СанПиН 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций. В связи с вышеперечисленными действиями, а также возможном не прохождении процесса лицензирования по видам деятельности, системы жизнеобеспечения здания были приведены в соответствие с нормами, в результате чего возросло энергопотребление в целом из расчета на обеспечение электроэнергией допустимых параметров систем в автоматическом режиме.

Руководствуясь проектными данными параметров энергопотребления этих систем приведенными в таблицах расчетов - 0025_19.07Р-ЭОМ 4.3 РАСЧЕТ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА НАГРУЗОК

Мы имеем энергопотребление с учетом температурно-климатических показателей по региону в периоды с апреля по сегодняшний день

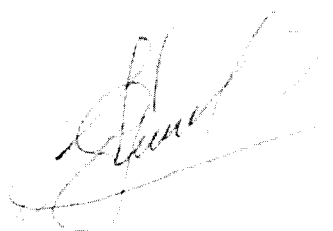
п.п.№	Наименование электроприемника	Уст.мощность группы кВт
1	Вентиляция (кроме обогрева)	9,14

2	Кондиционирование	15,4
	Итого:	24,54

Расчет с учетом только потребления этих систем жизнеобеспечения без учета остальных электроприемников в приближении их загрузки на 85% мы получаем - $24,54 \cdot 12 (\text{время работы объекта}) \cdot 26 (\text{кол-во рабочих дней (без учета проводимых мероприятий и соревнований)}) = 7656,48 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$ в месячный период.

Из приведенных выше данных необходимо увеличить объёмы потребления электроэнергии для нормального функционирования всех систем жизнеобеспечения объекта.

28.08.2023г.



Кудрявцев И.М.