

№ П/П	Наименование	Значение
1	Система теплоснабжения	Теплоснабжение обеспечивается от приточных вентиляционных установок Арендодателя.
2	Технологическая вытяжная система (удаление теплоизбытков от технологического оборудования)	5500-6000 куб.м. /час
3	Общеобменная вытяжная система из подсобных помещений (удаление теплоизбытков из коридора, офиса, раздевалок, склада.)	1000-1500 куб.м. /час
4	Приточная система подача воздуха с температурой + 18°C круглогодично	5000 куб.м. /час
5	Система кондиционирования	22-25 кВт
6	Система горячего водоснабжения (ГВС)	2 куб. м. /сутки *
7	Система холодного водоснабжения (ХВС)	3 куб. м. /сутки
8	Канализация (К-3 Технологическая; К-1 Хозяйственно-бытовая)	2 магистральных стояка (К-3; К-1) диаметром 110мм.
9	Электроснабжение (Единовременная мощность)	Единовременная мощность Pp = 100 кВт (без учета нагрузок системы вентиляции и кондиционирования)
	Категория надежности	II
10	Период строительства ПБО	На период производства строительных работ, необходимая единовременная мощность (Pp) не менее 10 кВт и водоснабжение 500 литров в сутки по временной схеме в пределах арендуемого помещения.
* При отсутствии горячей воды необходимо установить дополнительный электробойлер на 20 кВт.		