

## Приложение

Форма Заявки на подключение (технологическое присоединение) к системам энергоснабжения  
АО «ОЭЗ «Технополис «Москва»

НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Главному инженеру  
АО «ОЭЗ «Технополис «Москва»

### ЗАЯВКА

на подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технической  
инфраструктуры

В соответствии с договором аренды № \_\_\_\_\_, объект: \_\_\_\_\_  
прошу Вас, выдать технические условия о подключении (технологическом присоединении)  
к системам энергоснабжения АО «Технополис «Москва».

Технические параметры подключаемого объекта:

<b>Электроснабжение*</b>	
Расчетная мощность, кВт (предоставить расчет электропотребления)	$N_{расч} = \underline{\hspace{2cm}}$ кВт
Освещение (рабочее), кВт	
Освещение (аврийное), кВт	
Бытовые и компьютерные розетки, кВт	
Технологическое оборудование, кВт	
Оборудование систем отопления, вентиляции и кондиционирования, слаботочные сети, кВт	
АПС, СОУЭ, кВт	
Система противодымной вентиляции, кВт	
*- категория надежности электроснабжения 3 (в случае необходимости 2 категории предоставить обоснования) - напряжение сети 380/220 В	
<b>Холодное водоснабжение</b>	
Планируемое потребление, м <sup>3</sup> /ч	
<b>Горячее водоснабжение</b>	

Планируемый потребление, м3/ч	
<b>Канализация самотечная</b>	
Планируемое сброс, м3/ч	
<b>Отопление</b>	
Тепловая нагрузка системы отопления (переменный температурный график 95/70° С), Гкал/ч	
Тепловая нагрузка системы вентиляции (переменный температурный график 105/70° С только для корпуса № 5 или 95/70° С), Гкал/ч	
<b>Вентиляция</b>	
Основные показатели (кратность, объем м3/ч)	
<b>Холодоснабжение</b>	
Мощность, кВт	
<b>Система пожарной сигнализации</b>	
Требуется	
<b>Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией</b>	
Требуется	
<b>Система автоматического водяного пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода</b>	
Требуется	
<b>Система дымоудаления</b>	
Требуется	

Заявитель \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(Фамилия, (подпись) (дата)  
инициалы)