

**Опросный лист к заявлению для выдачи технических условий на подключение к электрическим сетям**

<b>Заказчик</b>		
<b>Наименование объекта</b>		
<b>Срок строительство по нормам</b>		
<b>Правоустанавливающие документы на объект (реконструкция)</b>		
<b>Этажность</b>		
<b>Площадь здания</b>		
<b>Количество квартир (номеров, кабинетов)</b>		
<b>Электроснабжение</b> (дополнительно при строительстве по очередям, при реконструкции)		Требуемая мощность, кВт
	Характер нагрузки	однофазный, трехфазный, постоянная, временная, сезонная
	категория надежности	I категория, II категория, III категория
	Максимальная нагрузка после ввода в эксплуатацию по годам (нарастающим итогом с учетом существующей нагрузки)	20 ____ г. _____ кВт 20 ____ г. _____ кВт 20 ____ г. _____ кВт
	из указанной максимальной нагрузки относятся к электроприемникам:	I категория _____ кВт II категория _____ кВт III категория _____ кВт
	Предлагается установить электродкотлы, электрокалориферы, электроплитки, электропечи, электронагреватели (нужное подчеркнуть)	в количестве _____ шт; единичной мощности _____ кВт
	существующая максимальная нагрузка	
	разрешенная по договору мощность трансформаторов	V ТП- _____ кВА; V ТП- _____ кВА;

К опросному листу прикладываются ситуационный план, правоустанавливающие документы и расчет-обоснование заявляемой электрической мощности, выполненный самостоятельно или с привлечением экспертной организации.