

| № | Наименование | Передано/не передано | Дата передачи | Примечание |
|---|---|----------------------|---------------|------------|
| Общие вопросы | | | | |
| 1 | Описание объекта (род деятельности, месторасположение, основные объекты) | | | |
| 2 | Краткое описание существующей системы теплоснабжения с указанием категорийности по надежности теплоснабжения | | | |
| 3 | Данные по существующему энергетическому объекту(паспорта, режимные карты, карты ремонта и техобслуживания, технические обследования и прочая информация связанная с оценкой состояния оборудования) | | | |
| 4 | Перечень вспомогательного оборудования энергоисточника с характеристиками и указанием состояния и необходимости замены/установки нового, требования к нему | | | |
| 5 | ТУ на теплоснабжение /договор с теплоснабжающей организацией / письмо об отказе в теплоснабжении / письмо о невозможности теплоснабжения с требуемыми параметрами теплоносителя | | | |
| 6 | ТУ на газоснабжение/договор с газоснабжающей организацией / письмо об отказе в газоснабжении/ письмо о технической возможности газоснабжения | | | |
| 7 | ТУ на электроснабжение/договор с электроснабжающей организацией / письмо об отказе в электроснабжении | | | |
| Описание энергетического хозяйства | | | | |
| 8 | Тепловые нагрузки по существующим, перспективным и отключаемым потребителям (расчетные данные, параметры теплоносителей: горячая вода/пар по параметрам; расход по режиму, т/ч, Гкал/ч) | | | |
| 9 | Режим работы объекта рассмотрения | | | |
| 10 | Температурный график режима работы в зависимости от температуры наружного воздуха | | | |
| 11 | Графики тепловых нагрузок в разрезе характерных суток, месяца, года | | | |
| 12 | Существующие потери в тепловых сетях | | | |
| 13 | Годовой расчетный расход т/э (Гкал) и э/э (тыс. кВт·ч) | | | |
| 14 | Описание существующих инженерных сетей и коммуникаций: их состояние, пропускная способность, давление, диаметры, способ прокладки, степень износа | | | |
| 15 | Штатное расписание только энергетического объекта (указать также планируется ли увеличение в связи с проводимыми мероприятиями) | | | |
| Топливоснабжение | | | | |
| 16 | Существующая схема газоснабжения (описание ШРП, ГРУ, ГРП, системы газопроводов и выделенного лимита) | | | |
| 17 | Точка подключения (если нет ТУ) | | | |
| 18 | Поставщики МТЭР | | | |
| 19 | Характеристики МТЭР: вид, калорийность, зольность, влажность и тд | | | |
| 20 | Место хранения и складирования топлива (для МТЭР) | | | |
| Электроснабжение | | | | |
| 21 | Существующая схема электроснабжения предприятия | | | |
| 22 | Способ прокладки кабельных линий | | | |
| 23 | Мощность, схема и нагрузка существующей трансформаторной подстанции, возможность её расширения или замены оборудования | | | |
| Экономические показатели | | | | |
| 24 | Тарифы на электрическую энергию (за мощность и потребление)(без НДС) | | | |
| 25 | Цена приобретаемого топлива (газа, МТЭР, др.)(без НДС) | | | |
| 26 | Тариф на водоснабжение/водоотведение для предприятия (без НДС) | | | |
| 27 | Существующая себестоимость производства тепловой энергии с разделением по статьям затрат | | | |
| 28 | Тарифы на покупаемую тепловую энергию (без НДС) | | | |
| 29 | Налоги с указанием ставок за отчетный год: налог на недвижимость; налог на прибыль ; целевые сборы, уплачиваемые в местный бюджет; отчисления в инновационный фонд. | | | |
| 30 | Условия кредитования: ставки, сроки, этапы погашения, валюту | | | |
| 31 | По демонтируемому оборудованию, за отчетный период: затраты на техобслуживание и капитальный ремонт существующего оборудования за отчетный год и их периодичность; амортизационные отчисления (по существующему оборудованию); экологические платежи за выбросы от существующего оборудования; остаточная стоимость выбывающего оборудования. | | | |
| 32 | Ориентировочный срок ввода оборудования в эксплуатацию | | | |
| 33 | Средняя заработная плата по предприятию | | | |
| 34 | Справка об источниках финансирования: собственные средства, кредит, лизинг и др. | | | |
| Чертежи | | | | |
| 35 | Генеральный план объекта с планируемым местом расположения зданий и сооружений объекта и энергоисточника, а также нанесенными инженерными сетями | | | |
| 36 | Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям | | | |
| 37 | Отчет по инженерно-геологическим изысканиям | | | |
| 38 | Тепловая схема энергоисточника | | | |
| 39 | Планы, разрезы здания существующей котельной | | | |
| 40 | Компоновка здания существующей котельной (место размещения основного и вспомогательного оборудования на планировке здания котельной) | | | |
| 41 | Место размещения ближайшей ТП (с возможностью подключения) и ее схема | | | |