

За что мы платим, подключаясь к энергосистеме?

Этот вопрос волнует как физических, так и юридических лиц, которые собираются провести технологическое присоединение своих объектов недвижимости к энергетическим и энергосетевым объектам ОАО АК «Омскэнерго»

Исключение из тарифа на тепловую и электрическую энергию составляющей на капитальное строительство объектов энергосистемы и развития инфраструктуры, обеспечивающей надежное и бесперебойное энергоснабжение тепловой и электрической энергией, стало причиной для пересмотра порядка подключения потенциальных потребителей АК «Омскэнерго» к системе энергоснабжения.

В связи с необходимостью выполнения работ по усилению существующей сети 35-110 кВ при подключении электроустановок потребителей к системе энергоснабжения и с целью сохранения уровня надежности энергоснабжения подключенных потребителей, затраты, связанные с развитием объектов энергосистемы, капитальным строительством новых энергетических объектов (трансформаторные подстанции, магистральные теплотрассы), ложатся на вновь подключаемых потребителей тепловой и электрической энергии. Порядок технологического подключения основан на ст. 26 Федерального закона «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 г.

Омску требуется строительство магистральных тепловых сетей

№ 35-ФЗ, статьях Гражданского кодекса РФ, постановлении Правительства Российской Федерации № 109.

Необходимость таких мер вызвана ростом строительства объектов различного назначения на территории Омска.

Одним из наиболее быстро застраиваемых районов города является Левобережье. По предварительной оценке, проведенной институтом «Омскгражданпроект» на период до 2010 года, прирост

электрической нагрузки в данном районе составит порядка 68 МВт. Из них 51 МВт - нагрузка объектов социального назначения и жилые дома, 17 МВт - нагрузка строящегося метрополитена. Прирост тепловой нагрузки составит порядка 455 Гкал/ч. На ТЭЦ омской энергосистемы до настоящего времени имеется значительный резерв тепловой мощности, достигающий 1480 Гкал/ч. Однако

для передачи этой мощности требуется строительство магистральных тепловых сетей.

В сложившейся ситуации существующие электрические и тепловые сети не могут обеспечить пропуск тепловой и электрической мощности к строящимся объектам. Таким образом, для развития ЛБИ необходимо проведение мероприятий по развитию сетей. Так, для обеспечения энергоснабжения на Левобережье необходимо строительство двух подстанций напряжением 110/10 кВ и мощностью 2х40 и 2х25 МВА с предварительной стоимостью 960 млн и 500 млн рублей.

Для обеспечения теплоснабже-

ния ЛБИ необходимо строительство тепловой магистрали с омской ТЭЦ-4, где есть большой резерв тепловой мощности, на Левый берег. Ориентировочная стоимость таких работ составит порядка 750 млн руб. Обеспечение только этих первоочередных мероприятий требует от АК «Омскэнерго» затрат около двух миллиардов рублей.

Проведенный анализ обстановки по обеспечению электрической и тепловой энергией другими АО-энерго показал, что в энергосистемах, где на развитие энергетических объектов не привлекались средства потребителей, полностью остановлено строительство новых объектов и технические условия на их подключение не выдаются. Так, в Кузбассэнерго и Красноярскэнерго в связи с отсутствием финансирования остановлено строительство трансформаторных

подстанций и теплотрасс, что повлекло за собой остановку строительства объектов города. Наряду с этим в энергосистемах, которые привлекают средства потребителей на развитие инженерных коммуникаций, строительство выполняется.

Ленэнерго, привлекая потребителей к строительству электрических сетей и подстанций, установило: стоимость 1 кВт присоединенной мощности составляет от 6 189 до 30 344 рублей.

На основании анализа существующей ситуации и перспективы Омска АК «Омскэнерго» установлено, что для вновь подключаемых потребителей стоимость присоединенной мощности составит от 145,7 до 3 749,79 рублей за 1 кВт, в зависимости от запрашиваемой мощности и категории надежности. А для потребителей, подключаемых в районе Левобережья, 1 кВт составит 7 984 рублей.

Начальник департамента перспективного развития АК «Омскэнерго» А.Б.БОГДАНОВ.

Список абонентов с долгом свыше 100 000 рублей на отключение/ограничение

Наименование организации	Долг на 03.06.04 г. руб.	Период неоплаты	Дата отключения
ГУСП ОПХ «Омское»	1 265 642	20.02.2002	11.06.2004
ГУП «ДЦРС ЗСЖД»	301 875	10.02.2004	09.06.2004
Омский филиал ГУП ДЦРС ЗСЖД МПС РФ	175 120	12.01.2004	09.06.2004
ГПРС «Полет»	138 254	10.02.2004	07.06.2004
ООО «Дорожник-Сервис»	106 465	09.02.2004	11.06.2004
ГУЗ ОКБ на ст. Омск ФГУП ЗСЖД МП РФ	1 600 821	05.03.2004	09.06.2004
ГУ «Исправительная колония № 9 УХ-16/9»	1 233 065	04.09.2003	08.06.2004
ГУ Следственный изолятор № 1 ИЗ-55/1	497 644	06.04.2004	08.06.2004
ГОУ ВПО «СибГУФК»	346 596	05.03.2004	07.06.2004
ФГОУ СПО «Омский аграрный техникум»	316 275	05.03.2004	10.06.2004
ГОУ «Институт ветеринарной медицины ОмГАУ»	292 497	12.02.2004	08.06.2004
ФГУ «Омская обл. ветеринарная лаборатория»	113 495	31.12.2003	09.06.2004
ГСУСО «Геронтологический центр «Куйбышевский»	348 812	02.04.2004	08.06.2004
2-й отряд ГПС УВД Омской области	210 318	06.04.2004	10.06.2004
МУП ПЖРЭУ-9 ЦАО	324 690	31.03.2004	11.06.2004
МУП ПЖРЭУ-7 ЦАО	165 985	12.06.2004	11.06.2004

Комсомольская правда 5.06.04г.