



Министерство юстиции
Донецкой Народной Республики

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

регистрационный № 251

30 июля 2015 г.
(дата записи)

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

ПРИКАЗ

08.06.2015г.

г. Донецк

№ 4ппа

Об утверждении Лицензионных условий осуществления хозяйственной деятельности по производству тепловой энергии, транспортировке ее магистральными и местными (распределительными) тепловыми сетями и поставке тепловой энергии

Во исполнение пункта 3 Постановления Совета Министров Донецкой Народной Республики от 12.03.2015г. № 3-18, на основании пункта 3.50 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10.01.2015г. № 1-36

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Лицензионные условия осуществления хозяйственной деятельности по производству тепловой энергии, транспортировке ее магистральными и местными (распределительными) тепловыми сетями и поставке тепловой энергии (прилагаются).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Коваленко А.А.
3. Подать настоящий приказ на государственную регистрацию.
4. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования.

Министр

В.Я. Рассадников

12-7-504

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказ Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Донецкой Народной Республики
«08» 06 2015 г. № 4кна

Зарегистрировано в Министерстве
юстиции Донецкой Народной
Республики за регистрационным
№ 251 от «30» 06 2015 г.

**Лицензионные условия
осуществления хозяйственной деятельности по производству
тепловой энергии, транспортировке ее магистральными и местными
(распределительными) тепловыми сетями и поставке тепловой энергии**

1. Общие положения

1.1. Лицензионные условия устанавливают квалификационные, организационные, технологические и другие требования для осуществления хозяйственной деятельности по:

производству тепловой энергии (кроме деятельности по производству тепловой энергии на теплоэлектроцентралях, теплоэлектростанциях, атомных электростанциях и когенерационных установках и установках с использованием нетрадиционных или возобновляемых источников энергии) (далее – производство тепловой энергии);

транспортировке тепловой энергии магистральными и местными (распределительными) тепловыми сетями (далее – транспортировка тепловой энергии);

поставке тепловой энергии.

1.2. Лицензионные условия являются обязательными для субъектов хозяйствования независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, которые осуществляют (намереваются осуществлять) хозяйственную деятельность по производству, транспортировке и поставке тепловой энергии системами умеренно-централизованного и централизованного теплоснабжения, суммарная мощность которых, согласно законодательству о теплоснабжении, превышает 3,5 МВт (3 Гкал/ч).

1.3. Лицензионные условия не распространяются на хозяйственную деятельность по производству, транспортировке и поставке тепловой энергии системами автономного и децентрализованного теплоснабжения, суммарная мощность которых, согласно законодательству о теплоснабжении, составляет менее 3,5 МВт (3 Гкал/ч).

1.4. Орган лицензирования осуществляет лицензирование хозяйственной деятельности по производству тепловой энергии, транспортировке тепловой энергии и поставке тепловой энергии в случае, если в течение последнего года действия предыдущей лицензии субъект хозяйствования осуществлял такую хозяйственную деятельность на территории Республики и иных регионов, и если:

при производстве тепловой энергии из источников тепловой энергии субъекта хозяйствования отпускалась тепловая энергия для нужд потребителей;

при транспортировке и поставке тепловой энергии из тепловых сетей и тепловых пунктов субъекта хозяйствования отпускалась тепловая энергия для нужд потребителей.

1.5. Орган лицензирования осуществляет лицензирование хозяйственной деятельности по производству тепловой энергии, транспортировке тепловой энергии и поставке тепловой энергии в случае, если субъект хозяйствования намерен осуществлять хозяйственную деятельность на территории Донецкой Народной Республики по:

производству тепловой энергии или отпуску от источников тепловой энергии, принадлежащих ему на правах собственности или пользования, для нужд потребителей;

транспортировке тепловой энергии по магистральным и местным (распределительным) тепловыми сетями, принадлежащих ему на правах собственности или пользования, для нужд потребителей;

поставке тепловой энергии для нужд потребителей.

1.6. Субъекты хозяйственной деятельности, которые осуществляют производство, транспортировку и поставку тепловой энергии и занимают монопольное (доминирующее) положение на рынке тепловой энергии, не могут прекращать или уменьшать объем производства, транспортировки и поставки тепловой энергии с целью создания дефицита тепловой энергии, если необходимость такого ограничения не установлена законодательством Донецкой Народной Республики.

1.7. Лицензиаты по производству, транспортировке и поставке тепловой энергии осуществляют ее производство, транспортировку и поставку по тарифам, утвержденным соответствующим органом, определенным постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики.

1.8. Лицензиат или соискатель лицензии (далее лицензиат) не имеет права злоупотреблять монопольным положением в любой форме.

1.9. Лицензиат обязан уведомлять орган лицензирования обо всех изменениях в данных, указанных в документах, прилагаемые к заявлению о выдаче лицензии. В случае возникновения таких изменений лицензиат в течение десяти рабочих дней подает в орган лицензирования соответствующее сообщение в письменной форме вместе с документами или их копиями, заверенными в установленном порядке, которые подтверждают отмеченные изменения.

1.10. Лицензиат обязан осуществлять закупку товаров, работ и услуг согласно законодательству Донецкой Народной Республики.

1.11. В случае введения чрезвычайного положения и особого периода в соответствии с Законами Донецкой Народной Республики лицензиаты, которые расположены на местности, где введено чрезвычайное положение или особый период, обязаны выполнять распоряжения органов, осуществляющих меры чрезвычайного положения или особого периода на соответствующей территории.

1.12. Формы документов 1-11, предоставляемых в орган лицензирования, прилагаются к настоящим Лицензионным условиям (Приложение 1). Указанные документы подаются в орган лицензирования по описи, которая составляется в двух экземплярах.

2. Организационные требования к осуществлению хозяйственной деятельности по производству, транспортировке и поставке тепловой энергии

2.1. Субъекты хозяйствования при осуществлении хозяйственной деятельности по производству, транспортировке и поставке тепловой энергии должны соблюдать требования законодательства, которым регулируется деятельность в сфере естественных монополий и коммунального теплоснабжения.

2.2. Субъекты хозяйствования, которые осуществляют (намереваются осуществлять) хозяйственную деятельность по производству, транспортировке и поставке тепловой энергии должны обеспечить организационные, квалификационные и технологические требования хозяйственной деятельности по производству, транспортировке и поставке тепловой энергии.

2.3. Субъекты хозяйствования при осуществлении хозяйственной деятельности по производству, транспортировке и поставке тепловой энергии должны обеспечить распределение обязанностей должностных лиц, укомплектованность инженерно-техническими работниками.

2.4. Субъекты хозяйствования при осуществлении хозяйственной деятельности по производству, транспортировке и поставке тепловой энергии должны обеспечить:

наличие соответствующей технической и информационной базы, необходимой для обеспечения поставки тепловой энергии;

своевременное оформление и ведение документации, необходимой для осуществления деятельности по поставке тепловой энергии;

наличие технической документации и нормативных правовых актов относительно проверки параметров теплоносителя и обеспечения учета тепловой энергии.

3. Квалификационные требования к осуществлению хозяйственной деятельности по производству, транспортировке и поставке тепловой энергии

3.1. Субъект хозяйствования должен иметь в наличии штат работников соответствующего образовательного и квалификационного уровня для осуществления хозяйственной деятельности по производству, транспортировке и поставке тепловой энергии.

3.2. Для субъекта хозяйствования, как юридического лица, определяются состав и квалификация инженерно-технических работников и рабочих обслуживающего персонала по эксплуатации системы по производству, транспортировке и поставке тепловой энергии в зависимости от мощности и степени сложности оборудования и сооружений, технологических процессов с учетом объемов работ по обслуживанию и ремонту действующих сооружений и

оборудования (в случае отсутствия договоров на обслуживание и выполнение ремонтных работ). Перечень специалистов и их численность определяются согласно действующим Типовым нормам численности работников на предприятиях в сфере коммунальной теплоэнергетики.

4. Технологические требования к осуществлению хозяйственной деятельности по производству тепловой энергии

4.1. Субъекты хозяйствования осуществляют хозяйственную деятельность по производству тепловой энергии при наличии:

4.1.1. В собственности или пользовании лицензиата производственных объектов, где будет осуществляться хозяйственная деятельность по производству тепловой энергии, соответствующего технологического оборудования и материально-технической базы для его ремонта и обслуживания, либо соответствующих договоров на выполнение ремонтных работ и оказания услуг по обслуживанию.

4.1.2. Учета тепловой энергии, отпускаемой из источников тепловой энергии лицензиата (соискателя лицензии), с использованием соответствующих приборов учета тепловой энергии, а также учета энергоносителей и воды, которые используются для производства тепловой энергии.

4.1.3. Контрольно-измерительных приборов, предназначенных для измерения параметров теплоносителя и качества тепловой энергии, а также соответствующих приборов учета тепловой энергии, отпускаемой от источников тепловой энергии лицензиата и их государственной поверки.

4.1.4. Технической документации в соответствии с действующими Правилами технической эксплуатации тепловых установок и сетей.

4.2. При осуществлении хозяйственной деятельности по производству тепловой энергии лицензиат должен также придерживаться следующих требований:

4.2.1. Ведение бухгалтерского учета хозяйственной деятельности по производству тепловой энергии отдельно от учета других видов деятельности в соответствии с правилами ведения бухгалтерского учета.

4.2.2. Лицензиат по производству тепловой энергии имеет доступ к магистральным и местным (распределительным) тепловым сетям организации, транспортирующей тепловую энергию, после выполнения соответствующих технических условий на присоединение к ним.

4.3. Лицензиат обязан:

4.3.1. Обеспечивать производство и отпуск тепловой энергии от источников тепловой энергии согласно Правилам технической эксплуатации тепловых установок и сетей.

4.3.2. Осуществлять отпуск (продажу) тепловой энергии теплоотражающей организацией согласно условиям договора, заключенного в соответствии с типовым договором, форма которого утверждена соответствующим нормативным правовым актом.

4.3.3. Содержать источник тепловой энергии и технологическое оборудование для его обслуживания, а также другое оборудование, согласно Правилам технической эксплуатации тепловых установок и сетей.

4.3.4. Разрабатывать и осуществлять мероприятия по повышению технического уровня источников тепловой энергии и технологического оборудования для их обслуживания с учетом оптимизации расходов на их содержание при соблюдении требований нормативной документации.

5. Технологические требования к осуществлению хозяйственной деятельности по транспортировке тепловой энергии

5.1. Субъекты хозяйствования осуществляют хозяйственную деятельность по транспортировке тепловой энергии при наличии:

5.1.1. В собственности или пользовании лицензиата магистральных или местных (распределительных) тепловых сетей, обеспечивающих транспортировку тепловой энергии.

5.1.2. Договора на пользование магистральной или местной (распределительной) тепловой сетью, используемой лицензиатом для обеспечения лицензируемого вида деятельности, с их собственником.

5.1.3. Договоров (или предварительных договоров) с теплоснабжающими организациями на транспортировку и/или поставку тепловой энергии.

5.1.4. Соответствующей технической и ремонтной базы, необходимой для надежной эксплуатации тепловых сетей и тепловых пунктов и проведения планово-предупредительных ремонтов, либо соответствующих договоров на выполнение ремонтных работ и оказания услуг по обслуживанию.

5.1.5. Технической документации на магистральные и местные (распределительные) тепловые сети и (при наличии) тепловые пункты, находящиеся в собственности или пользовании лицензиата и обеспечивающие транспортировку тепловой энергии и другой документации в соответствии с действующими Правилами технической эксплуатации тепловых установок и сетей.

5.1.6. Учета поступления тепловой энергии в магистральные и местные (распределительные) тепловые сети лицензиата и ее отпуска из тепловых сетей лицензиата с использованием соответствующих приборов учета тепловой энергии, установленных на границе балансовой принадлежности (ответственности) или границе продажи тепловой энергии.

5.1.7. Контрольно-измерительных приборов, предназначенных для измерения параметров теплоносителя и качества тепловой энергии, на границе балансовой принадлежности (ответственности) или границы продажи тепловой энергии соответствующих приборов учета тепловой энергии, поступающей в тепловые сети и отпуска из тепловой сети лицензиата, и их поверки или государственной метрологической аттестации.

5.1.8. Оперативной и эксплуатационной (расчетной) схем тепловых сетей лицензиата с определенными параметрами теплоносителя в местах поступления тепловой энергии в тепловые сети и ее отпуска тепловой сети и лицензиата, а также на тепловых вводах потребителей.

5.2. При осуществлении хозяйственной деятельности по транспортировке тепловой энергии лицензиат должен также придерживаться таких требований:

5.2.1. Осуществление хозяйственной деятельности по транспортировке тепловой энергии по принципам обеспечения надежности транспортировки и

безаварийности эксплуатации магистральной и местной (распределительной) тепловой сети и тепловых пунктов (при наличии), находящихся в собственности или пользовании лицензиата и обеспечивающие транспортировку тепловой энергии.

5.2.2. Ведение бухгалтерского учета хозяйственной деятельности по транспортировке тепловой энергии отдельно от учета других видов деятельности в соответствии с правилами ведения бухгалтерского учета.

5.2.3. Обеспечение равных прав доступа на конкурсной основе к тепловым сетям для всех теплогенерирующих и теплопоставляющих организаций, а в случае недостаточности пропускной мощности тепловых сетей – соблюдение установленного механизма распределения тепловой энергии.

5.3. Лицензиат обязан:

5.3.1. Содержать тепловые сети и оборудование согласно Правилам технической эксплуатации тепловых установок и сетей.

5.3.2. Присоединить теплогенерирующую организацию, которая имеет намерение осуществлять деятельность по производству тепловой энергии, после выполнения технических условий и заключения договора о присоединении к тепловой сети. Споры, относительно объема работ, указанных в технических условиях на присоединение, рассматриваются в соответствии с действующим законодательством.

5.3.3. Осуществлять транспортировку тепловой энергии потребителям и/или теплоснабжающим организациям согласно условиям договора, заключенного в соответствии с типовым договором, форма которого утверждена соответствующим нормативным правовым актом.

5.3.4. Обеспечивать транспортировку тепловой энергии согласно Правилам технической эксплуатации тепловых установок и сетей.

5.3.5. Разрабатывать и осуществлять мероприятия по повышению технического уровня тепловых сетей и тепловых пунктов с учетом оптимизации расходов на их содержание при соблюдении требований нормативной документации.

5.3.6. Осуществлять учет тепловой энергии с использованием соответствующих приборов учета, поступающей в магистральные, местные (распределительные) тепловые сети лицензиата и отпуск тепловой энергии в тепловые вводы потребителей, согласно условиям договора, заключенного в соответствии с типовым договором, форма которого утверждена соответствующим нормативным правовым актом, установленных на границе балансовой принадлежности (ответственности) или границе продажи тепловой энергии.

5.3.7. Предоставлять по запросу теплопоставляющей организации копии с оперативной и эксплуатационной (расчетной) схемами тепловых сетей с определенными параметрами теплоносителя на тепловых вводах потребителей теплоснабжающей организации, к которым присоединены теплоиспользующие установки указанных потребителей.

5.4. Лицензиат не имеет право:

5.4.1. Отказать теплогенерирующей и теплопоставляющей организациям в транспортировке тепловой энергии, если позволяют технические возможности системы теплоснабжения.

5.4.2. Отказать потребителю тепловой энергии в присоединении к своей тепловой сети теплоиспользующих установок потребителя в случае выполнения потребителем технических условий в пределах пропускной способности тепловых сетей, согласованных с теплопоставляющей организацией.

6. Технологические требования к осуществлению хозяйственной деятельности по поставке тепловой энергии

6.1. Субъекты хозяйствования осуществляют хозяйственную деятельность по поставке тепловой энергии при наличии у лицензиата:

6.1.1. Договоров (или предварительных договоров) купли-продажи тепловой энергии с теплогенерирующей организацией (в случае если лицензиат не является теплогенерирующей организацией), договоров (или предварительных договоров) на транспортировку тепловой энергии магистральными и местными (распределительными) тепловыми сетями (в случае если лицензиат не является теплотранспортирующей организацией) и договоров (или предварительных договоров) с потребителями на поставку тепловой энергии (кроме населения).

6.1.2. Технической документации на индивидуальные тепловые пункты и домовые средства учета тепловой энергии, находящиеся в собственности или пользовании лицензиата в соответствии с действующими Правилами технической эксплуатации тепловых установок и сетей.

6.1.3. Контрольно-измерительных приборов, предназначенных для измерения параметров теплоносителя и качества тепловой энергии, поставляемой потребителям, и их поверки или государственной аттестации.

6.1.4. Заверенных теплотранспортирующими организациями копий с оперативной и эксплуатационной (расчетной) схем тепловых сетей с определенными параметрами теплоносителя на тепловых вводах потребителей лицензиата, к которым присоединены их теплоиспользующие установки.

6.1.5. Температурных графиков центрального регулирования систем теплоснабжения соответствующих теплотранспортирующих организаций.

6.2. При осуществлении хозяйственной деятельности по поставке тепловой энергии лицензиат должен также придерживаться таких требований:

6.2.1. Обеспечение потребителей тепловой энергией в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых установок и сетей.

6.2.2. Субъекты хозяйственной деятельности, которые осуществляют поставку тепловой энергии и занимают монопольное (доминирующее) положение на рынке тепловой энергии, не могут прекращать свою деятельность или уменьшать объем поставки тепловой энергии с целью создания дефицита тепловой энергии, если необходимость такого ограничения не установлена законодательством Донецкой Народной Республики.

6.2.3. Ведение бухгалтерского учета хозяйственной деятельности по поставке тепловой энергии отдельно от учета других видов деятельности в соответствии с правилами ведения бухгалтерского учета.

6.2.4. Расчеты за тепловую энергию как за товарную продукцию регулируются в соответствии с условиями договора, заключенного в соответствии с типовым договором, форма которого утверждена соответствующим нормативным правовым актом.

6.3. Лицензиат обязан:

6.3.1. Заключать договора о закупке и транспортировке тепловой энергии в объеме, достаточном для выполнения договорных обязательств перед потребителями.

6.3.2. Обеспечить поставку тепловой энергии потребителю согласно условиям договора, заключенного в соответствии с типовым договором, форма которого утверждена соответствующим нормативно-правовым актом.

Первый заместитель Министра



А.А. Коваленко

Приложение 1
к Лицензионным условиям
осуществления хозяйственной
деятельности по производству тепловой
энергии, транспортировке ее
магистральными и местными
(распределительными) тепловыми сетями
и поставке тепловой энергии (п. 1.12)

**Образцы форм документов,
предоставляемых в орган лицензирования**

Форма 1

**ЗАЯВЛЕНИЕ
на выдачу лицензии**

Заявитель _____

(наименования, должность, фамилия, имя, отчество руководителя юридического лица)

(для физического лица-предпринимателя – фамилия, имя, отчество, паспортные данные)

Местонахождение (юридический адрес) юридического лица

Место проживания физического лица-предпринимателя:

Телефон _____, факс _____, электронный адрес _____
(при наличии)

Идентификационный код (для юридического лица): _____
Государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации
физического лица-предпринимателя или серия и номер паспорта:

Расчетный счет № _____ в _____,
МФО _____ (наименование банковского учреждения)

Прошу выдать лицензию и _____ копий для филиалов, других обособленных
подразделений на проведение хозяйственной деятельности

(указать вид хозяйственной деятельности согласно ч.3. ст.10 Закона ДНР "О лицензировании отдельных видов
хозяйственной деятельности ")

Сведения о филиалах, других обособленных подразделениях которые проводят указанную
деятельность на основании лицензии:

| № п/п | наименование | местонахождение | тел./факс | вид хозяйственной деятельности |
|----------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | | | | |

Согласие на обработку персональных данных (для физического лица-предпринимателя):

(подпись заявителя)

(фамилия, имя, отчество)

" " _____ 20__ г.
М.П.

ЗАЯВЛЕНИЕ на переоформление лицензии

Заявитель _____

(наименование, должность, Ф.И.О. руководителя юридического лица)

(для физического лица-предпринимателя – фамилия, имя, отчество, паспортные данные)

Местонахождение (юридический адрес) юридического лица: _____

Место проживания физического лица-предпринимателя _____

Телефон _____, факс _____, электронный адрес _____
(при наличии)

Идентификационный код (для юридического лица): _____

Государственный регистрационный номер о государственной регистрации физического лица-предпринимателя или серия и номер паспорта _____

Вид хозяйственной деятельности, на которую была вадана лицензия: _____

Серия и номер лицензии: _____

Дата принятия и номер решения о выдаче лицензии: _____

Срок действия лицензии _____

Прошу переоформить лицензию в связи с _____

(указать основания в соответствии к ст. 17 Закона ДНР "О лицензировании отдельных видов хозяйственной деятельности")

Сведения о филиалах, других обособленных подразделениях, которые проводят указанную деятельность на основании лицензии*:

| № п/п | наименование | местонахождение | тел./факс | вид хозяйственной деятельности |
|-------|--------------|-----------------|-----------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Согласие на обработку персональных данных (для физического лица-предпринимателя): _____

_____ (подпись заявителя)

_____ (фамилия, имя, отчество)

"__" _____ 20__ г.

М.П.

Примечание:* Заполняется при наличии у заявителя филиалов, других обособленных подразделений, которые будут проводить строительную деятельность на основании полученной лицензии, справки о регистрации

ЗАЯВЛЕНИЕ на выдачу дубликата лицензии

Заявитель _____
(наименование, должность, Ф.И.О. руководителя юридического лица)

(для физического лица-предпринимателя – фамилия, имя, отчество, паспортные данные)

Местонахождение (юридический адрес) юридического лица: _____

Место проживания индивидуального предпринимателя: _____

Телефон _____, факс _____, электронный адрес _____
(при наличии)

Идентификационный код (для юридического лица): _____

Государственный регистрационный номер о государственной регистрации физического лица-предпринимателя или серия и номер паспорта _____

Расчетный счет № _____ в _____ МФО _____
(наименование банковского учреждения)

Серия и номер лицензии : _____

Дата принятия и номер решения о выдаче лицензии: _____

Срок действия лицензии: _____

Прошу выдать дубликат лицензии на проведение хозяйственной деятельности по _____

(указать основания в соответствии к ст. 10 Закона ДНР "О лицензировании отдельных видов хозяйственной деятельности")

в связи с _____
(указать основания в соответствии со ст. 19 Закона ДНР "О лицензировании отдельных видов хозяйственной деятельности")

Сведения о филиалах, других обособленных подразделениях, которые проводят указанную деятельность на основании лицензии:

| №п/п | наименование | местонахождение | тел./факс | вид хозяйственной деятельности |
|------|--------------|-----------------|-----------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Согласие на обработку персональных данных (для физического лица-предпринимателя): _____

(подпись заявителя)

(фамилия, имя, отчество)

" _____ " _____ 20__ г.

М.П.

ЗАЯВЛЕНИЕ
на выдачу копии лицензии

Заявитель _____
(наименование, должность, Ф.И.О. руководителя юридического лица)

(для физического лица-предпринимателя – фамилия, имя, отчество, паспортные данные)

Местонахождение (юридический адрес) юридического лица: _____

Место проживания физического лица-предпринимателя: _____

Телефон _____, факс _____, электронный адрес _____
(при наличии)

Идентификационный код (для юридического лица): _____

Государственный регистрационный номер о государственной регистрации физического лица-предпринимателя или серия и номер паспорта

Расчетный счет № _____ в _____
_____, МФО _____
(наименование банковского учреждения)

Вид хозяйственной деятельности, на которую была выдана лицензия:

Серия и номер лицензии: _____

Дата принятия _____ и номер решения о выдаче
лицензии: _____

Срок действия лицензии _____

Прошу выдать копию лицензии на проведение хозяйственной деятельности
по _____

(указать основания в соответствии к ст. 10 Закона ДНР "О лицензировании отдельных видов хозяйственной деятельности")

в связи с _____
(указать основания в соответствии к ст. 15 Закона ДНР "О лицензировании отдельных видов хозяйственной деятельности")

Согласие на обработку персональных данных (для физического лица-предпринимателя): _____

(подпись заявителя)

(фамилия, имя, отчество)

: М.П.

" ____ " _____ 20__ г.

СВЕДЕНИЯ об образовательном и квалификационном уровне сотрудников

(вид хозяйственной деятельности)

(полное наименование субъекта хозяйствования в соответствии с уставом или фамилия, имя, отчество физического лица-предпринимателя)

1. Перечень и квалификационный уровень специалистов

| № п/п | должность | фамилия, имя, отчество | работает в данной организации (постоянно/временно) | общий стаж по специальности | образование (учебное заведение, год окончания, квалификация по диплому, специализация) |
|-------|-----------|------------------------|--|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | | | | |

2. Сведения о профессиональном и квалификационном составе рабочих

| № п/п | профессия | численность | | разряд (класс) | | | | | | |
|-------|-----------|------------------------|-------------|----------------|---|---|---|---|----|--|
| | | по штатному расписанию | фактическая | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1 | | | | | | | | | | |

_____ 20__ г.

М.П.

(должность руководителя юридического лица)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

М.П.

СВЕДЕНИЯ
о технологическом оборудовании по производству тепловой энергии и
технической базы для его обслуживания

(полное наименование субъекта хозяйствования в соответствии с уставом или фамилия, имя, отчество физического лица-предпринимателя)

| № п/п | наименование субъекта хозяйствования (фамилия, имя, отчество физического лица-предпринимателя) субъекта хозяйствования и название, местонахождение, телефон/факс | вид деятельности | основное оборудование | | | | | тип и марка средств учета тепловой энергии | износ теплогенерирующего оборудования, % | Стоимость основных средств (на последнюю отчетную дату) |
|-------|--|------------------|---|------------------|-------------|-----------------------------------|---|--|--|---|
| | | | теплогенерирующее оборудование | | | | | | | |
| | | | общая установленная мощность оборудования, МВт (Гкал/ч) | тип, марка котла | вид топлива | мощность, МВт (Гкал/ч), КПД котла | количество котлов/ срок эксплуатации на момент установки, шт./год | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | Σ | | | | Σ | | | |

Машины и механизмы для обслуживания технологического оборудования и технической базы

| № п/п | марка | год выпуска | инвентарный номер | регистрационный номер | место установки (населенный пункт) | тип техники | вид топлива: Б: дизельное - Д: газ сжатый - СПГ: газ сжиженный - СУГ | первичная балансовая стоимость, тыс. грн | остаточная балансовая стоимость, тыс. грн |
|-------|-------|-------------|-------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |

Ремонтно-строительные, аварийно-диспетчерские и другие службы по обслуживанию технологического оборудования

| № п/п | название службы | местонахождение, контактные телефоны | количество сотрудников, лиц | |
|-------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------|
| | | | управленческий персонал | рабочие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |

Реквизиты договора(ов) (дата и номер договора, наименование и реквизиты контрагента) на выполнение ремонтных работ и предоставление услуг по обслуживанию технологического оборудования и технической базы (в случае отсутствия собственного технологического оборудования и технической базы для его ремонта и обслуживания):

_____ 20__ г.

(должность руководителя юридического лица)

_____ (подпись) М.П.

_____ (фамилия, имя, отчество)

Главный инженер

_____ (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

СВЕДЕНИЯ
о материально-технической базе, необходимой для проведения хозяйственной деятельности по транспортировке или поставке тепловой энергии

(полное наименование субъекта хозяйствования в соответствии с уставом или фамилия, имя, отчество физического лица-предпринимателя)

| № | наименование (фамилия, имя, отчество) субъекта хозяйствования и название котельной, местонахождение, телефон, факс | указать вид работ, которые выполняются | основное оборудование (магистральные и местные (распределительные) тепловые сети, насосные станции, тепловые пункты) | | | | | | | | Стоимость основных средств тепловых сетей, грн. (на последнюю отчетную дату) |
|---|--|--|--|------------------------------|------------------------------------|--|---|-------------------------|---|--|--|
| | | | наименование оборудования (тепловые сети, центральный тепловой пункт, теплообменное оборудование, насосная станция) | место установки оборудования | Общая длина магистральных сетей, м | Общая длина местных распределительных сетей, в том числе сетей с перепадом высот/напора, м | протяженность трубопроводов по коллекторам, м | другие тепловые сети, м | максимальный расход теплоносителя на коллекторе теплоисточника (аккумулятор), м ³ /год | срок эксплуатации с момента установки и интенсивность эксплуатации оборудования, лет/% | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Σ | Σ | Σ | Σ | Σ | Σ | |

"__" _____ 20__ г.

М.П. _____
(должность руководителя юридического лица)

_____ (подпись физического лица-предпринимателя или руководителя юридического лица)

_____ (фамилия, имя, отчество физического лица-предпринимателя или руководителя юридического лица)

Главный инженер

_____ (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

* Если на балансе заявителя находится источник теплоснабжения вместе с теплосетями, то максимальный расход теплоносителя определяется на коллекторе источника теплоснабжения. Если заявитель имеет только теплосети, то максимальный расход теплоносителя определяется на границе балансовой принадлежности (в точке входа теплоносителя в тепловую сеть).

СВЕДЕНИЯ
о трубопроводах, которые находятся в использовании заявителя,
их техническая характеристика и количество транспортируемой
тепловой энергии

(полное наименование субъекта хозяйствования в соответствии с уставом или фамилия, имя, отчество физического лица-предпринимателя)

| № п/п | наименование (фамилия, имя, отчество) субъекта хозяйствования (наименование котельной, местонахождение, телефон, факс) | протяженность магистральных сетей в двухтрубном исчислении, м | | протяженность местных (распределительных) сетей в двухтрубном исчислении, в т.ч. сети горячего водоснабжения, м | | другие сети, м | | внешний диаметр трубопровода, мм | вид изоляции трубопровода | количество транспортируемой тепловой энергии, в МВт (Гкал/ч) (факт предыдущей лицензии) | количество транспортируемой тепловой энергии, в МВт (Гкал/ч) (план на текущий год) | стоимость основных средств, в тыс. руб. (на последнюю отчетную дату) |
|--------|--|---|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|--|--|
| | | всего | в том числе в ветхом состоянии | всего | в том числе в ветхом состоянии | всего | в том числе в ветхом состоянии | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО: | | Σ | Σ | Σ | Σ | | | | | Σ | | |

" " _____ 20__ г.

М.П.

(должность
руководителя
юридического лица)

(подпись физического лица -
предпринимателя или
руководителя
юридического лица)

(фамилия, имя, отчество физического
лица-предпринимателя или руководителя
юридического лица)

М.П.

ВЕДОМОСТЬ
о количествах поставки тепловой энергии

(полное наименование субъекта хозяйствования в соответствии с уставом
или фамилия, имя, отчество физического лица-предпринимателя)

| категория потребителей | количество потребителей (для населения - лицевых счетов) | фактическое количество поставки тепловой энергией, МВт (Гкал/ч) (за предыдущий до последнего год действия предыдущей лицензии) | фактическое количество поставки тепловой энергией, МВт (Гкал/ч) (за последний год действия предыдущей лицензии) | расчетное количество поставки тепловой энергии, МВт, Гкал/ч (план на текущий год) |
|------------------------|--|--|---|---|
| Бюджетные учреждения | | | | |
| Население | | | | |
| другие | | | | |
| ВСЕГО: | | | | |

" ____ " _____ 20__ г.

М.П.

(должность руководителя
юридического лица)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

