

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Совета Министров
Луганской Народной Республики
от «20» ноября 2018 года № 753/18

**Положение о лицензировании деятельности
по производству тепловой энергии (кроме деятельности
по производству тепловой энергии на теплоэнергоцентралях,
теплоэлектростанциях, атомных электростанциях и когенерационных
установках и установках с использованием нетрадиционных или
возобновляемых источников энергии), транспортировке тепловой энергии
магистральными и местными (распределительными) тепловыми сетями,
поставке тепловой энергии**

1.1. Настоящее Положение о лицензировании деятельности по производству тепловой энергии (кроме деятельности по производству тепловой энергии на теплоэнергоцентралях, теплоэлектростанциях, атомных электростанциях и когенерационных установках и установках с использованием нетрадиционных или возобновляемых источников энергии), транспортировке тепловой энергии магистральными и местными (распределительными) тепловыми сетями, поставке тепловой энергии (далее – Положение) разработано на основании Закона Луганской Народной Республики «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 14.06.2018 № 232-П (с изменениями), далее – Закон, и устанавливает порядок лицензирования деятельности по производству тепловой энергии (кроме деятельности по производству тепловой энергии на теплоэнергоцентралях, 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. Лицензиат обязан выполнять требования настоящего Положения, а соискатель лицензии – им соответствовать.

1.3. Действие настоящего Положения распространяется на всех соискателей лицензии / лицензиатов, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, осуществляющих деятельность по производству тепловой энергии, поставке тепловой энергии и транспортировке тепловой энергии.

1.4. Соискатель лицензии в порядке, предусмотренном статьей 12 Закона, подает в Министерство заявление о предоставлении лицензии по форме, утвержденной приказом Министерства.

К заявлению о предоставлении лицензии прилагаются:

1) копия документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице / физическом лице – предпринимателе в Единый государственный реестр юридических лиц;

2) копия документа о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе;

- 3) копия документа, подтверждающего факт уплаты государственной пошлины за предоставление лицензии;
- 4) копия документа, подтверждающего право соискателя лицензии на использование каждого из указанных в заявлении объектов (помещение, здание, сооружение, иной объект), который предназначен для осуществления лицензируемого вида деятельности и принадлежит соискателю лицензии на праве собственности либо ином законном основании, имеет почтовый адрес или другие позволяющие идентифицировать объект данные;
- 5) копия Устава / положения (для юридических лиц) с наличием вида деятельности «Поставка пара, горячей воды и кондиционирования воздуха»;
- 6) копия паспорта и регистрационного номера карточки физического лица – плательщика налогов (за исключением физических лиц, которые в силу своих религиозных убеждений отказались от его получения) физического лица – предпринимателя / руководителя юридического лица – соискателя лицензии;
- 7) копия приказа о назначении ответственного лица за тепловое хозяйство;
- 8) сведения о производственно-технической базе, необходимой для осуществления лицензируемого вида деятельности по форме, установленной приказом Министерства;
- 9) перечень приборов учета с указанием мест их установки по форме, утвержденной приказом Министерства;
- 10) перечень трубопроводов, находящихся в пользовании соискателя лицензии, их техническая характеристика и годовые объемы транспортировки тепловой энергии по форме, утвержденной приказом Министерства;
- 11) сведения о потребителях и объемах поставок тепловой энергии по форме, утвержденной приказом Министерства;
- 12) копия разрешения на начало работы повышенной опасности в части обеспечения требований законодательства по охране труда и промышленной безопасности, выданного в установленном порядке Государственной службой горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики, для котлов и трубопроводов, подлежащих регистрации в Государственной службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики;
- 13) копия паспорта теплогенерирующей установки (котла), тепловых сетей и тепловых пунктов (титульный лист и технические характеристики), результаты проведения технического освидетельствования или экспертного обследования;
- 14) копия журнала по ремонту основного оборудования (титульный лист и технические характеристики) или договора на выполнение ремонтных работ со специализированной организацией;
- 15) копия графика планово-предупредительного ремонта или договора на выполнение планово-предупредительного ремонта со специализированной организацией;
- 16) копия температурного графика работы котельной;
- 17) копия акта на испытание насосного оборудования;

18) копии свидетельств о поверке рабочих средств измерения (контрольно-измерительных приборов и инструментов, предназначенных для измерения параметров теплоносителя и качества тепловой энергии);

19) копия режимной карты работы котла.

Перечисленные в данном пункте копии документов должны быть заверены в порядке, установленном законодательством Луганской Народной Республики;

20) опись прилагаемых документов.

1.5. Предоставление соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, их прием лицензирующим органом, принятие решений о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), переоформлении лицензии (об отказе в переоформлении лицензии), приостановлении, возобновлении, прекращении действия лицензии и ее аннулировании, а также о предоставлении дубликата и копии лицензии, формирование и ведение лицензионного дела, ведение реестра лицензий и предоставление сведений, содержащихся в реестре лицензий, лицензионных делах соискателей лицензий / лицензиатов, в том числе в электронном виде, осуществляются в порядке, установленном Законом.

1.6. Предоставляемые в Министерство документы нумеруются, прошиваются и скрепляются печатью (при наличии) соискателя лицензии / лицензиата.

Ответственность за соответствие копий документов оригиналам, предъявляемых в Министерство, а также за достоверность содержащихся в них сведений несет соискатель лицензии / лицензиат.

1.7. Грубым нарушением лицензионных требований является невыполнение лицензиатом требований, предусмотренных пунктами 1.10-1.13 настоящего Положения, повлекшее за собой последствия, установленные частью 11 статьи 18 Закона.

1.8. Лицензионный контроль осуществляется в порядке, установленном законодательством Луганской Народной Республики с учетом особенностей организации и проведения проверок, установленных Законом.

1.9. Деятельность по производству тепловой энергии, транспортировке тепловой энергии, поставке тепловой энергии осуществляется в соответствии с действующим в Луганской Народной Республике законодательством.

1.10. При осуществлении деятельности по производству тепловой энергии, транспортировке тепловой энергии и поставке тепловой энергии необходимо соблюдать следующие организационные и квалификационные требования:

1) осуществлять лицензируемый вид деятельности исключительно по указанному месту осуществления деятельности лицензиата;

2) теплогенерирующие установки и тепловые сети должны принадлежать лицензиату на праве собственности либо ином законном основании;

3) осуществлять лицензируемый вид деятельности по производству, транспортировке и поставке тепловой энергии на основании нормативно-технической документации и нормативных правовых актов по проверке параметров теплоносителя и обеспечению учета тепловой энергии;

4) принимать меры для предотвращения угрозы безопасности инфраструктуры и реализации системы защиты объектов инфраструктуры, в

соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики;

5) определять штатную численность работников и квалификацию обслуживающего персонала по эксплуатации систем по производству тепловой энергии, транспортировке тепловой энергии 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);

6) перечень специалистов и их численность определяются в соответствии с действующими нормами численности работников на предприятиях в сфере теплоэнергетики;

7) руководитель юридического лица – соискателя лицензии / лицензиата должен иметь высшее образование;

8) лицо, ответственное за тепловое хозяйство, должно иметь высшее или среднее профессиональное образование по направлению подготовки в области теплотехники;

9) оформлять трудовые отношения с работниками в соответствии с трудовым законодательством Луганской Народной Республики.

1.11. При осуществлении деятельности по производству тепловой энергии необходимо соблюдать следующие технологические требования:

1) обеспечивать производство и отпуск тепловой энергии из источников тепловой энергии в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики;

2) иметь в наличии производственно-техническую базу для эксплуатации и обслуживания источников тепловой энергии или договор на выполнение ремонтных работ со специализированной организацией на выполнение ремонтных работ и услуг;

3) проводить планово-предупредительные ремонтные работы или иметь договор со специализированной организацией на выполнение ремонтных работ и услуг;

4) осуществлять отпуск тепловой энергии с применением приборов учета тепловой энергии для котлов и трубопроводов, подлежащих регистрации в Государственной службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики;

5) иметь в наличии контрольно-измерительные приборы и инструменты, предназначенные для измерения параметров теплоносителя и качества тепловой энергии;

6) иметь в наличии паспорта теплогенерирующих установок (котлов);

7) иметь в наличии журналы ремонта основного оборудования, вспомогательного оборудования, электрооборудования, обхода газового оборудования;

8) иметь в наличии графики планово-предупредительных ремонтов;

9) иметь в наличии температурные графики центрального регулирования систем теплоснабжения, присоединенных к каждому из источников тепловой энергии лицензиата;

10) осуществлять отпуск (продажу) тепловой энергии теплоснабжающей организации в соответствии с условиями договора;

11) содержать источники тепловой энергии, технологические устройства и оборудование для их обслуживания, в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республике.

1.12. При осуществлении деятельности по транспортировке тепловой энергии лицензиат должен соблюдать следующие технологические требования:

1) лицензиат не имеет права отказать потребителю тепловой энергии в присоединении к своей тепловой сети тепло используемых установок потребителя при выполнении потребителем соответствующих технических условий в пределах пропускной способности тепловых сетей;

2) иметь в наличии контрольно-измерительные приборы и инструменты, предназначенные для измерения параметров теплоносителя и качества тепловой энергии;

3) иметь в наличии производственно-техническую базу для эксплуатации и обслуживания тепловых сетей и тепловых пунктов или договор на выполнение ремонтных работ со специализированной организацией;

4) проводить планово-предупредительные ремонтные работы или иметь договор со специализированной организацией на выполнение ремонтных работ и услуг;

5) иметь в наличии температурные графики центрального регулирования систем теплоснабжения лицензиата;

6) иметь в наличии паспорта тепловых сетей и тепловых пунктов;

7) содержать тепловые сети, оборудование и устройства в соответствии с требованиями действующего законодательства Луганской Народной Республики;

8) осуществлять транспортировку тепловой энергии потребителям и / или теплоснабжающим организациям в соответствии с условиями договора;

9) обеспечивать транспортировку тепловой энергии в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

1.13. При осуществлении деятельности по поставке тепловой энергии лицензиат должен соблюдать следующие технологические требования:

1) иметь в наличии контрольно-измерительные приборы и инструменты, предназначенные для измерения параметров теплоносителя и качества тепловой энергии;

2) иметь в наличии температурные графики центрального регулирования систем теплоснабжения соответствующих тепло транспортирующих организаций;

3) осуществлять поставку тепловой энергии потребителю в соответствии с условиями договора.

Исполняющий обязанности
Министра Совета Министров
Луганской Народной Республики

А. И. Сумцов