



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**29 марта 2019 года**

**г. Липецк**

**№11/2**

**О требованиях к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Липецкой области**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261–ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», распоряжением администрации Липецкой области № 280–р от 27 июля 2010 года «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области» управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Установить с 1 января 2020 года требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих на территории Липецкой области регулируемые виды деятельности, в отношении которых управлением энергетикой и тарифов Липецкой области осуществляется регулирование цен (тарифов) (приложение).

2. Установить срок действия требований, указанных в пункте 1 на период регулирования цен (тарифов), но не менее трех лет.

При наличии у регулируемой организации инвестиционной программы, срок действия которой превышает три года, срок действия требований равен сроку действия инвестиционной программы.

Начальник управления

А.В. Соковых

Приложение к постановлению  
управления энергетики и  
тарифов Липецкой области  
«О требованиях к программам в  
области энергосбережения  
и повышения энергетической  
эффективности организаций,  
осуществляющих регулируемые  
виды деятельности на  
территории Липецкой области»

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**1. Перечень организаций, осуществляющих на территории  
Липецкой области регулируемые виды деятельности,  
в отношении которых установлены требования к программам  
в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности**

Таблица 1

В сфере теплоснабжения

№ п/п	Наименование организации
1.	АО «Липецкая городская энергетическая компания»
2.	Филиал ПАО «Квадра» - «Липецкая генерация»
3.	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»
4.	ООО «Фирма «Тройка-Л»

5.	НП «Новолипецкий медицинский центр»
6.	ООО «ЭнергоПлюс»
7.	АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Липецк»
8.	ОАО «Стагдок»
9.	ООО «КОМУС»
10.	ООО «Липецкая трубная компания «Свободный Сокол»
11.	ООО «Мегаполис-Недвижимость»
12.	ООО «Зем Рем Строй Липецк»
13.	ПАО «Добринский сахарный завод»
14.	ООО «УК «Плавица»
15.	ООО «Теплосервис» (ИНН 4807011079)
16.	ООО «Теплосервис» (ИНН 4802005547)
17.	ООО «Гамма-сервис»
18.	ООО «Мегастрой»
19.	ФКУ ИК № 4 УФСИН России по Липецкой области
20.	ОАО «Российские железные дороги»
21.	ООО «Коммунсервис»
22.	МБОУ СОШ №1 с. Измалково
23.	ООО «Лебедянский»
24.	ЗАО «Агрофирма имени 15 лет Октября»
25.	АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод»)
26.	АО «Транснефть – Дружба» (филиал Мичуринское районное управление)
27.	АО работников «НП «РАНЕНБУРГ-ТЕПЛОСЕРВИС»
28.	ООО «ЭнергоКонсалт»

29.	ООО «Энергосервис –ТВМ»
-----	-------------------------

Таблица 2

В сфере электроэнергетики

№п/п	Наименование организации
1.	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»
2.	АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Липецк»
3.	ООО «Липецкий силикатный завод»
4.	ОАО «Завод Железобетон»
5.	ООО «Техноинжиниринг»
6.	ООО «ЛТК «Свободный Сокол»
7.	АО «Липецкое торгово-промышленное объединение»
8.	Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение «Трансэнерго» – филиала ОАО «Российские железные дороги» на территории Липецкой области
9.	ООО «Лонгричбизнес»
10.	АО «Липецкая городская энергетическая компания»
11.	Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
12.	Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго»
13.	ООО «Первая сетевая компания»

Таблица 3

В сфере холодного водоснабжения

№п/п	Наименование организации
------	--------------------------

1.	ОГУП «Липецкоблводоканал»
2.	АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Липецк»
3.	ООО «Водоканал», г. Грязи
4.	ОКУ «Липецкая областная психоневрологическая больница»
5.	Некоммерческое партнерство «Новолипецкий медицинский центр»
6.	ОАО «Российские железные дороги»
7.	ОГУП «Елецводоканал»
8.	ОГБУ «Александровский психоневрологический интернат»
9.	ОГБУ «Задонский психоневрологический интернат»
10.	ОАО «Лебедянский сахарный завод»
11.	ООО «Лебедянский машиностроительный завод»
12.	ООО «Лебедянский»
13.	ОАО «Боринское»
14.	АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод»)
15.	АО «Транснефть-Дружба»
16.	Индивидуальный предприниматель Саблин Владимир Александрович
17.	ООО «Водные ресурсы Романово»
18.	АО «Липецкая городская энергетическая компания»
19.	ООО «Липецкий опытно-экспериментальный завод «Гидромаш»
20.	ООО «ЛТК «Свободный сокол»
21.	ООО «КОМУС»
22.	ООО «Газпром энерго»
23.	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»
24.	ООО «ФИН-Групп»

25.	АО «Липецкцемент»
26.	АО «Липецкий хладокомбинат»
27.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации

Таблица 4

В сфере водоотведения

№п/п	Наименование организации
1.	ОГУП «Липецкоблводоканал»
2.	АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Липецк»
3.	ООО «Водоканал», г. Грязи
4.	ОКУ «Липецкая областная психоневрологическая больница»
5.	Некоммерческое партнерство «Новолипецкий медицинский центр»
6.	ПАО «Добринский сахарный завод»
7.	ОГУП «Елецводоканал»
8.	ОАО «Лебедянский сахзавод»
9.	ООО «Агрофирма «Липецк»
10.	АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод»)
11.	АО «Транснефть-Дружба»
12.	ООО «КОМТЕЗ», г. Елец
13.	АО «Липецкая городская энергетическая компания»
14.	ООО «ЛТК «Свободный сокол»
15.	ООО «КОМУС»

16.	ООО «Газпром энерго»
17.	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»
18.	ООО «ФИН-Групп»
19.	АО «Липецкцемент»
20.	МУП «Липецкая станция аэрации»
21.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации

Таблица 5

В области обращения с твердыми коммунальными отходами

№п/п	Наименование организации
1.	ООО «Коммунсервис», г. Задонск
2.	ООО «Жилкомсервис- Тербуны»
3.	ЗАО работников «НП «БЛАГОУСТРОЙСТВО», г. Усмань
4.	ООО «Чистый город»
5.	АО работников «НП «СПЕЦАТП», г. Чаплыгин
6.	АО «ЭкоПром-Липецк»
7.	ООО «ТЭКО-Сервис»
8.	ООО «Спецавтобаза №1»
9.	ООО «Региональная Многопрофильная Компания» (ИНН 4813025295)
10.	ООО «РМК» (ИНН 4810000366)

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - программы) также установлены для организаций, осуществляющих на территории Липецкой области регулируемые виды деятельности, в отношении которых управлением энергетики и тарифов Липецкой области впервые осуществляется регулирование цен (тарифов) (далее - регулируемые организации).

## **2. Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться регулируемой организацией в результате реализации программы**

### **2.1. В сфере теплоснабжения:**

- удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии (по каждому виду топлива, включается в программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности при осуществлении деятельности по производству тепловой энергии);
- удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии (включается в программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности при осуществлении деятельности по производству тепловой энергии);
- доля потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, %;
- доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, %;
- объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги).

### **2.2. В сфере электроэнергетики:**

- уровень потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям к поступившей электроэнергии в сеть, %;
- доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, %;
- объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги).

### **2.3. В сфере холодного водоснабжения:**

- удельный расход электрической энергии на подъем, очистку, транспортировку 1 м<sup>3</sup> воды;
- уровень потерь воды при ее передаче (транспортировке) по водопроводным сетям к объему воды, отпущенной в водопроводные сети, %;
- доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, %;
- объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги).

### **2.4. В сфере водоотведения:**



- удельный расход электрической энергии на транспортировку, перекачку и очистку 1 м<sup>3</sup> сточных вод;

- доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, %;

- объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги).

2.5. В области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- расход условного топлива на единицу захораниваемых твердых бытовых отходов, т у.т./куб. м;

- сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, на объектах (полигонах) регулируемой организации на 1 м<sup>2</sup> площади указанных объектов;

- доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, %

- объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги).

2.6. Регулируемым организациям при разработке программ необходимо определить значения целевых показателей, мероприятия, направленные на их достижение, ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

2.7. Принципы определения регулируемой организацией значений целевых показателей:

2.7.1. Значения целевых показателей определяются отдельно в отношении каждого регулируемого вида деятельности.

2.7.2. Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации программы значения целевых показателей рассчитываются на каждый год на протяжении всего срока действия программы по каждому мероприятию.

2.7.3. Значения целевых показателей, отражающие динамику изменения показателей, рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в году, предшествующем году начала реализации программы.

2.7.4. При расчете значений целевых показателей должно учитываться изменение структуры и объемов потребления энергетических ресурсов, не связанных с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

2.7.5. При расчете значений целевых показателей в сопоставимых условиях учитываются изменения параметров, связанные только с реализацией данного мероприятия программы.

2.7.6. Регулируемая организация может исключить часть показателей энергетической эффективности, если они не относятся к ее регулируемой деятельности.

2.8. Принципы корректировки регулируемой организацией значений целевых показателей, рассчитанных исходя из значений таких показателей, учтенных в утвержденных производственной, инвестиционной программах регулируемой организации и фактически достигнутых в ходе исполнения программы:

- при изменении объективных условий реализации производственной и (или) инвестиционной программ значения целевых показателей таких программ подлежат корректировке;

- при корректировке значений целевых показателей производственной и (или) инвестиционной программ регулируемой организации необходимо откорректировать значения соответствующих целевых показателей программы.

### **3. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения**

3.1. Мероприятия по организации учета энергетических ресурсов (производимых, передаваемых, потребляемых).

3.2. Мероприятия по модернизации и/или замене оборудования, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности, в том числе замене оборудования на оборудование с более высокой энергетической эффективностью, внедрение энергосберегающих технологий и инновационных решений.

3.3. Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды, связанные с осуществлением регулируемого вида деятельности.

3.4. Мероприятия, направленные на снижение объемов выбросов парниковых газов.

3.5. Мероприятия по сокращению потерь энергии (энергетических ресурсов) при ее (их) производстве, передаче (транспортировке), потреблению.

3.6. Мероприятия по доведению использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня:

в 2020 году - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть взаимоувязаны по срокам выполнения, по источникам и объемам финансирования, целевым показателям. Мероприятия рекомендуется располагать последовательно по годам реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Мероприятия могут быть поделены на группы, а также выделены по приоритетности их реализации, при этом выбор приоритетов должен быть обоснован.

Каждое мероприятие должно иметь адресную характеристику и этапы сроков исполнения. Должен указываться адрес объекта, на котором мероприятие будет реализовываться (или иная адресная характеристика), и год, в котором планируется его реализация.

По каждому мероприятию (группе мероприятий) регулируемой организацией определяется экономический и технологический эффект от реализации, а также сроки окупаемости (за исключением мероприятий по организации учета энергетических ресурсов и проведению энергетических обследований). Экономический эффект определяется в виде экономии финансовых ресурсов в стоимостном выражении в год. Технологический эффект определяется в виде экономии энергетических ресурсов в натуральном выражении (гигакалории (Гкал), метры кубические (куб.м), тонны условного топлива (ту.т.) и т.д.). Срок окупаемости определяется в виде простого срока окупаемости и/или дисконтированного срока окупаемости.