



УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

17 марта 2020 года
г. Орел

№ 43-т

Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

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», постановлением Правительства Орловской области от 22 декабря 2014 года № 408 «Об утверждении Положения об Управлении по тарифам и ценовой политике Орловской области» приказываю:

1. Установить Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (далее, соответственно - Требования к программам, программы), согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Требования к программам устанавливаются для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, для которых цены (тарифы) регулируются Управлением по тарифам и ценовой политике Орловской области (далее – регулируемые организации), согласно Перечням, указанным в приложениях 2, 3 к настоящему приказу.
3. Требования к программам устанавливаются на 3 года, если срок действия инвестиционной программы регулируемой организации превышает 3 года - на срок действия инвестиционной программы.

4. Регулируемым организациям привести программы в соответствие с установленными Требованиями к программам в течение трех месяцев со дня вступления в силу настоящего приказа.

5. Признать утратившими силу приказы Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области:

от 22 марта 2017 года № 47-т «Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (производство и передача тепловой энергии)»;

от 10 апреля 2017 года № 65-т «О внесении изменения в приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 22 марта 2017 года № 47-т «Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (производство и передача тепловой энергии)»;

от 12 марта 2018 года № 22-т «О внесении изменения в приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 22 марта 2017 года № 47-т «Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (производство и передача тепловой энергии)»;

от 27 марта 2019 года № 52-т «О внесении изменения в приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 22 марта 2017 года № 47-т «Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (производство и передача тепловой энергии)»;

от 23 мая 2019 года № 231-т «О внесении изменения в приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 22 марта 2017 года № 47-т «Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (производство и передача тепловой энергии)».

Начальник Управления по тарифам
и ценовой политике Орловской области



Е. Н. Жукова

Приложение 1
к приказу Управления по тарифам
и ценовой политике Орловской области
от 17 марта 2020 года № 43-т

**Требования к программам в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды
деятельности в сфере теплоснабжения**

I. Общие положения

1. Настоящие Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности распространяют свое действие на организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.

Требования устанавливаются к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих аналогичные виды регулируемой деятельности и имеющих сопоставимые друг с другом экономические, технические характеристики и условия деятельности в сфере теплоснабжения (далее также - программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности).

**II. Требования к программам в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности**

2. Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения, включают в себя:

1) целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться регулируемой организацией в результате реализации программы (далее также – целевые показатели) согласно приложениям 1, 2 к настоящим Требованиям к программам;

2) перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения;

3) показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемой организации (далее – показатели энергетической эффективности объектов);

4) значения целевых показателей.

3. Целевые показатели формируются в виде показателей, отражающих результаты, достижение которых обеспечивается в ходе реализации программы, и показателей, отражающих результаты, достижение которых обеспечивается в ходе

реализации сформированных регулирующим органом - Управлением по тарифам и ценовой политике Орловской области - обязательных мероприятий.

Принципом определения значений целевых показателей является расчет значений соответствующих показателей по отношению к значениям показателей в году, предшествующем году начала реализации программ, а целевые показатели, отражающие оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, рассчитываются в отношении объектов, подключенных к объектам энергоснабжения.

4. Целевые показатели и показатели энергетической эффективности объектов устанавливаются в виде абсолютных, относительных, удельных, сравнительных показателей или их комбинаций и отражают:

- 1) расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги);
- 2) расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов;
- 3) расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности;
- 4) долю использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств;
- 5) объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги).

5. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности включает в себя:

мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки и передачи тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий;

мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий;

мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при производстве тепловой энергии;

мероприятия по оснащению потребителей приборами учета тепловой энергии.

6. Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов необходимо довести в 2020 году до уровня не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

7. Перечисленные мероприятия должны быть выполнены в сроки, предусмотренные программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

8. При расчете значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сопоставимых условиях должно учитываться, в том числе, изменение структуры и объемов потребления энергетических ресурсов, не связанных с проведением мероприятий по энергосбережению.

9. Значения целевых показателей, планируемых и фактически достигнутых в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации программы.

Приложение 1
к Требованиям к программам
в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности организаций,
осуществляющих регулируемые виды
деятельности в сфере теплоснабжения

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения: производство и поставка тепловой энергии потребителям, другим теплоснабжающим организациям

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Базовый период*	Плановые значения целевых показателей		
				2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:					
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т/Гкал				
1.2	удельный расход электрической энергии на производство тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кВт.ч./Гкал				
1.3	удельный расход холодной воды на производство тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	куб.м./Гкал				
1.4	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал				
1.5	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м				
1.6	доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%				
1.7	объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	тонн				
1.8	расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности: -тепловой энергии -электрической энергии -холодной воды	Гкал кВт.ч куб.м				

*год, предшествующий году начала действия программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Приложение 2
 к Требованиям к программам
 в области энергосбережения и повышения
 энергетической эффективности организаций,
 осуществляющих регулируемые виды
 деятельности в сфере теплоснабжения

**1. Целевые показатели энергосбережения и повышения
 энергетической эффективности, достижение которых должно быть
 обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения
 и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих
 регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения:
 передача тепловой энергии**

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Базовый период*	Плановые значения целевых показателей		
				2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:					
1.1	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал				
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м				
1.3	доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%				
1.4	расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности: -тепловой энергии -электрической энергии -холодной воды	Гкал кВт.ч куб.м				

*год, предшествующий году начала действия программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Приложение 2
к приказу Управления по тарифам
и ценовой политике Орловской области
от 17 марта 2020 года № 43-т

Перечень регулируемых организаций, осуществляющих производство и поставку тепловой энергии потребителям, другим теплоснабжающим организациям

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес
1	2	3
1.	ОАО «Болховтеплосети»	303140, Орловская область, Болховский район, г. Болхов, ул. Тургенева, 96А
2.	МУП «Теплосервис» п. Верховье	303720, Орловская область, Верховский район, пгт. Верховье, ул. Ленина, 16
3.	ООО «Теплосеть»	303720, Орловская область, Верховский район, пгт. Верховье, ул. Полевая, 5
4.	МУЖКП Глазуновского района	303340, Орловская область, Глазуновский район, пгт. Глазуновка, ул. Привокзальная, 4
5.	ООО «Жилстройсервис плюс»	303240, Орловская область, Дмитровский район, г. Дмитровск, ул. Интернациональная, 61
6.	МУП ЖКХ поселка Залегощь	303561, Орловская область, Залегощенский район, пгт. Залегощь, ул. Горького, 22а
7.	ООО «Коммунсервис»	303100, Орловская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. М. Горького, 4
8.	ООО «Коммунсервис – Колпна»	303410, Орловская область, Колпнянский район, пгт. Колпна, ул. Титова, 3
9.	ООО «ТеплоМир»	303200, Орловская область, Кромской район, пгт. Кромы, ул. К. Маркса, 9
10.	МУП «Коммунальник» Краснозоренского района Орловской области	303650, Орловская область, Краснозоренский район, п. Россошенский, ул. Ленина, д. 18
11.	ООО «Теплосервис»	303801, Орловская область, Ливенский район, п. Сахзаводской, 47
12.	ООО «Аквасервис»	303844, Орловская область, Ливенский район, с. Коротыш, ул. Заводская, д. 18

1	2	3
13.	ООО «Ливныстрой»	303844, Орловская область, Ливенский район, с. Коротыщ, ул. Заводская, 18
14.	МУП «Малоархангельский тепловодсервис»	303370, Орловская область, Малоархангельский район, г. Малоархангельск, ул. Заводская, 17
15.	МУП «Теплогаз»	303011, Орловская область, Мценский район, д. Чахино, ул. Мичурина, 42
16.	МУП «Тепловодсервис»	303500, Орловская область, Новосильский район, г. Новосиль, ул. Коммунаров, 1
17.	МУЖКП Троснянского района	303450, Орловская область, Троснянский район, с. Тросна
18.	Урицкое МУП «Теплоэнерго»	303900, Орловская область, Урицкий район, пгт. Нарышкино, ул. Чапаева, 10
19.	АО «ГТ Энерго»	117292, г. Москва, пр. Нахимовский, д. 52/27, эт.1, комната Б, оф. 27
20.	ФГУП «Почта России» - филиал ФГУП «Почта России» - УФПС Орловской области	302000, Орловская область, г. Орёл, ул. Ленина, 43
21.	ФКУ ИК-6 УФСИН России по Орловской области	303202, Орловская область, Кромской район, с. Шахово
22.	ООО «СтройПарк»	302028, Орловская область, г. Орёл, ул. Полесская, д. 9, корп. 2
23.	АО «ОВРК»	105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 18, стр. 2, помещение 201Б
24.	Отделение по Орловской области Главного управления Центрального банка Российской Федерации по Центральному федеральному округу	107016, г. Москва, ул. Неглинная, 12
25.	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»	107174, г. Москва, ул. Новая Басманская, д. 2
26.	ООО «Водосервис»	3020208 Орловская область, г. Орёл, ул. Машиностроительная, д. 6, пом. 7-10, лит. Ж
27.	МУП «ПОСАД»	303620, Орловская область. Новодеревеньковский район, пгт. Хомутово, ул. Набережная, 3

1	2	3
28.	ЗАО «Теплоавтоматика»	302040, Орловская область, г. Орёл, ул. Максима Горького, 47Б
29.	ООО «ТСК-Орел»	302025, Орловская область, г. Орёл, Московское шоссе, 182
30.	АО «Протон»	302040, Орловская область, г. Орёл, ул. Лескова, 19
31.	Публичное акционерное общество «Квадра - Генерирующая компания»	300012, Тульская область, г. Тула, ул. Тимирязева, 99В
32.	ПАО «Наугорский»	302020, Орловская область, г. Орёл, Наугорское шоссе, 5
33.	ООО «Газпром теплоэнерго Орёл»	302010, Орловская область, г. Орёл, ул. Авиационная, д. 1
34.	МУП «Ливенские тепловые сети»	303852, Орловская область, г. Ливны, пер. Железнодорожный, д. 10А
35.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б
36.	МУП «СВЕРДЛОВСКИЙ»	303320, Орловская область, Свердловский район, пгт. Змиевка, ул. Коммунальная, д. 1
37.	МУП г. Орла «ЗЕЛЕНСТРОЙ»	302001, Орловская область, г. Орёл, ул. Панчука, 72А
38.	ООО «ТеплоКом»	302029, Орловская область, г. Орёл, пер. Межевой, 7А, 161
39.	МУП «Благоустройство г. Болхова»	303140, Орловская область, Болховский район, г. Болхов, ул. Ленина, 75
40.	МУП «Мценск-Тепло» г. Мценска	303031, Орловская область, г. Мценск, ул. Кузьмина, д. 11
41.	Муниципальное унитарное предприятие Орловского района Орловской области «Коммунальник»	302502, Орловская область, Орловский район, п. Стрелецкий, ул. Молодежная, д. 5
42.	МУП «Орловский теплосервис»	302520, Орловская область, Орловский район, пгт. Знаменка, пер. Зеленый, д. 10
43.	ООО «ТЕПЛОГАЗСИСТЕМ»	303100, Орловская область, Знаменский район, с. Знаменское, пер. Совхозный, д. 1
44.	АО «ОрлоТеплоСервис»	302004, г. Орёл, ул. 3-я Курская, дом 3

1	2	3
45.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» в лице филиала «Орловский областной радиотелевизионный передающий центр»	129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д.13

Приложение 3
к приказу Управления по тарифам
и ценовой политике Орловской области
от 17 марта 2020 года №43-т

Перечень регулируемых организаций, осуществляющих услуги
по передаче тепловой энергии

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес
1	2	3
1.	ООО «Аквасервис»	303844, Орловская область, Ливенский район, с. Коротыш, ул. Заводская, д. 18
2.	МУП «Ливенские тепловые сети»	303852, Орловская область, г. Ливны, пер. Железнодорожный, д. 10А

Внесено в реестр нормативных правовых актов
органов исполнительной государственной власти
специальной компетенции Омской области

Дата 18 марта 2020 г. № 10/100