



**ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кирова пр д. 41, г Томск, 634041
Тел /факс (3822) 560-373/560-373
e-mail: dttr@tomsk.gov.ru
ОКПО 44235508 ОГРН 1137017000570
ИНН/КПП 7017321862/701701001

Руководителям регулируемых
организаций
(по списку)

21 АПР 2017

№

БЗ-М-0540

На №

от

О заполнении шаблонов «Мониторинг по реализации программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Департамент тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) осуществляет сбор информации об утвержденных программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Сбор информации осуществляется через Региональный сегмент данных ЕИАС Томской области (далее – РСД ЕИАС Томской области) в формате шаблонов «Мониторинг по реализации программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (PROG.ESB.6.70).

Информация в шаблоне «Мониторинг по реализации программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности» должна быть заполнена и представлена ресурсоснабжающими организациями на весь период действия программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработанной и утвержденной организацией.

Организациями, для которых утверждены долгосрочные тарифы и (или) инвестиционная программа, информация в шаблоне «Мониторинг по реализации программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности» должна быть представлена на срок действия долгосрочных тарифов и (или) инвестиционной программы. При этом для организаций, которым долгосрочные тарифы и (или) инвестиционная программа установлены с 2017 года, первым годом начала реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должен быть 2016 год или год, предшествующий 2016 году.

Для организаций, которым долгосрочные тарифы не установлены (тариф установлен сроком на 1 год), периодом действия программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должен являться период с 2015 по 2018 годы.

Шаблон «Мониторинг по реализации программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (PROG.ESB.6.70) направлен через РСД ЕИАС Томской области 21.04.2017 и размещен на сайте Департамента <http://rec.tomsk.gov.ru> в разделе «Официально\Энергосбережение».

Заполненные шаблоны необходимо направить через РСД ЕИАС Томской области в срок до 29.05.2017.

Методические консультации по вопросам заполнения шаблонов можно получить:

1) организациям, осуществляющим производство и поставку тепловой энергии, производимой электростанциями в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии; организациям, обслуживающим дизельные электрические станции; организациям, которым присвоен статус гарантирующего поставщика; теплосетевым организациям, осуществляющим поставку тепловой энергии и оказывающих услуги по передаче тепловой энергии (система централизованного теплоснабжения); территориальным сетевым организациям – у заместителя председателя комитета регулирования естественных монополий Захаровой Екатерины Викторовны (тел: (3822) 713-851, адрес эл. почты romanovaka@tomsk.gov.ru);

2) организациям, осуществляющим производство и поставку тепловой энергии, производимой тепловыми источниками (за исключением организаций, осуществляющих производство и поставку тепловой энергии, производимой электростанциями в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) – у главного специалиста комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения Хагар Максима Ахмедовича (тел. (3822) 713-178, адрес эл. почты normativ@tomsk.gov.ru);

3) организациям, осуществляющим деятельность в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и организациям, оказывающим услуги в сфере обращения с отходами – у главного специалиста комитета водоснабжения и утилизации ТБО Афанасьевой Елены Анатольевны (тел. (3822) 713-850, адрес эл. почты fisherea@tomsk.gov.ru).

В случае возникновения «технических» проблем, а также вопросов, связанных с заполнением шаблонов и отправкой заполненных шаблонов необходимо обращаться в службу поддержки РСД ЕИАС Томской области по адресу <http://tariff.expert/>.

Обращаем Ваше внимание, что непредставление информации, представление недостоверной информации, информации не в полном объеме или с нарушениями установленных сроков квалифицируется как административное правонарушение и влечет привлечение к административной ответственности (ст. 19.7.1 КоАП РФ).

Приложение: Пояснительная записка по заполнению шаблона PROG.ESB.6.70 на 2 л. в 1 экз.

И.о начальника департамента

О.Н. Касьянова

Захарова Екатерина Викторовна
(3822) 713-851
romanovaka@tomsk.gov.ru

Хагар Максим Ахмедович
(3822) 713-178
normativ@tomsk.gov.ru

Афанасьева Елена Анатольевна
(3822) 713-850
fisherea@tomsk.gov.ru

Пояснительная записка по заполнению шаблона PROG.ESB.6.70

Шаблон PROG.ESB.6.70 предусматривает заполнение информации о показателях утвержденных программ энергосбережения (план) и фактических показателях по исполнению указанных программ (факт).

При первичном заполнении шаблона на вкладке «Титульный лист» выбирается тип информации – «План» и далее заполняются все необходимые поля «Титульного листа».

При выборе значения типа информации «План» в шаблон вносятся **только плановые значения на весь период реализации программы** в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработанной и утвержденной организацией. Период реализации программы должен соответствовать сроку действия долгосрочных тарифов и (или) инвестиционной программы, если для регулируемой организации установлены долгосрочные тарифы и (или) утверждена инвестиционная программа. Если в отношении регулируемой организации первым годом долгосрочного периода и (или) инвестиционной программы является *i* год, то первым годом начала реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должен быть год, предшествующий году начала действия долгосрочных тарифов и (или) инвестиционной – *i-1* год.

Только после того, как ресурсоснабжающей организацией заполнен шаблон с типом информации «План», шаблон отправлен и принят регулирующим органом, организация вносит в шаблон фактические данные за отчетный период по реализации программы. При внесении в шаблон фактических значений на листе «Титульный» необходимо установить для типа предоставляемой информации значение «Факт». Переключение типов выполняется двойным щелчком мыши по полю «План»/«Факт». После переключения на тип «Факт», необходимо выбрать «Отчетный период» (квартал, год), за который организацией будут заноситься фактические (отчетные) данные.

Обращаем внимание: Фактические показатели заполняются в шаблоне по кварталам нарастающим итогом.

1. Заполнение листа «Финансирование»

При заполнении поля «Тип источника финансирования» и выборе «Прочие источники» на листе в комментариях к шаблону необходимо уточнить какой именно источник финансирования предусмотрен.

2. Заполнение листа «Объекты» (в сфере теплоэнергетики)

Организациям, эксплуатирующим котельные с тепловыми сетями необходимо заполнять раздел «Теплоснабжение» с добавлением каждой эксплуатируемой котельной и тепловой сетью с привязкой к ней. При добавлении котельных необходимо в поле «Тип объекта» выбирать значение «Выработка», при добавлении тепловых сетей в поле «Тип объекта» выбирать значение «Передача».

Пример заполнения:

Вид деятельности	Объекты, по которым установлены отдельные нормативные показатели		
	№ п/п	Тип объекта	Наименование объекта
Передача тепловой энергии	Добавить		
Теплоснабжение	1	Выработка	Котельная №1 Название котельной (адрес котельной)
	2	Передача	Тепловые сети от котельной №1
	3	Выработка	Котельная №2 Название котельной (адрес котельной)
	4	Передача	Тепловые сети от котельной №2
	Добавить		

Вид деятельности «Передача тепловой энергии» заполняется теми организациями, которые осуществляют деятельность только по передаче тепловой энергии, т.е. организациями, эксплуатирующими только тепловые сети (без эксплуатации источников по выработке тепловой энергии).

Пример заполнения:

Вид деятельности	Объекты, по которым установлены отдельные нормативные показатели		
	№ п/п	Тип объекта	Наименование объекта
Передача тепловой энергии	1	Передача	Тепловые сети от котельной: Название котельной (Название организации эксплуатирующая Котельную)
	Добавить		
Теплоснабжение	Добавить		

3. Заполнение листа «Параметры для расчета».

а). Организации, эксплуатирующие котельные с тепловыми сетями заполняют только Вид деятельности «Теплоснабжение».

б). Организации, осуществляющие деятельность по производству, передаче и сбыту электроэнергии заполняют только вид деятельности «Некомбинированная выработка электроэнергии».

в). Плановые показатели на предстоящий регулируемый период должны соответствовать показателям, подаваемым в ДТР ТО в составе предложений для установления (корректировки) тарифов по регулируемому виду деятельности.

Для корректного заполнения пункта 14 «Общая протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении» и пункта 15 «Наружный диаметр трубопроводов» регулируемой организацией может быть использован один из двух вариантов отражения информации:

Первый вариант: информация отражается в разрезе участков.

Пример заполнения:

№ п/п	Наименование параметра	Объект	
		№ п/п	Наименование объекта
14	Общая протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении		6 348,00
14.1	Суммарная протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении на начало года		6 348,00
14.1.1	Участок 1		785,50
14.1.2	Участок 2		703,50
14.1.3	Участок 3		379,00
14.1.4	Участок 4		379,00
14.1.5	Участок 5		594,00
14.1.6	Участок 6		594,00
14.1.7	Участок 7		1 414,00
14.1.8	Участок 8		1 414,00
	Добавить участок		
14.2	Средняя протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в однотрубном исчислении, вводимых в эксплуатацию в соответствующий год		0,00
	Добавить участок		
15	Наружный диаметр трубопроводов		
15.1	Участок 1		159,00
15.2	Участок 2		159,00
15.3	Участок 3		122,00
15.4	Участок 4		137,00
15.5	Участок 5		89,00
15.6	Участок 6		89,00
15.7	Участок 7		57,00
15.8	Участок 8		57,00
	Добавить участок		
16	Взвешанная характеристика тепловой сети (сумма произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (м) на длину этих участков (м))		617 531,00
16.1	Средний (по материальной характеристике) наружный диаметр трубопроводов		97,33

Второй вариант: информация отражается в целом по тепловой сети. Данная информация может быть использована организацией из Приложения № 9 к «Порядку определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», утвержденного Приказом Минэнерго России от 30 декабря 2008 г. № 325 (в редакции Приказа Минэнерго России от 10.08.2012 г. №377). Таблицы 9.1, заполняемой и предоставляемой регулируемой организацией на утверждение нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя в ДТР ТО.

Пример заполненной таблицы:

Общая характеристика систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей)

Идентификационный номер тепловой сети	Идентификационный номер участка	Протяженность трубопроводов тепловых сетей в однотрубном исчислении, м		Средний (по материаловой характеристике) наружный диаметр трубопроводов тепловых сетей, м		Объем трубопроводов тепловых сетей, м ³						Количество насосных станций в эксплуатации, шт			Емкость в ДТР в эксплуатации, шт				
		в эксплуатации	в строительстве	в эксплуатации	в строительстве	в эксплуатации	в строительстве	в эксплуатации	в строительстве	в эксплуатации	в строительстве	в эксплуатации	в строительстве	в эксплуатации	в строительстве	в эксплуатации	в строительстве		
106-4137-0022		6,55		0,00															
14	Общая протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении			0,00															6 345,00
14.1	Суммарная протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении на начало года			0,00															6 345,00
✗ 14.1.1	Участки																		6 345,00
	Добавить участок																		
14.2	Суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в однотрубном исчислении, вводимых в эксплуатацию в соответствующем году			0,00															0,00
	Добавить участок																		
15	Наружный диаметр трубопроводов																		97,33
15.1	Участки																		97,33
16	Материальная характеристика тепловой сети (сумма произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (м) на длину этих участков (м))			0,00															617 531,00
16.1	Средний (по материаловой характеристике) наружный диаметр трубопроводов			0,00															97,33

4. Заполнение листа «Обосновывающие документы»

Документы, отраженные в данной вкладке должны быть загружены регулируемой организацией в хранилище документов в полном объеме.

В поле «Приказы об утверждении нормативных значений показателей, предусмотренных шаблоном» необходимо подгрузить следующие документы:

- 1). Для организаций, осуществляющих деятельность в сфере «Теплоснабжение»:
 - приказ об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям;
 - приказ об утверждении нормативов удельного расхода условного топлива на отпущенную тепловую энергию;
 - приказ об утверждении нормативов создания запасов топлива на котельных ЭСО;
 - приказ об утверждении долгосрочных параметров регулирования;

- приказ об утверждении показателей энергоэффективности, в случае если для ЭСО данные показатели утверждены индивидуально.

2). Для организаций, осуществляющих деятельность в сфере «Электроэнергетика»:

- приказа об утверждении нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям;

- приказ об утверждении нормативов удельного расхода условного топлива на отпущенную электрическую энергию;

- приказ об утверждении долгосрочных параметров регулирования;

- приказ об утверждении показателей энергоэффективности, в случае если для ЭСО данные показатели утверждены индивидуально.

3). Для организаций, осуществляющих деятельность в сфере «Водоснабжение»:

- приказ о доле потерь воды в централизованных системах;

- приказ на удельный расход электроэнергии на 1 куб.м. реализованной холодной воды;

- приказ об утверждении долгосрочных параметров регулирования;

- приказ об утверждении показателей энергоэффективности, в случае если для ЭСО данные показатели утверждены индивидуально.

4). Для организаций, осуществляющих деятельность в сфере «Водоотведение»:

- приказ об удельном расходе электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод;

- приказ об удельном расходе электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод;

- приказ об утверждении долгосрочных параметров регулирования;

- приказ об утверждении показателей энергоэффективности, в случае если для ЭСО данные показатели утверждены индивидуально.