



**УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

Р Е Ш Е Н И Е

от 31 марта 2021 года

№ 39

Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого является Гербер Пиус Пиусович, осуществляющего регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Установить требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого является Гербер Пиус Пиусович (ОГРНИП 305223505500041, ИНН 223500127390), осуществляющего регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Крестьянскому (фермерскому) хозяйству, главой которого является Гербер Пиус Пиусович, в течение трех месяцев с даты опубликования настоящего решения привести программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с требованиями, установленными

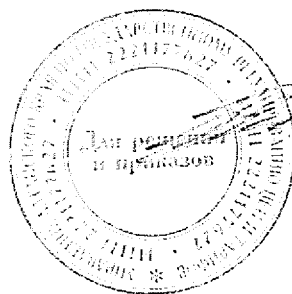
настоящим решением, и предоставить копию программы в управление по тарифам в срок до 1 августа 2021 года.

3. Утвердить формы отчетов об исполнении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого является Гербер Пиус Пиусович, согласно приложению 2 к настоящему решению.

4. Определить, что формы отчетов об исполнении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого является Гербер Пиус Пиусович, предоставляются в управление по тарифам ежегодно не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным, на бумажном носителе и (или) в электронном виде.

5. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Заместитель начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 31 марта 2021 года № 39

Требования

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края

Целевые показатели

энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показатели энергетической эффективности объектов, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Таблица 1

В рамках реализации инвестиционной программы по реконструкции и модернизации объектов котельных в с. Глядень, с. Нижний Кучук Благовещенского района Алтайского края

Таблица 1.1

с. Глядень

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели энергетической эффективности								
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	176,3	176,3	176,3	176,3	176,3	176,3	176,3
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии, теплоносителя	Гкал/ год	123,8	123,2	122,6	121,9	121,3	120,7	120,1

4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100	100	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100	100	100	100	100
6.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энерго аудита), в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100	100	100	100	100
7.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии потребителями	%	100	100	100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т/Гкал в год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Количественный показатель пункта 9 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 1.2

с. Нижний Кучук

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
-------	--------------------------	-------------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------

3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100	100	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100	100	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100	100	100	100	100
6.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энерго аудита), в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100	100	100	100	100
7.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии потребителями	%	100	100	100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т/Гкал в ГОД	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Количественный показатель пункта 9 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

	процедуру энергетического обследования (энерго аудита), в общем объеме энергетических объектов									
7.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии потребителями	%	100	100	100	100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Количественный показатель пункта 9 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения, подлежащих включению в программу крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого является Гербер Пиус Пиусович

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки их проведения
1.	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1.	Анализ качества поставляемого ресурса	Постоянно
1.2.	Анализ аварийности технологического оборудования	Постоянно
2.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности и/или на ином законном основании	2021-2028
3.	Разработка и реализация плана мероприятий по снижению расхода твердого топлива	2021-2028
4.	Мероприятия по оптимизации режимов работы оборудования	2021-2028
5.	Установка приборов коммерческого учета тепловой и электрической энергии на границе балансовой принадлежности.	2021-2028
6.	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов коммерческого учета тепловой энергии	2021-2028
7.	Установление систем мониторинга расхода топлива для всех видов транспорта организации	2021-2028
8.	Мероприятия по повышению коэффициента полезного действия котлов при производстве тепловой энергии	2021-2028
9.	Реконструкция, модернизация, капитальный и (или) текущий ремонт и иные мероприятия, направленные на снижение уровня тепловых потерь и повышение уровня тепловой защиты эксплуатируемых зданий, строений, сооружений	2021-2028
10.	Разработка и реализация плана мероприятий по уменьшению выбросов парниковых газов в атмосферу	2021-2028
11.	Замена осветительных устройств, электрических ламп, используемых в цепях переменного тока в целях освещения, на устройства и (или) лампы с повышенными показателями их энергетической эффективности	2021-2028

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 31 марта 2021 года № 39

Руководитель организации

(должность)
__ " __ 20__ г.

СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ

(наименование организации)
за 20__ г.

Наименование программы								
Почтовый адрес								
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)								
Даты начала и окончания действия программы								
Период		Затраты, млн руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленной на реализацию целевых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)			
		всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности		При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды	
					Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы	Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы

Отчет
о достижении целевых и прочих показателей программы энергосбережения и повышения
энергетической эффективности

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год)*	Плановые значения целевых и прочих показателей по годам		Фактические значения целевых и прочих показателей по годам		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
						_г.	_г.	_г.	_г.	_г.	_г.	_г.	_г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Целевые показатели												
1.1													
2	Прочие показатели												

* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

