

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

25.03.2019

г. Красноярск

№ 29-о

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

В соответствии с Федеральным законом от 23.10.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340, постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п «Об утверждении положения о министерстве тарифной политики Красноярского края», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2020-2022 годы (далее целевые показатели, программа), для организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, в сфере производства и передачи электрической энергии, производства и передачи тепловой энергии, в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами согласно приложениям № 1, № 2, № 3, № 4 к настоящему приказу.

Значение показателя, предусмотренного пунктом 3 приложения № 1 рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разница между фактическим (или ожидаемым фактическим) процентом технологического расхода электрической энергии в предшествующем году реализации программы и ожидаемым процентом технологического расхода электрической энергии в соответствующем году реализации программы.

Значения целевых показателей, предусмотренных пунктами 4 - 6 приложения № 1, рассчитываются в процентах на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как разница между фактическим (или ожидаемым) значением показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозным значением показателя, характеризующего расход

соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации программы, отнесенная к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году.

Значения целевых показателей корректируются в случае внесения в установленном порядке изменений в инвестиционную программу предприятия и или корректировки требований к программе с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей.

2. Установить перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения согласно приложению № 5.

3. Организациям, для которых установлены показатели, привести программы в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, не позднее 3 месяцев с момента вступления в силу настоящего приказа.

4. Приказ вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

5. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

Министр тарифной политики
Красноярского края



М.Ю. Пономаренко

Приложение № 1 к приказу
 министерства тарифной политики
 Красноярского края от 25.03.2019 г. № 29-о

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих услуги по производству и передаче электрической энергии, на 2020-2022 годы

| № п/п | Наименование показателя | Ед.изм | 2020 | 2021 | 2022 |
|-------|--|--------------------|------|------|------|
| 1. | Снижение фактического процента технологического расхода электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, относительно нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче, установленных Министерством энергетики Российской Федерации на каждый год реализации программы | про-цент-ный пункт | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| 2. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии | | | | |
| 2.1. | электрической энергии | % | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | тепловой энергии | % | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | газа природного | % | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | холодной и горячей воды | % | 100 | 100 | 100 |
| 3. | Снижение фактического процента технологического расхода электрической энергии по отношению к фактическому проценту технологического расхода в предшествующем году реализации программы, достигнутое по итогам реализации программы сокращения потерь | % | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 4. | Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды подстанции на 1 условную единицу оборудования подстанций | % | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | |
|----|---|---|-----|-----|-----|
| 5. | Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности на 1 кв. м площади. | % | 2 | 2 | 2 |
| 6. | Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности на 1 куб. м объема указанных помещений | % | 4 | 4 | 4 |
| 7. | Доведение осветительных устройств с использованием светодиодов в регулируемой организации до уровня не менее % процентов от общего объема используемых осветительных устройств; | % | 75 | 79 | 79 |
| 8. | Требования к программам производителей электрической энергии (мощности), генерирующие объекты которых функционируют в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и (или) на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, должны обеспечивать снижение удельного расхода условного топлива, за исключением ядерного топлива, не менее чем. | % | 1 | 1 | 1 |
| 9. | Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги). | % | 0,1 | 0,1 | 0,1 |

Приложение № 2 к приказу
 министерства тарифной политики
 Красноярского края от 25.03.2019 г. № 29-о

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих услуги по производству и передаче тепловой энергии, на 2020-2022 годы

| № п/п | Наименование показателя | Ед.изм | 2020 | 2021 | 2022 |
|-------|---|--------|------|------|------|
| 1. | Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии относительно установленного норматива на каждый год реализации программы. | % | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 2. | Снижение удельного расхода тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям относительно нормативов технологических потерь, на каждый год реализации программы. | % | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 3. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии | | | | |
| 3.1. | электрической энергии | % | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | тепловой энергии | % | 100 | 100 | 100 |
| 3.3. | газа природного | % | 100 | 100 | 100 |
| 3.4. | холодной и горячей воды | % | 100 | 100 | 100 |
| 4. | Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности на 1 кв. м площади | % | 2 | 2 | 2 |
| 5. | Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности на 1 куб. м объема указанных помещений | % | 4 | 4 | 4 |
| 6. | Доведение осветительных устройств с использованием светодиодов в регулируемой организации до уровня не менее % процентов от общего объема используемых осветительных устройств; | % | 75 | 79 | 79 |

| | | | | | |
|----|---|---|-----|-----|-----|
| 7. | Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги). | % | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
|----|---|---|-----|-----|-----|

Приложение № 3 к приказу
 министерства тарифной политики
 Красноярского края от 25.03.2019 г. № 29-о

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, организациями оказывающими услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2020-2022 годы

| № | Наименование показателя | Ед.изм | 2020 | 2021 | 2022 |
|----|--|--------|------|------|------|
| 1 | Снижение потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 2. | Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | % | 10 | 10 | 10 |
| 3. | Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | % | 20 | 20 | 20 |
| 4. | Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | % | 5 | 5 | 5 |
| 5. | Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе | % | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | |
|----|---|---|-----|-----|-----|
| | транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | |
| 6. | Доведение осветительных устройств с использованием светодиодов в регулируемой организации до уровня не менее % процентов от общего объема используемых осветительных устройств; | % | 75 | 79 | 79 |
| 7. | Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги). | % | 0,1 | 0,1 | 0,1 |

Приложение № 4 к приказу
министерства тарифной политики
Красноярского края от 25.03.2019 г. № 29-о

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, организациями оказывающими услуги в области обращения с твердыми коммунальными отходами, на 2020-2022 годы

| № | Наименование показателя | Ед.изм | 2020 | 2021 | 2022 |
|----|---|--------|------|------|------|
| 1. | Доведение осветительных устройств с использованием светодиодов в регулируемой организации до уровня не менее % процентов от общего объема используемых осветительных устройств; | % | 75 | 79 | 79 |
| 2. | Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги). | % | 0,1 | 0,1 | 0,1 |

Приложение № 5 к приказу
министерства тарифной политики
Красноярского края от 25.03.2019 г. № 29-о

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения

| N п/п | Наименование мероприятия | Сроки их проведения |
|----------|--|------------------------|
| 1. | Разработка и реализация программы сокращения технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях | 2020 – 2022 г. |
| 2. | Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений, принадлежащих правах собственности | 2020 – 2022 г. |
| 3. | Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности | 2020 – 2022 г. |
| 4. | Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии | 2020 – 2022 г. |