



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**
(Минстрой РА)

ПРИКАЗ

08.07.2025 № П-07-01/0319

г. Горно-Алтайск

**О внесении изменений в приказ Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай
от 31 марта 2025 г. № П-07-01/0176**

В соответствии Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 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 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», постановлением Правительства Республики Алтай от 18 мая 2006 г. № 99 «Об утверждении Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай» **приказываю:**

1. Внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай от 31 марта 2025 г. № П-07-01/0176 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории Республики Алтай» следующие изменения:

1) пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Филиалу ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго» (в части производственного отделения «Горно-Алтайские электрические сети») и МУП «Горэлектросети» привести программы в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, и предоставить копии

программ в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай не позднее 3 месяцев со дня вступления в силу настоящего приказа.»;

2) приложение № 1 изложить в следующей редакции:

«

Приложение № 1
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 31 марта 2025 г. № П-07-01/0176

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение
которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы
производственного отделения «Горно-Алтайские электрические сети»
филиала ПАО «Россети Сибирь» – «Алтайэнерго» на 2025 - 2027 годы

| Наименование показателя | Ед. изм. | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|---|----------|--|--|--|
| 1. Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги) | т/год | Не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год | Не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год | Не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год |

»;

3) приложение № 4 изложить в следующей редакции:

«

Приложение № 4
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 31 марта 2025 г. № П-07-01/0176

ПЕРЕЧЕНЬ

обязательных мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению
в программу, и сроки их проведения филиала
ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго»

| № п/п | Наименование мероприятия | Сроки проведения |
|----------|--|---------------------------|
| 1. | Разработка и реализация мероприятий сокращения технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях | период действия программы |
| 2. | Разработка и реализация мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго» | период действия программы |
| 3. | Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе вредных объектов), приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии | период действия программы |

ПЕРЕЧЕНЬ

обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности, подлежащих включению в программу,
и сроки их проведения МУП «Горно-Алтайские электрические сети»

| № п/п | Наименование мероприятия | Сроки проведения |
|----------|--|---------------------------|
| 1. | Разработка и реализация мероприятий сокращения технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях | период действия программы |
| 2. | Разработка и реализация мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в хозяйственном ведении МУП «Горно-Алтайские электрические сети» | период действия программы |
| 3. | Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе вредных | период действия программы |

| | |
|--|--|
| объектов), приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии | |
|--|--|

»;

4) приложение № 5 изложить в следующей редакции:

«

Приложение № 5
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 31 марта 2025 г. № П-07-01/0176

ПОКАЗАТЕЛИ

энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, создание или модернизация которых планируется в рамках реализации утвержденных (скорректированных) в установленном порядке инвестиционными программами

1. Удельный (на 1 куб. м отапливаемого объема) расход тепловой энергии на отопление новых зданий, строений, сооружений, вводимых в эксплуатацию, не должен превышать нормируемое значение, указанное в таблице 1 настоящего Приложения в соответствии с Требованиями энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, утвержденных приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 ноября 2017 г. № 1550/пр, Сводом правил СП 50.13330.2024 «СНиП 23-02-2003 тепловая защита зданий», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 15 мая 2024 г. № 327/пр.

Нормируемое значение удельного расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий (таблица 1)

| Типы зданий | Этажность зданий | | | | | | | |
|---|------------------|-------|------|-------|-------|-------|--------|-----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4, 5 | 6, 7 | 8, 9 | 10, 11 | 12 и выше |
| 1. Общественные и производственные здания | 0,292 | 0,264 | 0,25 | 0,223 | 0,215 | 0,205 | 0,194 | 0,187 |

| | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2. Здания сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, складов. | 0,160 | 0,153 | 0,146 | 0,139 | 0,139 | - | | |
| 3. Здания административного назначения | 0,250 | 0,236 | 0,229 | 0,188 | 0,167 | 0,153 | 0,139 | 0,139 |

Примечание:

Удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию указана в Вт/(м³·°C).

Нормируемые значения определены с учетом уменьшения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию на 40% в соответствии с пунктом 7 приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 17.11.2027 г. № 1550/пр.

»;

5) приложение № 7 изложить в следующей редакции:

«

Приложение № 7
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 31 марта 2025 г. № П-07-01/0176

ПРИНЦИПЫ

определения в программе значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение и ожидаемых сроков их окупаемости

1) Суммарные выбросы парниковых газов по категориям источников и организации в целом рассчитываются в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 мая 2022 г. № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов» с учетом потенциалов глобального потепления парниковых газов.

2) Значения целевых показателей корректируются в случае внесения в установленном порядке изменений в инвестиционную программу

организации и/или корректировки требований к программе с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей.

3) Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

».

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
министра



А.А. Чакыров