



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

Коммунистический пр., д. 182
г. Горно-Алтайск, 649000
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80
info@kt.altaigov.ru

**АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
ТАРИФЛЕ КОМИТЕДИ**

Коммунистический пр., т. 182
Горно-Алтайск кала, 649000
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80
info@kt.altaigov.ru

ПРИКАЗ

от 1 апреля 2022 г. № 5-ВД

г. Горно-Алтайск

**Об установлении требований к программам в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
в части регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения
для теплоснабжающих организаций Республики Алтай
на 2023 - 2025 годы**

В соответствии с Федеральным законом 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 15 марта 2012 г. № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для теплоснабжающих организаций Республики Алтай на 2023 - 2025 годы в части осуществления регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить перечень теплоснабжающих организаций Республики Алтай, в отношении которых пунктом 1 настоящего приказа установлены требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - регулируемые организации), согласно

приложению № 2.

3. Утвердить принципы определения регулируемой организацией в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение, и ожидаемых сроков их окупаемости согласно приложению № 3.

4. Регулируемым организациям привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части осуществления регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения в соответствии с требованиями, установленными настоящим приказом в срок до 1 июля 2022 года.

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

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 1 апреля 2022 г. № 5-ВД

Требования

к программам в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности теплоснабжающих организаций
Республики Алтай в части осуществления регулируемой
деятельности в сфере теплоснабжения на 2023 - 2025 годы

Целевые показатели энергосбережения и повышения
энергетической эффективности, достижение которых должно быть
обеспечено в ходе реализации программ теплоснабжающих
организаций Республики Алтай в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности в сфере
теплоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 | 2024 | 2025 |
|-------|---|----------|--------------|--------------|--------------|
| 1. | Снижение расхода энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги) | X | X | X | X |
| 1.1. | Твердое топливо | % | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 1.2. | Жидкое топливо | % | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 1.3. | Газообразное топливо | % | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 2. | Снижение удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов тепловых источников по отношению к предыдущему году | % | Не менее 0,5 | Не менее 0,5 | Не менее 0,5 |
| 3. | Снижение расхода энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов | X | X | X | X |
| 3.1. | Электрическая энергия | % | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 3.2. | Тепловая энергия | % | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 3.3. | Холодная вода | % | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 4. | Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях, | X | X | X | X |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 | 2024 | 2025 |
|-------|---|----------|-------------|-------------|-------------|
| | находящихся в собственности регулируемой организации, при осуществлении регулируемых видов деятельности | | | | |
| 4.1. | Электрическая энергия | % | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 4.2. | Тепловая энергия | % | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 4.3. | Холодная вода | % | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 4.4. | Горячая вода | % | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 5. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | не менее 80 | не менее 85 | не менее 90 |
| 6. | Оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении регулируемых видов деятельности | X | X | X | X |
| 6.1. | на источниках теплоснабжения (тепловые) | % | 100 | 100 | 100 |
| 6.2. | на линии подпитки теплоносителя (водяные) | % | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги) | % | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 8. | Сокращение объемов автомобильного топлива, используемого при оказании услуг по теплоснабжению | % | 0,3 | 0,3 | 0,3 |

Примечание:

- в качестве начальных значений принимаются фактические значения предыдущего года;
- по пункту 6, по оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении регулируемых видов деятельности у потребителей, на границе балансовой принадлежности (тепловые) с потребителями, рекомендовано стремиться к 100 %

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности, подлежащих
включению в программы в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности теплоснабжающих организаций
Республики Алтай, и сроки их проведения

| № п/п | Наименование мероприятия | Сроки проведения |
|-------|--|---|
| 1. | Проведение энергетического обследования состояния источников тепловой энергии и тепловых сетей | 1 раз в 5 лет |
| 2. | Анализ качества предоставляемых услуг | ежеквартально |
| 3. | Оценка потерь тепловой энергии и воды при передаче | ежеквартально |
| 4. | Учет топливно-энергетических ресурсов | постоянно |
| 5. | Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для производства тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с большим коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий | в соответствии со сроками, установленными в инвестиционных программах |
| 6. | Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при производстве тепловой энергии | |
| 7. | Мероприятия по сокращению сверхнормативных потерь, потерь тепловой энергии и воды при передаче тепловой энергии | |
| 8. | Установка частотно-регулируемых приводов на сетевые насосы и дымососы в котельных | 2023 - 2025 годы |
| 9. | Мероприятия по доведению использования регулируемой организацией осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств до уровня: в 2023 году - не менее 80,0%; в 2024 году - не менее 85,0%; в 2025 году - не менее 90,0% | 2023 - 2025 годы |

Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственной или инвестиционной программами теплоснабжающих организаций

| № п/п | Наименование показателей энергетической эффективности | Ед. изм. | 2023 | 2024 | 2025 |
|-------|---|----------|------|------|------|
|-------|---|----------|------|------|------|

| | | | | | |
|----|--------------------------------|---|-----|-----|-----|
| 1. | Экономия топлива | % | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 2. | Экономия воды | % | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| 3. | Экономия электрической энергии | % | 5,0 | 5,0 | 5,0 |

Примечание:

экономия энергоресурсов осуществляется одновременно после модернизации или реконструкции.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 1 апреля 2022 г. № 5-ВД

Перечень
теплоснабжающих организаций Республики Алтай

| № п/п | Наименование организации | ОГРН/ИНН |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------|
| МО «Усть-Коксинский район» | | |
| 1. | МУП «Тепло Ресурс» | 1060404009600/0406004870 |
| МО «Улаганский район» | | |
| 2. | МУП «ЖКХ Акташ» | 1150404000878/0404010445 |
| МО «Чойский район» | | |
| 3. | МУП «ЦКУ» МО «Чойский район» | 1170400004664/0400006014 |
| МО «Шебалинский район» | | |
| 4. | ООО «Тепловодсервис» | 1090411001120/0411143703 |
| 5. | ООО «Алтай-Теплосервис» | 1110411005165/0411157706 |
| 6. | ООО «Жилкомсервис» | 1090411000701/0411143252 |
| МО «Чемальский район» | | |
| 7. | ООО «Теплосервис» | 1150411001938/0411172775 |
| МО «Усть-Канский район» | | |
| 8. | ООО «АлтайВектор» | 1140411003259/0411170175 |
| МО «Онгудайский район» | | |
| 9. | МУП «ТеплоВодСервис» | 1190400001219/0400011007 |
| МО «Майминский район» | | |
| 10. | ООО «Жилищная инициатива» | 1160400052449/0400000220 |

| № п/п | Наименование организации | ОГРН/ИНН |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 11. | ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго» | 1130411003788/0411165739 |
| 12. | МУП «Кристалл» МО «Майминский район» | 1170400004961/0400006310 |
| 13. | ООО «Газмаркет» | 1170400001089/0400003180 |
| 14. | ООО «Энерго Алтай» | 1180400002188/0400008773 |
| МО «Город Горно-Алтайск» | | |
| 15. | ООО «Алфи» | 1090411003198/0411139457 |
| 16. | АО «Горно-Алтайское ЖКХ» | 1120411003668/0411160924 |
| 17. | ООО «Боравица» | 1162225101686/2225176744 |
| 18. | АО «Горно-Алтайский завод ЖБИ» | 1020400755539/0411000310 |
| 19. | ООО «Энерго Алтай» | 1180400002188/0400008773 |
| 20. | ООО «Дабл ю Кэй Восток Энерго» | 1130411003788/0411165739 |
| 21. | ООО «Газмаркет» | 1170400001089/0400003180 |
| МО «Кош-Агачский район» | | |
| 22. | ООО «Энерго Сервис» | 1160400054231/0400001915 |
| МО «Турочакский район» | | |
| 23. | ООО «Теплострой Алтай» | 1150411002224/0411173112 |
| 24. | ООО «СМК» | 1152204004237/2204076795 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 1 апреля 2022 г. № 5-ВД

Принципы

определения регулируемой организацией в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение, и ожидаемых сроков их окупаемости

Значения целевых показателей рассчитываются регулируемой организацией с учетом значений целевых показателей, установленных настоящим приказом, на каждый год реализации программы, если определение значений не ограничено или не исключено технологическими условиями, в которых регулируемая организация осуществляет регулируемый вид деятельности.

Рассчитанные значения целевых показателей корректируются регулируемой организацией в случае внесения в установленном порядке изменений в инвестиционную программу регулируемой организации и (или) корректировки требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемой организации на 2023 - 2025 годы с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей.

Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий, направленных на достижение установленных (рассчитанных) значений целевых показателей, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются регулируемой организацией 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.