



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ТАЙМЫРСКИЙ (ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ) МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТАЙМЫРБЫТ»

ПРИКАЗ

« 10 » 08 2025 г.

№ 105/1

О внесении изменений в Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Таймырбыт» на 2024-2026 годы и продлении срока ее действия

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», на основании анализа результатов реализации Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Таймырбыт» на период 2024-2026 и в целях дальнейшего повышения эффективности использования энергетических ресурсов,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести изменения в Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Таймырбыт» на период 2024-2026 годы, утвержденную приказом от 28.08.2024г. № 180 изложив ее в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему приказу).
2. Продлить срок действия Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Таймырбыт» до 2027г.
3. Ведущему специалисту отдела информатизации опубликовать в новой редакции Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Таймырбыт» на 2024-2027 годы на официальном сайте АО «Таймырбыт».
4. Руководителям структурных подразделений АО «Таймырбыт» принять к исполнению Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Таймырбыт» в новой редакции.

5. В случае отсутствия лица, назначенного настоящим приказом, ответственность возложить на лицо, исполняющее его обязанности, назначенного приказом генерального директора.

6. С настоящим приказом ознакомить заинтересованных лиц под роспись.

7. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя генерального директора по производству.

Генеральный директор



И.И. Джураев

Приложение №1

(Приказ от "10" 06 2025г. № 105/1)

ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТАЙМЫРБЫТ» (АО «ТАЙМЫРБЫТ»)
НА 2024-2027 ГОДЫ

г. Дудинка
2025

**Целевые показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
АО «Гаймырбыт» на 2024-2027 годы**

| № п/п | Целевые и прочие показатели | Ед. изм. | Средние показатели | Лучшие мировые | Базовый год - 2023 г | Плановые значения целевых показателей по годам | | | |
|----------|---|------------|--------------------|----------------|----------------------|--|---------|---------|---------|
| | | | | | | 2024 г | 2025 г | 2026 г | 2027 г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Целевые показатели | | | | | | | | |
| 1 | Целевые показатели по виду деятельности "Водоотведение" | | | | | | | | |
| 1.1. | Доведение осветительных устройств с использованием светодиодов в регулируемой организации до уровня не менее % (процентов) от общего объема используемых осветительных устройств | % | - | - | 92,77 | 93,75 | 99,41 | 99,41 | 99,41 |
| | тоже | тыс. кВт·ч | - | - | 182,05 | 177,72 | 141,35 | 141,35 | 141,39 |
| 1.2. | Снижение фактического процента расхода электрической энергии осветительных устройств по отношению к фактическому проценту расхода в предшествующем году | % | - | - | 0,00 | 2,38 | 20,46 | 0 | 7,16 |
| | тоже | тыс. кВт·ч | - | - | 0 | 4,33 | 36,37 | 0 | 10,90 |
| 1.3 | Доля объемов тепловой энергии, потребляемой(используемой) предприятием(организацией), расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой(используемой) предприятием(организацией) | % | - | - | 84,60 | 84,60 | 84,60 | 100 | 100 |
| | тоже | Гкал | | | 474,37 | 474,37 | 474,37 | 472,36 | 472,36 |
| 1.4 | Снижение фактического процента расхода тепловой энергии по отношению к фактическому проценту расхода в предшествующем году | % | | | 0 | 0 | 0 | 0,42 | 0 |
| | тоже | Гкал | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,01 | 0 |
| 2 | Целевые показатели по виду деятельности "Передача тепловой энергии" | | | | | | | | |
| 2.1. | Доведение осветительных устройств с использованием светодиодов в регулируемой организации до уровня не менее % (процентов) от общего объема используемых осветительных устройств | % | - | - | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | тоже | тыс. кВт·ч | - | - | 0,03360 | 0,02310 | 0,02310 | 0,02310 | 0,02310 |
| 2.2. | Снижение фактического процента расхода электрической энергии осветительных устройств по отношению к фактическому проценту расхода в предшествующем году | | - | - | 0 | 31,25 | 0 | 0 | 0 |
| | то же | тыс. кВт·ч | - | - | 0 | 0,0105 | 0 | 0 | 0 |

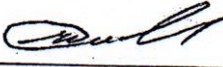
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к программе энергосбережения и повышения
энергетической эффективности
АО «Таймырбыт» на 2024-2027 годы

1. Полное наименование программы

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Акционерного общества «Таймырбыт» на 2024-2027 годы.

2. Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись должностного лица, утвердившего программу

Генеральный директор  Джураев И.И.
(должность) (подпись) (ФИО)

3. Должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) по каждому должностному лицу, с которым согласована программа

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам  С.В. Мальцева

Главный инженер  Н.А. Завтур

Начальник правового управления  О.О. Лавыш

Начальник отдела «Энергосбыт»  А.С. Рябова

Начальник ПЭО  Т.Е. Гончаренко

4. Информация об организации

4.1. Основные виды деятельности организации

- оказание услуг по водоотведению;
- оказание услуг по водоснабжению;
- оказание услуг по передаче тепловой энергии;
- оказание услуг по передаче электрической энергии.

Деятельность организации является регулируемой в области установления цен (тарифов) на услуги со стороны органа исполнительной власти субъекта РФ – Министерство тарифной политики Красноярского края.

4.2. Наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отопляемом объеме зданий

| № п/п | Назначение | Адрес | Площадь зданий, м ² | Объем зданий (строительный), м ³ | Отапливаемый объем зданий, м ³ |
|-------|--|-----------------------------------|--------------------------------|---|---|
| 1. | Административное здание | г. Дудинка, ул. Матросова, д. 14 | 491,69 | 7723,14 | 7272,30 |
| 2. | Административное здание | г. Дудинка, ул. Морозова, д. 23 | 660,30 | 7148,7 | 6597,00 |
| 3. | Производственный корпус | г. Дудинка, ул. Морозова, д. 23/1 | 4649,00 | 41341,00 | 41341,00 |
| 4. | Очистные сооружения г. Дудинка | г. Дудинка, ул. Газовая, д. 24 | 3558,00 | 52953,00 | 52953,00 |
| 5. | Главная канализационная насосная станция г. Дудинка | г. Дудинка, ул. Советская, д. 23 | 369,90 | 6336,00 | 6336,00 |
| 6. | Канализационная насосная станция 1БИС | г. Дудинка, ул. Бегичева, 14 А | 272,60 | 1178,50 | 1178,50 |
| 7. | Встроенное помещение № VIII (подразделение Район наружных электрических сетей) * | г. Дудинка, ул. Горького, д. 55 | 198,40 | 565,44 | 565,44 |

* - АО «Таймырбыт» занимает только часть здания, ввиду чего расчеты производятся расчётным методом, на основании данных теплосчетчика, установленного на вводе в жилом здании.

4.3. Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники

| № п/п | Марка | Модель | Гос. номер | Год выпуска | ПТС |
|-------|--------------|-----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| 1. | КАМАЗ | 65115 КО-560 | С406КМ 124 | 2018 | 52 ОУ 764701 |
| 2. | КАМАЗ АПТ-28 | 43114 АПТ-28 | С 561 ВВ 124 | 2004 | 24 ХХ 472123 |
| 3. | КАМАЗ | Автокран МКТ 21.1 | С 156 КМ 84 | 2016 | 73 00 929001 |
| 4. | КАМАЗ | 55111С | С 616 ВВ 124 | 2003 | 02 КН030245 |
| 5. | ГАЗ | 3897Парм фургон -мастерская | С 060 КМ 124 | 2015 | 52 ОК 087873 |
| 6. | МАВР | 488500 | А 093 УР 24 | 2008 | 52 МО 098749 |
| 7. | Экскаватор | TVEX-180 | 0724 ХЕ 24 | 2015 | СА 343787 |
| 8. | Hyundai | Shandong SL763 | 0725 ХЕ 24 | 2013 | ТТ 018208 |
| 9. | Бульдозер | К-702МБА-01-БКУ | 0726 ХЕ 24 | 2015 | СА 303449 |
| 10. | УАЗ | 315196 (Hunter) | С 426 ВВ 124 | 2012 | 73 НН 237818 |

Предприятие располагает автотранспортом и специальной техникой в количестве: 1 единица автотранспортной и 9 единиц специальной техники. Основными видами потребляемого топлива являются автомобильный бензин и дизельное топливо.

4.4. Сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащении приборами учета, информация о количестве точек приема (поставки), оснащенных автоматизированной информационной измерительной системой, не оснащенных либо оснащенных с нарушением требований нормативной технической документации

| № п/п | Кол-во точек приёма (поставки) электрической энергии, шт. | Всего | Оснащены приборами учета | | Из оснащенных | |
|-------|---|-------|--------------------------|----|----------------|------------------|
| | | | Нет | Да | в составе АИИС | с нарушением НТД |
| 1 | По объектам водоотведения | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 2 | По объектам теплоснабжения | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 3 | По объектам водоснабжения | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 4 | По объектам электросетевого хозяйства | 49 | 0 | 49 | 0 | 0 |
| | Итого: | 68 | 0 | 68 | 0 | 0 |

4.5. Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, горячее и холодное водоснабжение), в том числе данные об их оснащении приборами учета

| № п/п | Кол-во точек приёма (поставки) электрической энергии, шт. | Электроэнергии | | Теплоэнергии | | Горячей воды | | Холодной воды | |
|-------|---|----------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|---------------|--------------------|
| | | Всего | Из них оснащены ПУ | Всего | Из них оснащены ПУ | Всего | Из них оснащены ПУ | Всего | Из них оснащены ПУ |
| 1 | По объектам водоотведения | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | По объектам теплоснабжения | 1 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | По объектам водоснабжения | 1 | 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | По объектам электросетевого хозяйства | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | АТП, ул. Морозова, д. 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 6 | Управление, ул. Матросова, д. 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | Итого: | 8 | 8 | 14 | 13 | 5 | 5 | 3 | 3 |

4.6. Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов

| № п.п | Статья | Предшествующие годы | | | | Отчётный (базовый) 2023 год |
|-------|--------------------------------------|---------------------|------------|------------|------------|-----------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | |
| 1 | Электроэнергия, тыс. кВт·ч * | 43 102,771 | 43 527,558 | 45 823,804 | 44 106,354 | 43 241,066 |
| 2 | Тепловая энергия, Гкал * | 338 631,00 | 305 490,00 | 355 033,00 | 358 456,63 | 305 508,45 |
| 3 | Вода питьевая, тыс. м ³ * | 1 333,276 | 1 323,288 | 1 269,010 | 1 182,713 | 1 230,327 |

* - в том числе потери при транспортировке

4.7. Показатели баланса электрической энергии за 2023 (базовый) год

| Наименование показателя | Всего | В том числе | | | |
|--|------------|-------------|-----|-----------|------------|
| | | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| Электроэнергия, тыс. кВт.ч | | | | | |
| Поступление в сеть из других организаций: | 43 241,066 | | | 7 134,030 | 36 107,036 |
| от генерирующих компаний и блок-станций: | 43 241,066 | | | 7 134,030 | 36 107,036 |
| АО "Норильско-Таймырская энергетическая компания" | 43 241,066 | | | 7 134,030 | 36 107,036 |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация) | 4 397,712 | - | - | - | 4 397,712 |
| ВН | | | | | |
| СН1 | | | | | |
| СН2 | 4 397,712 | | | | 4 397,712 |
| НН | - | | | | |
| Отпуск из сети: | 41 975,426 | - | - | 2 485,800 | 39 489,626 |
| потребителям ГП, ЭСО, ЭСК | 41 975,426 | | | 2 485,800 | 39 489,626 |

| | | | | | |
|---|------------|-------|-------|-----------|------------|
| население и приравненные к ним группы | - | | | | |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения | 4 397,712 | | | 4 397,712 | |
| Хозяйственные нужды организации | 2,126 | | | | 2,126 |
| Собственное потребление (совмещение деятельности) | | | | | |
| Общий объем потерь (фактический) | 1 265,640 | | | 50,518 | 1 015,122 |
| относимые на собственное потребление (фактическое значение) | | | | | |
| Нормативные потери | 1 822,600 | | | 364,520 | 1 458,080 |
| Объем превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе за соответствующий период | -556,960 | | | -114,002 | -442,958 |
| Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс. кВт.ч;) | | | | | |
| Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО | 41 975,426 | 0,000 | 0,000 | 2 485,800 | 39 489,626 |
| по одноставочному тарифу: | 41 975,426 | 0,000 | 0,000 | 2 485,800 | 39 489,626 |
| прочим потребителям | 16 941,770 | | | 2 485,800 | 14 455,970 |
| населению и приравненным к нему категориям потребителей: | 25 033,656 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 25 033,656 |
| Населению, проживающему в городских населённых пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненным к нему | 25 033,656 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 25 033,656 |

| | | | | | |
|--|------------|-------|-------|-----------|------------|
| категориям потребителей: | | | | | |
| в пределах социальной нормы потребления | 25 033,656 | | | | 25 033,656 |
| Стоимость услуг (тыс. руб.) | | | | | |
| Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО | 44 829,755 | 0,000 | 0,000 | 2 654,834 | 42 174,921 |
| по одноставочному тарифу: | 44 829,755 | 0,000 | 0,000 | 2 654,834 | 42 174,921 |
| прочим потребителям | 18 093,810 | 0,000 | 0,000 | 2 654,834 | 15 438,976 |
| населению и приравненным к нему категориям потребителей: | 26 735,945 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 26 735,945 |
| Населению, проживающему в городских населённых пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненным к нему категориям потребителей: | 26 735,945 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 26 735,945 |
| в пределах социальной нормы потребления | 26 735,945 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 26 735,945 |

5. Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации

На предприятии проводится политика энергосбережения, определяющая цели и задачи, направленные на повышение эффективности в области энергосбережения. В предшествующий период реализован ряд мероприятий, нацеленных на решение производственных задач, а также на обеспечение надёжности и эффективности работы предприятия.

Основные проблемы в области энергосбережения и энергоэффективности заключаются в следующем:

- использование устаревшего оборудования, не соответствующего требованиям энергоэффективности;
- отсутствие финансовой возможности закупить новую технику и внедрять прогрессивные энергосберегающие меры;
- слабые организационные меры по обеспечению энергосберегающих мероприятий.

Программа включает мероприятия, разработанные на основе опыта эксплуатации оборудования, материалов и предложений, полученных в ходе проведения плановых внутренних обследований.

Цели Программы:

- реализация организационных, экономических и технических мероприятий, обеспечивающих рациональное использование топливно-энергетических ресурсов при осуществлении регулируемых видов деятельности;
- снижение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды.

Задачи Программы:

- реализация требований федерального законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности;
- изменение потребления энергетических ресурсов для целей осуществления регулируемых видов деятельности в натуральном и денежном выражении в период действия программы;
- внедрение энергосберегающих технологий и энергетически эффективного оборудования;
- оснащение и осуществление расчетов за потребленные, переданные, энергетические ресурсы с использованием приборов учета;

Основные направления энергосбережения и повышения энергоэффективности:

- проведение энергетического обследования тепловых энергоустановок и тепловых сетей и последующая их паспортизация;
- разработка планов мероприятий в области энергосбережения;
- сокращение использования электроэнергии на собственные нужды;
- разработка энергобаланса сетей и постоянная оценка режимов электропотребления для снижения нерациональных энергозатрат;
- применение светодиодных светильников для уличного и дежурного освещения;
- применение эффективных электротехнических компонентов светильников;

6. Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет

Основные энергосберегающие мероприятия, реализованные за последние годы:

- разработка энергобаланса сетей и постоянная оценка режимов электропотребления для снижения нерациональных энергозатрат.

7. Сравнение показателей деятельности организации с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, из числа российских и зарубежных компаний

Сравнение показателей деятельности АО «Таймырбыт» с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, не представляется возможным ввиду уникального расположения организации, оказывающей услуги по водоотведению, по питьевому водоснабжению, по передаче тепловой энергии, по передаче электрической энергии в районах Крайнего Севера.

8. Экономические показатели программы организации

8.1. Затраты организации на программу в натуральном выражении

Предполагаемые объемы финансирования на весь период реализации Программы представлены в разделе «Паспорт программы».

8.2. Затраты организации на программу в процентном выражении от инвестиционной программы

Сведения о затратах организации на Программу представлены в разделе «Паспорт программы».

8.3. Источники финансирования программы как на весь период действия, так и по годам

Источниками финансирования Программы являются собственные средства АО «Таймырбыт».

Финансирование программы предполагается в сумме 0,16604 млн. руб., в т.ч. по годам:

2024 год – 0,0110 млн. руб., в т.ч.:

водоотведение - 0,00536 млн. руб.;

передача тепловой энергии - 0,00565 млн. руб.;

2025 год - 0,04631 млн. руб., в т.ч.:

водоотведение - 0,04631 млн. руб.;

2026 год – 0,10872 млн. руб., в т.ч.:

водоотведение - 0,10872 млн. руб.;

2027 год – 0,0135 млн. руб., в т.ч.:

водоотведение - 0,0135 млн. руб.;

Финансирование программы предполагается за счёт собственных средств предприятия, выделяемых через регулируемые тарифы на услуги и при наличии свободных средств.

9. Изменение уровня потерь энергетических ресурсов при их передаче или изменение потребления энергетических ресурсов для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы

Планируемое снижение потерь энергетических ресурсов приведено в разделах «Паспорт программы» и «Целевые показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

10. Изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы

Изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении приведено в разделах «Целевые показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и «Перечень мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности».

11. Изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы

Программа не содержит мероприятий, направленных на экономию моторного топлива.

12. Фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы

Фактические значения целевых показателей приведено в разделе «Целевые показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

13. Распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения

Распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации приведено в разделе «Целевые показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

14. Сведения об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников организации, в том числе через механизм ключевых показателей результативности (далее - КНР) для менеджеров и структурных подразделений по каждому направлению деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения

В части премирования персонала действует только положение по оплате труда. Прямая связь результатов реализации Программы с вознаграждением сотрудников отсутствует.

15. Перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы

Перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы представлен в разделе «Перечень мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности».

16. Механизм мониторинга и контроля за исполнением ключевых показателей результативности

Текущее управление реализацией Программы осуществляет руководство АО «Таймырбыт» через ответственного исполнителя и соисполнителями Программы организации.

Ответственный исполнитель Программы обеспечивает согласованные действия всех участников настоящей Программы по подготовке и реализации программных мероприятий, целевому и эффективному использованию средств, подготавливает информационные справки и аналитические доклады о ходе ее реализации.

17. Механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы

Контроль выполнения программы осуществляется лицами, назначенными приказом АО «Таймырбыт». По результатам реализации мероприятий ежегодно рассчитываются значения целевых показателей, подлежащих контролю.

Периодичность рассмотрения вопросов о выполнении программных мероприятий один раз в квартал.

По итогам работы в срок до 30 числа следующего за отчётным кварталом формируется отчёт установленной формы. Отчёт оформляется главным энергетиком предприятия. Сроки и форму учёта мероприятий, и контроль выполнения утверждённых целевых показателей, позволяющих оценить ход реализаций настоящей Программы, устанавливает генеральный директор предприятия.

18. Тарифные последствия реализации программ для потребителей организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности

Финансирование мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятия АО «Таймырбыт» на 2024 - 2027 годы планируется производить за счет собственных средств. В ходе реализации мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, планируется постепенное снижение потребления топливно-энергетических ресурсов и себестоимости оказываемых услуг, что в дальнейшем позволит направить свободные средства на последующую модернизацию производства и увеличение оплаты труда сотрудникам. Эффективная политика организации в области энергосбережения позволит снизить темпы роста тарифов на энергоресурсы.