

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального
директора по договорной
деятельности и общим вопросам


Д.В. Верютин

«10» марта 2017 г.


ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
АО «Гипротрубопровод»

(наименование организации)

| | |
|---|--|
| Полное наименование организации | Акционерное общество «Институт по проектированию магистральных трубопроводов». |
| Основание для разработки программы | Приказ Минэнерго от 30.06.2014 № 398. |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Административно-хозяйственное управление, административно-хозяйственные службы филиалов. |
| Полное наименование разработчиков программы | Административно-хозяйственное управление |
| Цели программы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности предприятия |
| Задачи программы | Снижение потребления электрической энергии. Снижение потребления тепловой энергии. Снижение потребления моторного топлива. Снижение потребления котельно-печного топлива. |
| Целевые показатели программы | Снижение показателей потребления на 0,5% в 2017-2021 годах. |
| Сроки реализации программы | 2017- 2021 г. |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Собственные силы |
| Планируемые результаты реализации программы | Достижение целевых показателей программы |

Начальник Административно-хозяйственного
управления

Главный энергетик Административно-хозяйственного
управления

 О.Г. Нарышкин

 В.М. Полунин

Приложение N 2
к требованиям к форме программы
в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности организаций
с участием государства
и муниципального образования
и отчетности о ходе ее реализации

УТВЕРЖАЮ

Заместитель генерального директора
по договорной деятельности и общим
вопросам

А.В. Верютин

2017 г.

**СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
АО "Гипротрубопровод"**

| № п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|----------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|-------|--|
| | | | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7 | 7 | |
| 1 | Потребление электрической энергии | т.у.т | 719 | 715 | 711 | 708 | 704 | 704 | |
| | | тыс. кВт*ч | 5850 | 5821 | 5792 | 5763 | 5734 | 5734 | |
| 2 | Потребление тепловой энергии | т.у.т | 329 | 328 | 326 | 324 | 323 | 323 | |
| | | Гкал | 2305 | 2294 | 2282 | 2271 | 2260 | 2260 | |
| 3 | Потребления моторного топлива | т.у.т | 2310 | 2264 | 2241 | 2230 | 2219 | 2219 | |
| | | тонн. | 1646 | 1613 | 1597 | 1589 | 1581 | 1581 | |
| | | т.у.т | 1718 | 1684 | 1667 | 1659 | 1650 | 1650 | |
| | | тонн. дт | 1224 | 1200 | 1188 | 1182 | 1176 | 1176 | |
| | | т.у.т | 592 | 580 | 574 | 571 | 569 | 569 | |
| 4 | Потребления котельно-печного топлива | тонн. бензин автомобильный | 422 | 413 | 409 | 407 | 405 | 405 | |
| | | т.у.т | 207 | 206 | 205 | 204 | 203 | 203 | |
| | | тыс. м3 газа природного горючего | 179,4 | 178,5 | 177,6 | 176,7 | 175,9 | 175,9 | |
| | Итого | т.у.т. | 3565 | 3513 | 3484 | 3466 | 3449 | 3449 | |

Подписи ответственных:
Начальник Административно-хозяйственного управления

О.Г. Нарышкин

Главный энергетик АХУ

В.М. Полушин

и требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отпущены в ходе ее реализации

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по договорной деятельности и общим вопросам

А.В. Верютин
2017 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
АО "Гидротехоборудов"

| № п/п | Наименование мероприятий программы | 2017 г. | | | | 2018 г. | | | | 2019 г. | | | | 2020 г. | | | | 2021 г. | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|------------------|---|-----------|---|------------------|---|----------|---|----------|---|------------|---|-----------|---|------------------|---|----------|---|----------|------------------|------------|----------|-----------|--------|
| | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении | | | | | | |
| | | источник | объем, тыс. руб. | количество | ед. изм. | тыс. руб. | объем, тыс. руб. | количество | ед. изм. | тыс. руб. | источник | объем, тыс. руб. | количество | ед. изм. | тыс. руб. | источник | объем, тыс. руб. | количество | ед. изм. | тыс. руб. | источник | объем, тыс. руб. | количество | ед. изм. | тыс. руб. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | Разработка рационального графика работы энергосиловых оборудования | Собственные силы | - | 31,5 | тыс. кВтч | 121,4 | Собственные силы | - | 29,25 | тыс. кВтч | 118,15 | Собственные силы | - | 29 | тыс. кВтч | 124,6 | Собственные силы | - | 29 | тыс. кВтч | 124,6 | Собственные силы | - | 29 | тыс. кВтч | 124,6 |
| Итого по мероприятию | | х | 0 | х | х | 121,4 | х | 0 | х | х | 118,15 | х | 0 | х | х | 124,6 | х | 0 | х | х | 124,6 | х | 0 | х | х | 124,6 |
| 2 | Разработка рационального графика работы теплоэнергетического оборудования | Собственные силы | - | 21,5 | Гкал | 33 | Собственные силы | - | 11,52 | Гкал | 18,4 | Собственные силы | - | 11,47 | Гкал | 19,08 | Собственные силы | - | 11,41 | Гкал | 18,98 | Собственные силы | - | 11,41 | Гкал | 18,98 |
| Итого по мероприятию | | х | 0 | х | х | 33 | х | 0 | х | х | 18,4 | х | 0 | х | х | 19,08 | х | 0 | х | х | 18,98 | х | 0 | х | х | 18,98 |
| 3 | Оптимизация логистики перевозок и снижение пробега автотранспорта(вне административные системы мониторинга автотранспорта на базе ГЛОНАСС) | - | - | 10460 | лмтр | 336 | - | - | 5020 | лмтр | 171 | - | - | 2597 | лмтр | 88 | - | - | 1039 | лмтр | 36 | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятию | | х | 0 | х | х | 355,64 | х | 0 | х | х | 170,69 | х | 0 | х | х | 88,30 | х | 0 | х | х | 36,36 | х | 0 | х | х | 0 |
| 4 | Разработка рационального графика работы газовых котельных | Собственные силы | - | 1 | тыс. м3 | 5,47 | Собственные силы | - | 0,9 | тыс. м3 | 5 | Собственные силы | - | 1 | тыс. м3 | 5,25 | Собственные силы | - | 1 | тыс. м3 | 5,25 | Собственные силы | - | 1 | тыс. м3 | 4,7 |
| Итого по мероприятию | | х | 0 | х | х | 5,47 | х | 0 | х | х | 5 | х | 0 | х | х | 5,25 | х | 0 | х | х | 5,25 | х | 0 | х | х | 4,7 |
| Всего по мероприятиям | | х | 0 | х | х | 495,51 | х | 0 | х | х | 312,24 | х | 0 | х | х | 237,23 | х | 0 | х | х | 185,19 | х | 0 | х | х | 148,28 |

Начальник Административно-хозяйственного управления

Главный энергетик Административно-хозяйственного управления

С.А. Мухоморова
О.Г. Нарышкин

В.М. Полушин
В.М. Полушин