**Совет депутатов Мирненского сельского поселения**

**Сосновского муниципального района Челябинской области**

 **третьего созыва** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

## РЕШЕНИЕ

«04» октября 2016г. №17

|  |
| --- |
| О муниципальной программе «Повышение энергетической эффективности экономики Мирненского сельского поселения и сокращения энергетических издержек в бюджетном секторе на 2016-2020 годы» |

 В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», поручением Президента Российской Федерации от 2 июля 2009 года, Совет депутатов Мирненского сельского поселения

РЕШАЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Повышение энергетической эффективности экономики Мирненского сельского поселения и сокращения энергетических издержек в бюджетном секторе на 2016-2020 годы» (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации поселения Ветрова А.С.

3. Настоящее решение вступает в силу с момента подписания.

4. Настоящее решение подлежит опубликованию в официальном источнике опубликования муниципальных правовых актов Сосновского района, информационном бюллетене «Сосновская Нива» (обнародованию на информационных стендах на территории поселения) и размещению на сайте поселения в сети Интернет.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Совета депутатов Мирненского сельского поселения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А. ГузьМ.п. | ГлаваМирненского сельского поселения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Г. ГригорьевМ.п. |

## Приложение к решению Совета депутатов

## Мирненского сельского поселения

## от «04» октября 2016г.№ 17

Муниципальная программа

«Повышение энергетической эффективности экономики Мирненского сельского поселения и сокращения энергетических издержек в бюджетном секторе на

2016-2020 годы»

ПАСПОРТ

программы «Повышение энергетической эффективности экономики Мирненского сельского поселения и сокращения энергетических издержек в бюджетном секторе на 2016-2020 годы»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Основание для разработки программы | - | Федеральный закон от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, поручение Президента Российской Федерации от 2 июля 2009 года» |
|  |  |  |
| Заказчик программы | - | Администрация Мирненского сельского поселения |
|  |  |  |
| Основные разработчики программы | - | ООО «Жил-сервис» |
|  |  |  |
| Цель программы | - | Повышение энергетической эффективности экономики Мирненского сельского поселения |
|  |  |  |
| Задачи программы | - | - Обеспечение энергосбережения в экономике Мирненского сельского поселения и в бюджетном секторе;- Снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и сокращение расходов на оплату энергоресурсов;- Сокращение расходов бюджетных средств на возмещение выпадающих доходов теплоснабжающих организаций при государственном регулировании тарифов;- Снижение удельных показателей потребления электрической, тепловой энергии, воды и природного газа;- Сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды и природного газа |
|  |  |  |
| Сроки и этапы реализации программы | - | Первый этап: 2016-2017 годыВторой этап: 2018-2020 годы |
|  |  |  |
| Объемы и источники финансирования программы | - | Средства местного бюджета, внебюджетные средства |
|  |  |  |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы | - | Обеспечение ежегодного снижения на 3 процента потребления энергоресурсов в бюджетной сфере, на 4 процента в жилищно-коммунальном хозяйстве и в экономике поселения на основе разработанных программных мероприятий |

**ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ**

 Целью программы является повышение энергетической эффективности экономики Мирненского сельского поселения.

 Задачи программы:

 - обеспечение энергосбережения в экономике Мирненского сельского поселения и в бюджетном секторе;

- снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и сокращение расходов на оплату энергоресурсов;

- снижение удельных показателей потребления электрической, тепловой энергии, воды и природного газа;

- разработка комплекса нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в сфере энерго- и ресурсосбережения;

- повышение эффективности пропаганды энергосбережения.

 Реализация мероприятий программы оценивается целевыми индикаторами и показателями:

 - годовой объем потребления электрической энергии;

 - годовой объем потребления тепловой энергии;

 - потери в тепловых сетях.

**СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Мероприятия программы реализуются в период с 2016 года по 2020 год и разделены на два основных этапа:

Первый этап: формирование структуры управления энергосбережением в масштабах поселения, пропаганда энергосбережения и подготовка специалистов.

Первоочередные мероприятия по повышению энергетической эффективности экономики Мирненского сельского поселения и сокращения энергетических издержек в бюджетном секторе на 2016-2017 годы (Приложение).

Второй этап: охватывает 2018-2020 годы. За этот период реализуются основные мероприятия программы.

**СИСТЕМА ПРОГРАМНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

Перечень основных мероприятий программы приведен в приложении.

Основными принципами реализации программы являются:

- создание условий для развития энергосбережения;

- комплексный подход к планируемым мероприятиям;

- консолидация действий органов местного самоуправления, предприятий и организаций, осуществляющих свою деятельность на территории поселения, для решения вопросов по энергосбережению и энергетической эффективности;

- привлечение на территории района всех источников финансирования для реализации программы энергосбережения, в том числе, частных инвестиций.

В ходе реализации программы необходимо организовать контроль и надзор за исполнением программы энергосбережения и исполнение требований нормативных правовых актов, регулирующих вопросы энергоснабжения на территории Мирненского сельского поселения.

Сбор информации о количестве потребляемых энергоресурсов, анализ, систематизация и обобщение данных.

Учреждениям бюджетной сферы и предприятиям, снизившим потребление энергетических ресурсов в результате осуществления энергосберегающих мероприятий, сохраняется базовый уровень лимитов энергопотребления на срок, превышающий период окупаемости энергосберегающих мероприятий на один год.

Программа состоит из 3 частей.

Часть 1. Энергосбережение в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Комплекс программных мероприятий: энергосбережение в коммунальной энергетике, водоснабжении и при эксплуатации жилищного фонда Мирненского сельского поселения.

Часть 2. Сокращение энергетических издержек в бюджетных организациях.

Комплекс программных мероприятий по энергосбережению в бюджетных организациях Мирненского сельского поселения.

Часть 3. Пропаганда энергосбережения в Мирненском сельском поселении.

**Сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе**

**Мирненского сельского поселения**

На территории Мирненского сельского поселения находятся 7 учреждений бюджетной сферы. Расходы бюджетов всех уровней на их содержание составляют значительную часть от всех расходов. Поэтому одной из главных задач в области энергосбережения является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшения бюджетных средств, направляемых на оплату энергоресурсов.

Для реализации энергосберегающих мероприятий в бюджетных организациях является проведение энергетического обследования и паспортизация объектов бюджетной сферы. Энергетическое обследование и паспортизация объектов бюджетной сферы осуществляется в целях:

- выявления потенциала энергосбережения;

- определения основных энергосберегающих мероприятий;

- определения первоочередных объектов бюджетной сферы, на которых необходимо проводить энергосберегающие мероприятия;

- лимитирования энергопотребления.

Основными техническими мероприятиями по повышению энерго эффективности на объектах бюджетной сферы района являются: теплоизоляция наружных стен зданий, утепление подвалов, чердачных перекрытий, окон, промывка систем отопления зданий, применение эффективного энерго оборудования, установка приборов учета энергоресурсов, наладка систем отопления а также их автоматизация, замена котельного оборудования на более эффективное, перекладка тепловых сетей, замена ламп на энергосберегающие, автоматическое регулирование освещения.

Стимулирование энергосбережения в бюджетном секторе

Стимулирование бюджетных учреждений осуществляется путем использования сэкономленных в результате энергосбережения бюджетных средств на капитальный и текущий ремонт, закупку технологического оборудования, компьютерной техники и инвентаря для нужд бюджетных учреждений, а также премирование персонала.

(Приложения)

**Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве Мирненского сельского поселения**

На рынке жилищно-коммунальных услуг в Мирненском сельском поселении работает 1управляющая компания:

ООО «Жил-сервис»;

Для повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов необходимо проведение следующих мероприятий, направленных на снижение потерь тепловой и электрической энергии:

- Реконструкция инженерных сетей тепловодоснабжения и котельной.

- Замена санитарно-технического оборудования и запорной арматуры на энергосберегающие.

- Использование при освещении лестничных клеток жилых домов энергосберегающих осветительных приборов.

- Модернизация тепловых пунктов с установкой частотных регуляторов на насосное оборудование, а также контроллеров для автоматического отпуска тепловой энергии для отопления, горячего водоснабжения и насосного оборудования.

- Разработка комплекса мероприятий по снижению гидравлического сопротивления существующих трубопроводных систем в процессе эксплуатации без замены материала труб.

(Приложения)

## Приложение к решению Совета депутатов

## Мирненского сельского поселения

от «04» октября 2016г. № 17

**ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате реализации программы к 2020 году планируется снизить энергоемкость предприятий бюджетной сферы на 30%, предприятий ЖКХ, агропромышленного комплекса на 40%. В результате проведения мероприятий по модернизации жилищно-коммунального хозяйства улучшиться качество предоставляемых услуг с наименьшими затратами.

Первоочередные мероприятия по повышению энергетической эффективности экономики Мирненского сельского поселения и сокращению энергетических издержек в бюджетной сфере Мирненского сельского поселения на 2017 год.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Исполнитель | Объем финансирования, тыс.рублей | Срок исполнения | Примечание |
| 1 | Создание межведомственной комиссии по рассмотрению вопросов энергосбережения и энергетической эффективности | Руководители предприятийОсновные разработчики программы | Не требует бюджетного финансирования | 2017г. |  |
| 2 | Формирование списка предприятий, подлежащих энергетическому обследованию | Основные разработчики программы | Не требует бюджетного финансирования | 2017г. |  |
| 3 | Разработка проекта нормативного правового акта об обязательности представления результатов энергетического обследования (энергоаудита) в районную комиссию по энергосбережению | Основные разработчики программы | Не требует бюджетного финансирования | 2017г. |  |
| 4 | Формирование перечня первоочередных энергосберегающих мероприятий на предприятиях бюджетной сферы | Руководители бюджетных организаций | Не требует бюджетного финансирования | 2017г. |  |
| 5 | Установка приборов учета потребления энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы, в том числе | Руководители предприятий бюджетной сферы | …….….… | 2017г. |  |
| 6 | Реализация мероприятий по газификации и модернизации объектов инженерной инфраструктуры  | Администрация поселения | Местный бюджет | 2017г. |  |
| 7 | Реализация мероприятий по капитальному ремонту инженерной инфраструктуры | Администрация поселения | Местный бюджет | 2017г. |  |

**Информация о программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемой организации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Целевой показатель энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для достижения целевого показателя | Ожидаемые результаты | примечание |
| Наименование показателя | Ед.изм. | Значение показателя | № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия | Количественный показатель | Расходы на мероприятие, тыс.руб. | Источник финансирования | В натуральном выражении | Экономический эффект |
| Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи тепловой энергии,в т.ч. замене оборудования |  |  | 123 | Проведение энергетического аудитаУстановка двухтарифного счетчика в котельной.Стимулирование работников внедряющих экономные методы работы. «Экономия в головах» | март 2017г |  |  |  |  |  |  |

**Сравнительные (целевые) показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование целевого показателя | Ед. изм. | Показатели по результатам проведенного энергетического обследования / показатели потенциала повышения энергетической эффективности (нужное подчеркнуть) | примечание |
|  2013 год |  2014 год |  2015 год  |  2016 год  | 2017(прогноз) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Удельный расход топлива на отпущенную от собственных теплоисточников тепловую энергию | Кг у.т./Гкал | 173,1 | 173,1 | 173,1 | 173,1 | 173,1 |  |
| Доля расхода тепловой энергии на собственные нужды котельных | % | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 |  |
| Доля расхода (потерь) тепловой энергии при ее передаче в сетях предприятия | % к отпуску в сеть | 0 | 0 | 7,1 | 11,85 | 29,12 |  |
| Ввод / выбытие (демонтаж) тепловой мощности | Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Установленная мощность | Гкал/час | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |  |
| Присоединенная тепловая нагрузка | Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Удельный расход электроэнергии на 1 Гкал/час присоединенной тепловой нагрузки | кВт\*ч / (1 Гкал/час) | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |  |
| Удельный расход воды на 1 Гкал/час присоединенной тепловой нагрузки | Куб.м / (1 Гкал/час)  | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |  |
| Объем производства тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов | Тыс.Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Доля тепловой энергии, производимой с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме тепловой энергии, производимой предприятием | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Прочие показатели с расшифровкой (по усмотрению регулируемой организации)  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

**Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия программы, направленные на достижение целей указанием наименования объекта, адреса стройки | Финансовые потребности для реализации мероприятий, тыс. руб. | Срок проведения мероприятия (год, квартал)  | Примечание:  |
| 2016 год | 2017 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Раздел 1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности1. Проведение энергетического аудита
2. Анализ качества предоставляемых услуг
3. Оценка аварийности и потерь
 |  |  | Март 2017 |  |
|  | Итого потребность по Разделу 1 | 0 | **0** |  |  |
| 2 | Раздел 2. Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи тепловой энергии, в т.ч. замене оборудования |  |  |  |  |
| 2.1. | Капитальный ремонт тепловых сетей |  |  | согласно плану капитальных ремонтов |  |
|  | Итого потребность по Разделу 2 | 0 | **0** |  |  |
| 3 | Раздел 3. Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий |  |  |  |  |
| 3.1.1 | Переоборудование освещения в местах общего пользования энергосберегающими лампами | 0 | 0 |  | Экономии нет, так как цена на энергосберегающие лампы высокая |
|  | Итого потребность по Разделу 3 | 0 | **0** |  |  |
| 4 | Раздел 4. Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при производстве тепловой энергии |  |  |  |  |
| 4.1. | Промывка теплообменников  | 0 | 72 | 1 квартал 2017 |  |
| 4.2. | Замена пластин теплообменника | 0 | 298,36 | 1, 3 квартал 2017 |  |
|  | Итого потребность по Разделу 4 | 0 | **370,36** |  |  |
| 5 | Раздел 5. Мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии при передаче |  |  |  |  |
| 5.1. | Утепление теплотрассы  | 0 | 106,75 | 2,3 квартал 2017 |  |
|  | Итого потребность по Разделу 5 | 0 | **106,75** |  |  |
| 6 | Раздел 6. Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов  |  |  |  |  |
| 6.1. | Установка двухтарифного электрического счетчика в котельной |  | 25 | 1 квартал 2017 |  |
| 6.2. | Установка счетчика водомера |  |  |  |  |
| 6.3. | Установка счетчиков учета теплоэнергии в бюджетных организациях |  | 300 | 2,3 квартал 2017 |  |
|  | Итого потребность по Разделу 6. |  | **325** |  |  |
|  | **Всего по разделам 1-6** |  | **802,11** |  |  |
|  | в т.ч.: |  |  |  |  |
|  | *Собственные источники* |  | 502,11 |  |  |
|  | в т.ч.: |  |  |  |  |
|  | - прибыль в тарифе на тепловую энергию |  |  |  |  |
|  | - амортизационные отчисления в тарифе на тепловую энергию |  |  |  |  |
|  | - средства ремонтного фонда (в случае го формирования) в тарифе на тепловую энергию |  |  |  |  |
|  | - прочие средства из себестоимости тепловой энергии |  |  |  |  |
|  | - средства, полученные от применения надбавки к тарифам |  |  |  |  |
|  | - средства, полученные от применения тарифов на подключение |  |  |  |  |
|  | - прочие собственные источники (в т.ч., себестоимость и прибыль от иных видов деятельности) |  | 502,11 |  |  |
|  | *Привлеченные средства* |  |  |  |  |
|  | в т.ч.: |  |  |  |  |
|  | - заемные средства |  |  |  |  |
|  | - бюджетные средства, всего |  | 300 |  |  |
|  | федеральный бюджет |  |  |  |  |
|  | областной бюджет |  |  |  |  |
|  | местный бюджет |  | 300 |  |  |
|  | - средства внебюджетных фондов |  |  |  |  |
|  | - прочие источники (расписать) |  |  |  |  |

**Целевые показатели работы в области учета энергии, энергетических ресурсов и воды**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Ед.изм. | 2013г. |  | Прогноз | примечание |
| 2014г | 2015г | 2016г | 2017г |
| 1. | Доля тепловой энергии, отпускаемой от энерго источников через приборы учета | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 2. | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, всего | тыс.Гкал | 3594,58 | 4627 | 4835 | 4327 | 4276,8 |  |
|  | в т.ч.: |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | через приборы учета | тыс.Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 2.2. | по нормативам потребления (расчетным методом) | тыс.Гкал | 3594,58 | 4627 | 4835 | 4327 | 4276,8 |  |
| 2.3. | наличие индивидуальных тепловых пунктов у потребителей | шт | - | - | - | - | - |  |
| 3. | Доля тепловой энергии, отпускаемой собственным потребителям через приборы учета | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 4. | Произведенные (планируемые) затраты на установку приборов учета, всего | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | в т.ч.: |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Средств учета тепловой энергии у потребителей | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 4.2. | Средств учета потребления покупной тепловой энергии | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 4.3 | Средств учета потребления воды | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

**Показатели эффективности реализации Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Показатели | Ед. изм. |  | Примечание |
| 2013г | 2014 г | 2015 г. | 2016г. | Прогноз 2017 гг. |
| 1 | Затраты на выполнение программы | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 802,11 |  |
| 2 | Результаты реализации мероприятий Программы - объем экономии энергоресурсов: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - покупной тепловой энергии | тыс.Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | - электроэнергии | тыс.кВт\*ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |  |
|  | - воды | тыс.куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Нет учета |
|  | - топлива, всего | тыс.т.у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |  |
|  | в том числе по видам: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - газ природный  | тыс.т.у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |  |
| 3 | Результаты реализации мероприятий Программы - Экономический эффект | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 730 |  |

**Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется инвестиционными программами теплоснабжающего предприятия (применительно к регулируемым видам деятельности по теплоснабжению потребителей)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование целевого показателя | Ед. изм. | Факт | Прогноз | Примечание |
| 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016г | **2017** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| удельный расход топлива на отпущенную от собственных теплоисточников тепловую энергию | кг у.т./Гкал | 173,1 | 173,1 | 173,1 | 158,79 | 173,1 |  |
| доля расхода тепловой энергии на собственные нужды котельных  | % | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 |  |
| доля расхода (потерь) тепловой энергии при ее передаче в сетях предприятия  | % к отпуску в сеть | 0 | 0 | 7,1 | 11,85 | 29,12 |  |
| ввод / выбытие (демонтаж) тепловой мощности  | Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| установленная мощность  | Гкал/час | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |  |
| присоединенная тепловая нагрузка  | Гкал/час |  |  |  |  |  |  |
| удельный расход электроэнергии на 1 Гкал/час присоединенной тепловой нагрузки | кВт\*ч/ (1 Гкал/час) | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |  |
| удельный расход воды на 1 Гкал/час присоединенной тепловой нагрузки  | куб.м/(1 Гкал/час) | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |  |
| объем производства тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов | тыс.Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| доля тепловой энергии, производимой с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме тепловой энергии, производимой предприятием | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| прочие показатели с расшифровкой (по усмотрению регулируемой организации) |   | нет | нет | нет | нет | нет |  |
| доля тепловой энергии, отпускаемой от энергоисточников через приборы учета | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, всего | тыс.Гкал | 6333,8 | 6333,8 | 6333,8 | 6333,8 | 6333,8 |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| через приборы учета | тыс.Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| по нормативам потребления (расчетным методом) | тыс.Гкал | 6333,8 | 6333,8 | 6333,8 | 6333,8 | 6333,8 |  |
| доля тепловой энергии, отпускаемой собственным потребителям через приборы учета | % | нет | нет | нет | нет | нет |  |