|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | | --- | | Руководитель регулируемой организации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.  М.П. | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет о достижении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих производство тепловой энергии в режиме комбинированной выработки  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование регулируемой организации)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование муниципального образования) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Целевые и технико-экономические показатели | Ед. изм. | | Средние показатели по отрасли | | Лучшие мировые показатели по отрасли | | (базовый год)\* | | | Плановые значения целевых и технико-экономических показателей по годам | | | | | | Фактические значения целевых и технико-экономических показателей по годам | | | | | | Отклонение, ед. | | | | | | Отклонение,  % | | | | | |
| 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | | 7 | | 8 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | |
| 1 | Показатели надежности объектов теплоснабжения | х | | х | | х | | х | | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | |
| 1.1 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | ед./км | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.2 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | ед./  (Гкал/  час) | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 | Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения | х | | х | | х | | х | | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | |
| 2.1 | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./  Гкал | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | <\*> Базовый год – предшествующий году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | | --- | | Руководитель регулируемой организации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.  М.П. | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет о достижении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих поставку тепловой энергии потребителям  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование регулируемой организации)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование муниципального образования) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Целевые и технико-экономические показатели | Ед. изм. | | Средние показатели по отрасли | | Лучшие мировые показатели по отрасли | | (базовый год)\* | | | Плановые значения целевых и технико-экономических показателей по годам | | | | | | Фактические значения целевых и технико-экономических показателей по годам | | | | | | Отклонение, ед. | | | | | | Отклонение,  % | | | | | |
| 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | | 7 | | 8 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | |
| 1 | Показатели надежности объектов теплоснабжения | х | | х | | х | | х | | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | |
| 1.1 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | ед./км | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.2 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | ед./  (Гкал/  час) | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 | Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения | х | | х | | х | | х | | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | |
| 2.1 | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./  Гкал | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2.2 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2.3 | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2.4 | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3 | Показатели технико-экономического состояния систем теплоснабжения | х | | х | | х | | х | | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | |
| 3.1 | Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений | % | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | \* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | | --- | | Руководитель регулируемой организации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.  М.П. | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет о достижении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих услуги по передаче тепловой энергии  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование регулируемой организации)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование муниципального образования) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Целевые и технико-экономические показатели | Ед. изм. | | Средние показатели по отрасли | | Лучшие мировые показатели по отрасли | | (базовый год)\* | | | Плановые значения целевых и технико-экономических показателей по годам | | | | | | Фактические значения целевых и технико-экономических показателей по годам | | | | | | Отклонение, ед. | | | | | | Отклонение,  % | | | | | |
| 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | | 7 | | 8 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | |
| 1 | Показатели надежности объектов теплоснабжения | х | | х | | х | | х | | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | |
| 1.1 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | ед./км | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.2 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | ед./  (Гкал/  час) | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 | Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения | х | | х | | х | | х | | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | |
| 2.1 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2.2 | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2.3 | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3 | Показатели технико-экономического состояния систем теплоснабжения | х | | х | | х | | х | | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | |
| 3.1 | Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений | % | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | \* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | | --- | | Руководитель регулируемой организации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.  М.П. | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет о достижении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих поставку теплоносителя потребителям, другим теплоснабжающим организациям  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование регулируемой организации)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование муниципального образования) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Целевые и технико-экономические показатели | Ед. изм. | | Средние показатели по отрасли | | Лучшие мировые показатели по отрасли | | (базовый год)\* | | | Плановые значения целевых и технико-экономических показателей по годам | | | | | | Фактические значения целевых и технико-экономических показателей по годам | | | | | | Отклонение, ед. | | | | | | Отклонение,  % | | | | | |
| 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | | 7 | | 8 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | |
| 1 | Показатели надежности объектов теплоснабжения | х | | х | | х | | х | | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | |
| 1.1 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | ед./км | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 | Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения | х | | х | | х | | х | | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | |
| 2.1 | Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | тонн/м2 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2.2 | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн/год | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2.3 | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3 | Показатели технико-экономического состояния систем теплоснабжения | х | | х | | х | | х | | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | | х | |
| 3.1 | Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений | % | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | \* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | --- | | Руководитель регулируемой организации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.  М.П. | |  | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих передачу тепловой энергии, поставку тепловой энергии потребителям, другим теплоснабжающим организациям  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование регулируемой организации)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование муниципального образования) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятия | | Объемы выполнения | | | | | Численные значения экономии | | | | | | | | | | | | Затраты (план), млн. руб. (без НДС) | | | |
| Размерность | план | | факт | | план | | | | | | факт | | | | | | план | | факт | |
| Всего накопительным итогом за годы реализации программы | В отчетном году | Всего накопительным итогом за годы реализации программы | В отчетном году | Всего накопительным итогом за годы реализации программы | | | В отчетном году | | | Всего накопительным итогом за годы реализации программы | | | В отчетном году | | | Всего накопительным итогом за годы реализации программы | В отчетном году | Всего накопительным итогом за годы реализации программы | В отчетном году |
| численное значение экономии в указанной размерности | численное значение экономии, т у.т. | численное значение экономии, млн. руб. | численное значение экономии в указанной размерности | численное значение экономии, т у.т. | численное значение экономии, млн. руб. | численное значение экономии в указанной размерности | численное значение экономии, т у.т. | численное значение экономии, млн. руб. | численное значение экономии в указанной размерности | численное значение экономии, т у.т. | численное значение экономии, млн. руб. |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Раздел 1. Проведение энергетического обследования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | Дата проведения |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | | Номер паспорта |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | | Наименование саморегулируемой организации в области энергетического обследования |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Проведение технического обследования объектов теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | Дата проведения |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | | Отчет технического обследования по итогам проведенного технического обследования |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | | Организация, проводившая техническое обследование |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. Мероприятия по реконструкции (модернизации) оборудования, используемого для выработки и (или) передачи тепловой энергии, внедрению инновационных, энергосберегающих решений и технологий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 4. Мероприятия, направленные на снижение расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в процессе передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 5. Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при выработке и (или) передаче тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 6. Мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 7. Обеспечение обязательного учета используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Мероприятия по оснащенности зданий, строений, сооружений, централизованных систем теплоснабжения регулируемых организаций, приборами учета используемых: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | электрической энергии | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.2 | тепловой энергии | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.3 | газа природного | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.4 | холодной и горячей воды | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 8. Обеспечение применения осветительных устройств с использованием светодиодов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Мероприятия по обеспечению применения осветительных устройств с использованием светодиодов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |