Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 3 декабря 2014 г. N 35080

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 30 июня 2014 г. N 401

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И О ПОВЫШЕНИИ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минэнерго России от 11.12.2015 N 945) |

В соответствии с частью 1.2 статьи 16 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 48, ст. 5711; 2013, N 52 (ч. I), ст. 6964) приказываю:

Утвердить прилагаемый [Порядок](#P29) представления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

Министр

А.В.НОВАК

Утвержден

приказом Минэнерго России

от 30.06.2014 N 401

ПОРЯДОК

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И О ПОВЫШЕНИИ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

1. Настоящий Порядок определяет правила представления в Министерство энергетики Российской Федерации (далее - Министерство) информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности (далее - информация) организациями с участием государства или муниципального образования; организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности; организациями, осуществляющими производство и (или) транспортировку воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, добычу природного газа, нефти, угля, производство нефтепродуктов, переработку природного газа, нефти, транспортировку нефти, нефтепродуктов; организациями, проводящими мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, финансируемыми полностью или частично за счет субсидий из федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов; органами государственной власти, органами местного самоуправления, наделенными правами юридических лиц (далее - организации), в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 16 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 48, ст. 5711; 2013, N 52 (ч. I), ст. 6964) (далее - Федеральный закон).

2. Органы и организации, указанные в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 16 Федерального закона, представляют информацию по рекомендуемым образцам согласно [приложению N 1](#P59) к настоящему Порядку.

3. Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, организации, осуществляющие производство и (или) транспортировку воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, добычу природного газа, нефти, угля, производство нефтепродуктов, переработку природного газа, нефти, транспортировку нефти, нефтепродуктов, организации, проводящие мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, финансируемые полностью или частично за счет субсидий из федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, представляют информацию по рекомендуемым образцам согласно [приложению N 2](#P757) к настоящему Порядку.

4. Информация представляется в форме электронного документа следующими способами:

размещение в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - ГИС "Энергоэффективность") http://www.gisee.ru;

в случае отсутствия технической возможности представления информации способом, предусмотренным [абзацем вторым](#P37) настоящего пункта, информация в электронном виде записывается на электронный носитель и направляется почтовым отправлением на адрес Министерства: г. Москва, ГСП-6, 107996, ул. Щепкина, 42, стр. 1, 2, с сопроводительным письмом, содержащим в том числе сведения об адресе электронной почты и почтовом адресе организации.

5. Информация, представляемая в соответствии с настоящим Порядком, должна быть заверена квалифицированной электронной подписью руководителя (уполномоченного им лица) организации.

6. В целях размещения информации, указанной в [пунктах 2](#P34) и [3](#P35) настоящего Порядка, в ГИС "Энергоэффективность" Министерство рассматривает представленную организацией информацию в течение 30 дней с даты ее получения.

При представлении информации с нарушением требований, предусмотренных [пунктом 5](#P39) настоящего Порядка, Министерство принимает решение об отказе в приеме информации и направляет организации извещение о принятом решении с указанием причин отказа в приеме информации.

7. Извещение об отказе в приеме информации направляется в форме электронного документа, который должен быть подписан квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица Министерства, на адрес электронной почты организации в виде электронного сообщения.

8. Извещение об отказе в приеме информации, сохраненное на электронном носителе в электронном виде, может быть направлено на почтовый адрес организации в случае отсутствия технической возможности направления извещения об отказе в приеме информации в виде электронного сообщения.

9. Извещение об отказе в приеме информации не препятствует повторному представлению указанной информации в Министерство после устранения обстоятельств, послуживших основанием для отказа в приеме информации.

Приложение N 1

к Порядку представления информации

об энергосбережении и о повышении

энергетической эффективности

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минэнерго России от 11.12.2015 N 945) |

рекомендуемый образец 1.1

ИНФОРМАЦИЯ

ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И О ПОВЫШЕНИИ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

органов государственной власти, органов местного

самоуправления, наделенных правами юридических лиц,

организаций с участием государства

или муниципального образования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование органа государственной власти,

органа местного самоуправления, юридического лица)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

-------------------------------

(число, месяц, год составления)

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минэнерго России от 11.12.2015 N 945) |

рекомендуемый образец 1.2

 ИНФОРМАЦИЯ

 о потреблении энергетических ресурсов организации

 за 20\_\_ год

1. Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.1. Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2. Почтовый адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3. Место нахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.4. Полное наименование организации (основного общества - для дочерних

 (зависимых) обществ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.5. Доля государственной (муниципальной) собственности в уставном

 капитале организации, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.6. ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.7. Код по ОКВЭД2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ код по ОКОГУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.8. Ф.И.О., должность руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес

 электронной почты должностного лица,

 ответственного за техническое состояние

 оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес

 электронной почты должностного лица,

 ответственного за энергетическое

 хозяйство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тепловая энергия | (Гкал/год) |  | Тепловая энергия | (т у.т./год) |  |
| Электрическая энергия | (кВт·ч/год) |  | Электрическая энергия | (т у.т./год) |  |
| Газ | (тыс. куб. м/год) |  | Газ | (т у.т./год) |  |
| Жидкое топливо | (т/год) |  | Жидкое топливо | (т у.т./год) |  |
| Твердое топливо | (т/год) |  | Твердое топливо | (т у.т./год) |  |
| Моторное топливо | (л/год) |  | Моторное топливо | (т у.т./год) |  |

3. Наличие собственного источника выработки энергии (есть/нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Газ |  | годовой расход | (тыс. куб. м/год) |  |
| Жидкое топливо |  | годовой расход | (т/год) |  |
| Твердое топливо |  | годовой расход | (т/год) |  |

Вид вырабатываемой энергии:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Электрическая |  | Тепловая: пар |  | Тепловая: |  |
| (да/нет) |  | (да/нет) |  | горячая вода(да/нет) |  |

Комбинированная выработка (да/нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Режим управления работой котлов

(автоматический/ручное управление) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Общие сведения об оплате за энергоресурсы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тепловая энергия | (руб./год) |  |
| Электрическая энергия | (руб./год) |  |
| Газ | (руб./год) |  |
| Жидкое топливо | (руб./год) |  |
| Твердое топливо | (руб./год) |  |

5. Среднесписочная численность (чел.)

Всех работников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наличие утвержденной программы энергосбережения

(есть/нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Количество зданий обследуемой организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество строений, сооружений обследуемой организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общее количество листов представляемой информации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения (число, месяц, год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лицо, ответственное за обеспечение мероприятий по энергосбережению и

повышению энергетической эффективности:

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактная информация: Телефон

 Адрес

 электронной

 почты

Факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

рекомендуемый образец 1.3

 ИНФОРМАЦИЯ

 о потреблении энергетических ресурсов в здании

 (строении, сооружении) [<\*>](#P633)

 за 20\_\_ год

1. Место нахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Тип здания (строения, сооружения) и функциональное назначение:

 ОБЩЕСТВЕННОЕ ЖИЛОЕ СТРОЕНИЕ,

 (нужное подчеркнуть) (нужное подчеркнуть) СООРУЖЕНИЕ

 (нужное подчеркнуть)

Здравоохранение \_\_\_\_ Жилой дом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Воспитание и обучение \_\_\_\_ Общежитие \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наука \_\_\_\_ Гостиница \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Управленческо-

административное \_\_\_\_ Другое \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Другое \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Техническое описание объекта (да/нет/значение показателя)

3.1. Общая площадь (кв. м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.2. Этажность (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.2.1. Количество лифтов, год установки/ (шт.)

замены \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.3. Отапливаемая площадь (кв. м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.4. Полезная площадь (кв. м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.5. Общий объем (куб. м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.6. Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.7. Фактический износ (%) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.8. Год проведения последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.8.1. Год проведения последнего текущего ремонта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.8.2. Объем инвестиций на капитальный (тыс. руб.)

ремонт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В том числе из внебюджетных источников (тыс. руб.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.9. Планируется ли проведение капитального ремонта

(да/нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.9.1. Планируемый объем инвестиций (тыс. руб.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В том числе из внебюджетных источников (тыс. руб.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.9.2. Основные цели капитального ремонта

3.9.2.1. Замена изношенных конструктивных элементов

и улучшение эксплуатационных характеристик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.9.2.2. Повышение энергоэффективности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.9.2.3. Достижение нормативных показателей

энергопотребления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.9.3. Ожидаемый эффект снижения (т у.т./год)

потребления топливно-энергетических ресурсов

(далее - ТЭР) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.10. Наружные стены

Материал наружных стен (есть/нет)

Кирпич \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бетон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прочий каменный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Деревянный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Деревянно-каменный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Металлический \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прочий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С теплоизолированным Без утепления фасадов

(утепленным) фасадом теплоизоляционным

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ материалом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.11. Окна

Тип оконных блоков

Деревянные рамы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- одинарные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- двойные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Энергосберегающие стеклопакеты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- однокамерные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- двухкамерные (многокамерные) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- двухкамерные (многокамерные) с напылением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Другие (указать, какие) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Остекление энергосберегающими

стеклопакетами (% от общего остекления) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.12. Входные двери (есть/нет/количество)

Одинарные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Двойные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество входов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Из них оборудованы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- тамбуром \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- доводчиком \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- тепловой завесой в рабочем состоянии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- тепловой завесой с регулированием

включения и отключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- автоматизацией отключения тепловой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

завесы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.13. Крыша (есть/нет)

Без чердачного помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С чердачным помещением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В том числе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с холодным чердаком \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с утепленным чердаком \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Утепление крыши \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Плоская (мягкая) кровля: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с однослойной системой теплоизоляции

(типовое решение) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- наличие технического этажа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с двухслойной системой теплоизоляции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Металлическая: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- без утепления крыши изнутри \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- без утепления чердачного помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с утеплением крыши изнутри \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с утеплением чердачного помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие протечек (конденсата) на

потолке верхнего этажа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отсутствие протечек (конденсата)

на потолке верхнего этажа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отсутствие наледи на крыше

(во время отопительного сезона) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие наледи на крыше (во время

отопительного сезона) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.14. Подвальные помещения (есть/нет)

Без подвального помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С холодным подвалом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С теплым подвалом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сырые \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В сухом состоянии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стены не промерзают \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стены промерзают \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имеется остекление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.15. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)

 ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Центральное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Центральное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Автономное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Автономное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРОЧЕЕ

Центральное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Автономное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Интернет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.16. Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии

собственного источника)

Групповое (центральный тепловой пункт)

(далее - ЦТП) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Индивидуальное (индивидуальный тепловой

пункт) (далее - ИТП) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Индивидуальное с автоматизацией отопления

и горячего водоснабжения (далее - АИТП) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Присоединение системы отопления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- зависимое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- независимое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Тепловая энергия (Гкал/год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электрическая энергия (кВт·ч/год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Газ [<\*>](#P633) (выбрать из списка) (тыс. куб. м/год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Жидкое топливо [<\*>](#P633) (выбрать

из списка) (т/год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Твердое топливо [<\*>](#P633)

(выбрать из списка) (т/год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Моторное топливо [<\*>](#P633)

(выбрать из списка) (л/год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Тарифы на оплату энергетических ресурсов

Тепловая энергия (руб./Гкал)

Электрическая энергия:

- одноставочный тариф (руб./кВт·ч) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- двуставочный тариф (руб./кВт·ч) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (руб./кВт) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Газ [<\*>](#P633) (выбрать из списка) (тыс. куб. м/год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Твердое топливо [<\*>](#P633)

(выбрать из списка) (руб./т) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Моторное топливо [<\*>](#P633)

(выбрать из списка) (руб./т) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Оплата энергетических ресурсов

Тепловая энергия (руб./год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электрическая энергия (руб./год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Газ (руб./год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Жидкое топливо (руб./год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Твердое топливо (руб./год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Моторное топливо (руб./год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Сведения об оснащенности приборами учета

7.1. Коммерческий учет

Количество вводов тепловой энергии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- количество вводов, оборудованных узлами

коммерческого учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- в составе автоматизированной информационной

системы (далее - АИС) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

из них в составе:

- индивидуального учета (на здание) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- в составе группового учета (на несколько зданий) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество вводов электрической энергии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- количество вводов, оборудованных узлами

коммерческого учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- в составе АИС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

из них в составе:

- индивидуального учета (на здание) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- группового учета (на несколько зданий) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество вводов по газу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- количество вводов, оборудованных узлами

коммерческого учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- в составе АИС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

из них в составе:

- индивидуального учета (на здание) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- группового учета (на несколько зданий) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

из них в составе:

- индивидуального учета (на здание) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- группового учета (на несколько зданий) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.2. Технический учет (да/нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Суммарное количество узлов технического учета: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- по тепловой энергии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- по электрической энергии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- по газу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Система теплопотребления

8.1. Способ присоединения системы горячего

водоснабжения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- открытый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- закрытый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.2. Схема разводки трубопроводов системы

отопления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- однотрубная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- двухтрубная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.3. Регулирование отопительной нагрузки

в тепловом пункте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- элеваторный узел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- узел автоматизированного устройства управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- ИТП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.4. Отопительные приборы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- чугунные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- биметаллические \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с термостатическим регулированием расхода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.5. Температурный режим в помещениях: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- соответствует санитарно-эпидемиологическим

требованиям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с возможностью индивидуального регулирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

без возможности индивидуального регулирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- не соответствует санитарно-эпидемиологическим

требованиям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с возможностью использования дополнительных

электронагревателей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.6. Централизованная приточно-вытяжная

вентиляция (есть/нет): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- в работающем состоянии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с регулированием включения и отключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.7. Система регулирования горячего водоснабжения

(далее - ГВС) (есть/нет): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с регулированием расхода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с циркуляционным контуром горячей воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.8. Состояние распределительных тепловых

коммуникаций: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с теплоизоляцией труб в подвальных помещениях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- теплоизоляция труб в подвальных помещениях

отсутствует \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с теплоизоляцией труб чердачного помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- теплоизоляция труб чердачного помещения

отсутствует \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Система электропотребления (да (нет)/количество)

9.1. Внутреннее освещение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.1.1. Используемые источники света: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- лампы накаливания (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- люминесцентные лампы (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- светодиодные лампы (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.1.2. Управление внутренним освещением: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- централизованное включение/отключение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- датчики движения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- датчики освещенности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- ручное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.1.3. Уровень освещенности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- соответствует санитарно-эпидемиологическим

требованиям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- не соответствует санитарно-эпидемиологическим

требованиям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.2. Освещение - общие характеристики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.2.1. Лампы накаливания в местах общего

пользования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- доля ламп накаливания более 50% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- доля ламп накаливания 50% и менее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.2.2. Люминесцентные лампы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- светильниками с зеркальными отражателями

оснащено 90% люминесцентных ламп и более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- светильниками с зеркальными отражателями

оснащено до 90% люминесцентных ламп \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- светильниками с зеркальными отражателями

оснащено до 50% люминесцентных ламп \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- светильниками с зеркальными отражателями

оснащено менее 20% люминесцентных ламп \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.2.3. Светодиодные светильники: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- отсутствуют

- менее 20% от всех ламп

- 20% от всех ламп и более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.3. Наружное освещение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.3.1. Используемые источники света (шт.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- лампы накаливания (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- люминесцентные лампы (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- светодиодные лампы (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- дуговые ртутные люминесцентные лампы

(лампы типа ДРЛ) (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.3.2. Управление наружным освещением: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- централизованное включение/отключение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- датчики движения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- датчики освещенности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- ручное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.4. Вентиляция принудительная (есть/нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Год установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Число часов работы в неделю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Год проведения ремонта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Управление таймером \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Автоматизированное управление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.5. Система кондиционирования воздуха

(есть/нет/количество) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

централизованная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

сплит-системы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- количество сплит-систем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.6. Кухонное оборудование (есть/нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

индукционные плиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

другие плиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пароконвектоматы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Другой разогрев пищи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.7. Насосное оборудование (холодного

водоснабжения, горячего

водоснабжения) (есть/нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Регулируемый привод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нерегулируемый привод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.8. Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта),

класс энергетической эффективности (есть/нет) [<\*\*>](#P634)

 A \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 B \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 D \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 E \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 F \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 G \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отсутствие техники с классом

энергоэффективности A+ и A++ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество техники с классом

энергоэффективности A+ или A++

менее 50% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество техники с классом

энергоэффективности A+ или A++

от 50% до 70% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вся техника с классом

энергоэффективности A+ и A++ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

электрические чайники (да/нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_

электрические обогреватели количество

(да/нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

специальное оборудование количество

(по профилю объекта) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.9. Лифты (есть/нет): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- год установки до 1980 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- год установки с 1980 г. до 2000 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- год установки с 2000 г. до 2005 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- год установки с 2005 г. по настоящее время \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Холодное водоснабжение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.1. Сантехническое оборудование: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- отсутствие унитазов с экономным сливом воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- наличие унитазов с экономным сливом воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.1.1. Состояние сантехнического оборудования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- водяные клапаны унитазов пропускают воду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- водяные клапаны унитазов не пропускают воду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.2. Состояние сантехнической арматуры: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- наличие шаровых кранов вместо вентильных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- краны для мытья рук полностью перекрывают воду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- краны для мытья рук не полностью

перекрывают воду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- наличие регуляторов подачи воды для мытья рук \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Сведения об использовании вторичных

энергетических ресурсов, альтернативных

(местных) топлив и возобновляемых источников

энергии (есть/нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Источник вторичного (теплового) энергетического

ресурса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- тепла отходящих газов (воздуха), воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Альтернативный (местный) вид ТЭР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Возобновляемый источник энергии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- ветро-, гидроэнергетика, геотермальные

установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Экология материалов и оборудования

Материалы и конструкции имеют

экологические сертификаты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие экологических сертификатов бытового

оборудования и оргтехники \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Среднесписочная численность (человек) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- всех сотрудников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе

энергосбережения (да/нет)

Были ли внедрены мероприятия

в отчетном году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Планируется ли внедрение

мероприятий в будущем году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Качество контроля и управления

комфортностью здания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15.1. Централизованная система диспетчеризации

с возможностью индивидуального

(зонального) регулирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15.2. Локальные системы автоматизации систем

инженерного обеспечения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

--------------------------------

<\*> Предоставляется раздельно по каждому зданию (строению, сооружению).

<\*\*> Предоставляется в соответствии с перечнем принципов правил определения класса энергетической эффективности товара, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1222 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 5, ст. 526; 2010, N 50, ст. 6732, 2012, N 3, ст. 442).

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минэнерго России от 11.12.2015 N 945) |

рекомендуемый образец 1.4

 ИНФОРМАЦИЯ

 о потреблении энергетических ресурсов на производство

 продукции (работ, услуг) [<\*>](#P741)

 за 20\_\_ год

1. Промышленное производство (цех, участок) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.1. Отраслевая принадлежность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2. Основные виды продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Код основной продукции (работ, услуг) по ОКПД2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Сведения о потреблении энергоресурсов по номенклатуре основной продукции

(работам, услугам)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тепловая энергия | (Гкал/год) |  | Тепловая энергия | (т у.т./год) |  |
| Электрическая энергия | (кВт·ч/год) |  | Электрическая энергия | (т у.т./год) |  |
| Газ | (тыс. куб. м/год) |  | Газ | (т у.т./год) |  |
| Жидкое топливо | (т/год) |  | Жидкое топливо | (т у.т./год) |  |
| Твердое топливо | (т/год) |  | Твердое топливо | (т у.т./год) |  |
| Моторное топливо | (л/год) |  | Моторное топливо | (т у.т./год) |  |

3. Объем производства продукции (работ, услуг) в натуральном выражении

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид продукции |  | Объем производства |  | Ед. изм. |  |
|  |  |  |  |  |  |

4. Объем производства продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид продукции |  | Объем производства (тыс. руб.) [<\*\*>](#P742) |  |
|  |  |  |  |

5. Удельный расход энергетических ресурсов (условного топлива) на

выпускаемую продукцию (работы, услуги)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид продукции |  | Значение удельного показателя |  | Ед. изм. |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Суммарный показатель |  | Единица измерения |  |

--------------------------------

<\*> Предоставляется раздельно по каждому по каждому промышленному производству (цеху, участку).

<\*\*> Предоставляется с учетом требований Федерального закона от 29 июля 2004 года N 98-ФЗ "О коммерческой тайне" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3283; 2006, N 6, ст. 636; N 52, ст. 5497; 2007, N 31, ст. 4011; 2011, N 29, ст. 4291; 2014, N 11, ст. 1100).

Приложение N 2

к Порядку представления информации

об энергосбережении и о повышении

энергетической эффективности

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минэнерго России от 11.12.2015 N 945) |

рекомендуемый образец 2.1

ИНФОРМАЦИЯ

ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И О ПОВЫШЕНИИ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

организаций, осуществляющих регулируемые

виды деятельности; организаций, осуществляющих производство

и (или) транспортировку воды, природного газа, тепловой

энергии, электрической энергии, добычу природного газа,

нефти, угля, производство нефтепродуктов, переработку

природного газа, нефти, транспортировку нефти,

нефтепродуктов; организаций, проводящих мероприятия

в области энергосбережения и повышения энергетической

эффективности, финансируемых полностью или частично

за счет субсидий из федерального бюджета, бюджетов

субъектов Российской Федерации, местных бюджетов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование юридического лица)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

-------------------------------

(число, месяц, год составления)

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минэнерго России от 11.12.2015 N 945) |

рекомендуемый образец 2.2

 Общие сведения

 о лице, в отношении которого указана информация

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (полное наименование юридического лица, в отношении которого

 указана информация)

1. Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Почтовый адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Место нахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Полное наименование организации (основного общества - для дочерних

(зависимых) обществ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Доля государственной (муниципальной) собственности в уставном капитале

организации, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Реквизиты организации:

6.1. ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.2. ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.3. КПП (для юридических лиц) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.4. Банковские реквизиты:

6.4.1. Полное наименование банка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.4.2. БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.4.3 Расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.4.4. Лицевой счет (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Коды по классификаторам: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.1. Основной код по ОКВЭД2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.2. Дополнительные коды по ОКВЭД2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.3. Код по ОКОГУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Ф.И.О., должность руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного

лица, ответственного за техническое состояние оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного

лица, ответственного за энергетическое хозяйство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Общие сведения о лице,

 в отношении которого указана информация

 Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | Единица измерения | Предшествующие годы [<\*>](#P1552) | Отчетный год [<\*\*>](#P1553) |
|  |  |  |  |
| 1 | Номенклатура основной продукции (работ, услуг) | - [<\*\*\*>](#P1554) |  |  |  |  |  |
| 2 | Код основной продукции (работ, услуг) по ОКДП2 | - [<\*\*\*>](#P1554) |  |  |  |  |  |
| 3 | Номенклатура дополнительной продукции (работ, услуг) | - [<\*\*\*>](#P1554) |  |  |  |  |  |
| 4 | Код дополнительной продукции (работ, услуг) по ОКДП2 | - [<\*\*\*>](#P1554) |  |  |  |  |  |
| 5 | Объем производства продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего,в том числе: | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 5.1 | основной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 5.2 | дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 6 | Объем потребленной электрической энергии в стоимостном выражении, всего [<\*\*\*\*>](#P1555),в том числе: | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 6.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 6.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 7 | Объем потребленной электрической энергии в натуральном выражении, всего [<\*\*\*\*>](#P1555),в том числе: | тыс. кВт·ч |  |  |  |  |  |
| 7.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. кВт·ч |  |  |  |  |  |
| 7.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. кВт·ч |  |  |  |  |  |
| 8 | Объем потребленной тепловой энергии в стоимостном выражении, всего [<\*\*\*\*>](#P1555),в том числе: | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 8.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 8.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 9 | Объем потребленной тепловой энергии в натуральном выражении, всего [<\*\*\*\*>](#P1555),в том числе: | Гкал |  |  |  |  |  |
| 9.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | Гкал |  |  |  |  |  |
| 9.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | Гкал |  |  |  |  |  |
| 10 | Объем потребленного твердого топлива в стоимостном выражении, всего,в том числе: | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 10.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 10.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 11 | Объем потребленного твердого топлива в натуральном выражении, всего,в том числе: | т |  |  |  |  |  |
| 11.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | т |  |  |  |  |  |
| 11.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | т |  |  |  |  |  |
| 12 | Объем потребленного жидкого топлива в стоимостном выражении, всего,в том числе: | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 12.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 12.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 13 | Объем потребленного жидкого топлива в натуральном выражении, всего,в том числе: | т |  |  |  |  |  |
| 13.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | т |  |  |  |  |  |
| 13.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | т |  |  |  |  |  |
| 14 | Объем потребленного природного газа в стоимостном выражении, всего,в том числе: | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 14.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 14.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 15 | Объем потребленного природного газа в натуральном выражении, всего,в том числе: | тыс. н. куб. м |  |  |  |  |  |
| 15.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. н. куб. м |  |  |  |  |  |
| 15.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. н. куб. м |  |  |  |  |  |
| 16 | Объем потребленного сжиженного газа в стоимостном выражении, всего,в том числе: | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 16.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 16.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 17 | Объем потребленного сжиженного газа в натуральном выражении, всего,в том числе: | тыс. т |  |  |  |  |  |
| 17.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. т |  |  |  |  |  |
| 17.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. т |  |  |  |  |  |
| 18 | Объем потребленного сжатого газа в стоимостном выражении, всего, в том числе: | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 18.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 18.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 19 | Объем потребленного сжатого газа в натуральном выражении, всего в том числе: | тыс. н. куб. м |  |  |  |  |  |
| 19.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. н. куб. м |  |  |  |  |  |
| 19.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. н. куб. м |  |  |  |  |  |
| 20 | Объем потребленного попутного нефтяного газа в стоимостном выражении, всего,в том числе: | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 20.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 20.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 21 | Объем потребленного попутного нефтяного газа в натуральном выражении, всего,в том числе: | тыс. н. куб. м |  |  |  |  |  |
| 21.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. н. куб. м |  |  |  |  |  |
| 21.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. н. куб. м |  |  |  |  |  |
| 22 | Объем потребленного бензина в стоимостном выражении, всего,в том числе: | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 22.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 22.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 23 | Объем потребленного бензина в натуральном выражении, всего,в том числе: | тыс. л |  |  |  |  |  |
| 23.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. л |  |  |  |  |  |
| 23.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. л |  |  |  |  |  |
| 24 | Объем потребленного керосина в стоимостном выражении, всего,в том числе: | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 24.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 24.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 25 | Объем потребленного керосина в натуральном выражении, всего,в том числе: | тыс. л |  |  |  |  |  |
| 25.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. л |  |  |  |  |  |
| 25.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. л |  |  |  |  |  |
| 26 | Объем потребленного дизельного топлива в стоимостном выражении, всего,в том числе: | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 26.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 26.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 27 | Объем потребленного дизельного топлива в натуральном выражении, всего,в том числе: | тыс. л |  |  |  |  |  |
| 27.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. л |  |  |  |  |  |
| 27.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. л |  |  |  |  |  |
| 28 | Объем иных потребленных энергетических ресурсов в стоимостном выражении, всего,в том числе: | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 28.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 28.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 29 | Объем иных потребленных энергетических ресурсов в натуральном выражении, всего,в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 29.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) |  |  |  |  |  |  |
| 29.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств | тыс. кВт |  |  |  |  |  |
| 31 | Суммарная среднегодовая заявленная мощность энергопринимающих устройств | тыс. кВт |  |  |  |  |  |
| 32 | Среднесписочная численность работников, всего,в том числе: | чел. |  |  |  |  |  |
| 32.1 | производственного персонала | чел. |  |  |  |  |  |

 Сведения об обособленных подразделениях лица,

 в отношении которого указана информация

 Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование подразделения | Адрес местонахождения | КПП (в случае отсутствия - территориальный код ФНС) | Среднесписочная численность |
| работников (всего), чел. | производственного персонала, чел. |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> Четыре года, предшествующих отчетному (базовому) году.

<\*\*> Последний полный календарный год перед датой составления энергетического паспорта.

<\*\*\*> Не заполняется.

<\*\*\*\*> За исключением потребления электрической энергии, тепловой энергии и воды собственного производства.

рекомендуемый образец 2.3

Сведения об оснащенности приборами учета [<\*>](#P1687)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Количество, шт. |
| Электрической энергии | Тепловой энергии | Газа |
| всего | в том числе в составе АИИС [<\*\*>](#P1688) | всего | в том числе в составе АИИС [<\*\*>](#P1688) | всего | в том числе в составе АИИС [<\*\*>](#P1688) |
| 1 | Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета |
| 1.1 | Количество оборудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки), всего,в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | полученной от стороннего источника |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | собственного производства |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3 | потребленной на собственные нужды |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4 | отданной субабонентам (сторонним потребителям) |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Количество необорудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки), всего,в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1 | полученной от стороннего источника |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 | собственного производства |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3 | потребленной на собственные нужды |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4 | отданной субабонентам (сторонним потребителям) |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Количество узлов (приборов) учета с нарушенными сроками поверки |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Количество узлов (приборов) учета с нарушением требований к классу точности (относительной погрешности) узла (прибора) учета |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Сведения об оснащенности узлами (приборами) технического учета |
| 2.1 | Суммарное количество узлов (приборов) учета |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> При указании сведений не допускается дублирование количества приборов учета используемых энергетических ресурсов в разных балансовых группах (полученных от стороннего источника, собственного производства, потребленных на собственные нужды, отданных сторонним потребителям). В случае использования одних и тех же узлов (приборов) учета для разных балансовых показателей количество указывается только в одной из балансовых групп.

<\*\*> Автоматизированная информационно-измерительная система.

рекомендуемый образец 2.4

Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях

(в тыс. кВт·ч)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Статья | Предшествующие годы | Отчетный год |
|  |  |  |  |
| 1 | Приход |
| 1.1 | Сторонний источник |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Собственное производство |  |  |  |  |  |
|  | Итого суммарный приход |  |  |  |  |  |
| 2 | Расход |
| 2.1 | На собственные нужды, всего,в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | производственный (технологический) расход |  |  |  |  |  |
| 2.1.2 | хозяйственные нужды |  |  |  |  |  |
| 2.1.3 | электрическое отопление |  |  |  |  |  |
| 2.1.4 | электрический транспорт |  |  |  |  |  |
| 2.1.5 | прочие собственные нужды |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Субабоненты (сторонние потребители) |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Фактические (отчетные) потери, всего [<\*>](#P1840),в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.3.1 | технологические потери, всего,в том числе: |  |  |  |  |  |
|  | условно-постоянные |  |  |  |  |  |
|  | нагрузочные |  |  |  |  |  |
|  | потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета |  |  |  |  |  |
| 2.3.2 | нерациональные потери |  |  |  |  |  |
|  | Итого суммарный расход |  |  |  |  |  |
| 3 | Значения утвержденных нормативов потерь [<\*>](#P1840) |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> Сведения указываются в том случае, если передача электрической энергии субабонентам (сторонним потребителям) является регулируемым видом деятельности.

рекомендуемый образец 2.5

Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях

(в Гкал)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Статья | Предшествующие годы | Отчетный год |
|  |  |  |  |
| 1 | Приход |
| 1.1 | Сторонний источник |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Собственное производство, всего,в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.2.1 | электрическое отопление |  |  |  |  |  |
|  | Итого суммарный приход |  |  |  |  |  |
| 2 | Расход |
| 2.1 | Технологические расходы, всего,в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | пара, из них контактным (острым) способом |  |  |  |  |  |
| 2.1.2 | горячей воды |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Отопление и вентиляция, всего,в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 | калориферы воздушные |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Горячее водоснабжение |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Субабоненты (сторонние потребители) |  |  |  |  |  |
| 2.5 | Суммарные сетевые потери [<\*>](#P1964) |  |  |  |  |  |
|  | Итого суммарный расход |  |  |  |  |  |
| 3 | Значения утвержденных нормативов потерь [<\*>](#P1964) |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> Сведения указываются в том случае, если передача тепловой энергии субабонентам (сторонним потребителям) является регулируемым видом деятельности.

рекомендуемый образец 2.6

Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива

(в т у.т.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Статья | Предшествующие годы | Отчетный год |
|  |  |  |  |
| 1 | Приход |
| 1.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |  |  |  |
| 1.n |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого суммарный приход |  |  |  |  |  |
| 2 | Расход |
| 2.1 | Технологическое использование, всего,в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | нетопливное использование (в виде сырья) |  |  |  |  |  |
| 2.1.2 | нагрев |  |  |  |  |  |
| 2.1.3 | сушка |  |  |  |  |  |
| 2.1.4 | обжиг (плавление, отжиг) |  |  |  |  |  |
| 2.1.5 | бытовое использование |  |  |  |  |  |
| 2.2 | На выработку тепловой энергии, всего,в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 | в котельной |  |  |  |  |  |
| 2.2.2 | в собственной тепловой электрической станции (включая выработку электрической энергии) |  |  |  |  |  |
|  | Итого суммарный расход |  |  |  |  |  |

1 т у.т. = 29,31 ГДж

рекомендуемый образец 2.7

Сведения об использовании моторного топлива

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование (марка) транспортного средства, оборудования | Количество единиц транспортных средств, оборудования | Грузоподъемность, т, пассажиров вместимость, чел. | Объем грузоперевозок, тыс. т-км, тыс. пасс.-км. | Сведения об использовании моторного топлива за отчетный год [<\*>](#P2200) |
|  |
| N п/п | вид использованного топлива, в том числе электрической энергии | способ измерения расхода топлива (электрической энергии) | удельный расход топлива и электрической энергии, л/100 км, л/моточас, т/100 км, т/моточас, н. куб. м/100 км, н. куб. м/моточас, кВт·ч/100 км, кВт·ч/моточас | пробег, тыс. км, отработано, моточас | количество топлива и электрической энергии, тыс. л, т, н. куб. м, тыс. кВт·ч |
| нормативный | фактический | полученного | израсходованного |
| 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> Сведения об использовании электрической энергии указываются только по электрическому транспорту.

рекомендуемый образец 2.8

Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование и источник вторичного (теплового) энергетического ресурса (далее - ВЭР) | Характеристики ВЭР | Годовой выход ВЭР, Гкал | Годовое фактическое использование, Гкал | Примечание |
| фазовое состояние | расход куб. м/ч | давление, МПа | температура, °C | характерные загрязнители, их концентрация, % |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого | - [<\*>](#P2249) |  |  |  |

--------------------------------

<\*> Не заполняется.

Сведения

об использовании альтернативных (местных) топлив

и возобновляемых источников энергии

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование альтернативного (местного) или возобновляемого вида ТЭР | Основные характеристики | Теплотворная способность, ккал/кг | Годовая наработка энергоустановки, ч | КПД энергоустановки, % | Годовой фактический выход энергии за отчетный год | Примечание |
| по тепловой энергии, Гкал | по электрической энергии, МВт·ч |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого | - [<\*>](#P2295) |  |  |  |

--------------------------------

<\*> Не заполняется.

рекомендуемый образец 2.9

Сведения

о системах освещения и показатели энергетической

эффективности использования электрической энергии на цели

наружного освещения площадок предприятий, населенных

пунктов и автомобильных дорог вне населенных пунктов [<\*>](#P2394)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование системы освещения | Тип освещаемой поверхности [<\*\*>](#P2395) | Нормированная средняя горизонтальная освещенность покрытий | Соответствие фактической средней горизонтальной освещенности нормативной (да/нет) | Наличие системы управления освещением (да/нет) | Количество и установленная мощность светильников | Суммарная установленная мощность, кВт | Время работы системы за год, часов | Освещаемая площадь, тыс. кв. м | Удельная мощность осветительных установок, Вт/кв. м | Суммарный объем потребления электрической энергии за отчетный год, тыс. кВт·ч |
| со световой отдачей менее 35 лм/Вт | со световой отдачей от 35 до 100 лм/Вт | со световой отдачей более 100 лм/Вт |
| шт. | кВт | шт. | кВт | шт. | кВт |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> Сведения указываются в том случае, если осуществляется обслуживание систем наружного освещения магистральных дороги, улиц общегородского значения, тротуаров, пешеходных переходов, проездов, детских площадок и иных типов освещаемой поверхности.

<\*\*> Магистральные дороги, улицы общегородского значения, тротуары, пешеходные переходы, проезды, детские площадки и иные типы освещаемой поверхности.

рекомендуемый образец 2.10

Краткая характеристика зданий (строений, сооружений)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование здания, строения, сооружения | Год ввода в эксплуатацию | Ограждающие конструкции | Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м | Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м | Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м | Износ здания, строения, сооружения, % |
| наименование конструкции | краткая характеристика |
| 1 |  |  | Стены |  |  |  |  |  |
| Окна |  |
| Крыша |  |
| 2 |  |  | Стены |  |  |  |  |  |
| Окна |  |
| Крыша |  |
| n |  |  | Стены |  |  |  |  |  |
| Окна |  |
| Крыша |  |

рекомендуемый образец 2.11

 Сведения о программе энергосбережения,

 повышения энергетической эффективности и выполненных

 энергоресурсосберегающих мероприятиях

1. Наличие программы энергосбережения и повышения энергетической

эффективности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (да, нет)

2. Наименование программы энергосбережения и повышения энергетической

эффективности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Дата утверждения: "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

4. Сведения о достижении утвержденных целевых показателей энергетической

эффективности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (достигнуты, не достигнуты)

 Оценка соответствия фактических значений

 расчетно-нормативным по каждому показателю энергетической

 эффективности, указанному в программе энергосбережения

 и повышения энергетической эффективности [<\*>](#P2523)

 Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя энергетической эффективности | Единица измерения | Значение показателя |
| фактическое (по узлам (приборам) учета, расчетам) | расчетно-нормативное за отчетный год |
| 1 | По номенклатуре основной и дополнительной продукции |
| 1.1 |  |  |  |  |
| 2 | По видам проводимых работ |
| 2.1 |  |  |  |  |
| 3 | По видам оказываемых услуг |
| 3.1 |  |  |  |  |
| 4 | По основным энергоемким технологическим процессам |
| 4.1 |  |  |  |  |
| 5 | По основному технологическому оборудованию |
| 5.1 |  |  |  |  |

 1 т у.т. = 29,31 ГДж

 --------------------------------

 <\*> Таблица 1 заполняется при наличии программы энергосбережения и

повышения энергетической эффективности.

 Сведения о выполненных энергоресурсосберегающих

 мероприятиях по годам за пять лет, предшествующих

 году представления информации, обеспечивших снижение

 потребления энергетических ресурсов и воды

 Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Фактическая годовая экономия | Год внедрения | Краткое описание, достигнутый энергетический эффект |
| 1 | Энергоресурсосберегающие мероприятия, обеспечившие снижение потребления: |
| 1.1 | Электрической энергии | тыс. кВт·ч |  | - [<\*\*>](#P2807) |
| 1.1.1 |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Тепловой энергии | Гкал |  | - [<\*\*>](#P2807) |
| 1.2.1 |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Твердого топлива [<\*>](#P2806) | т |  | - [<\*\*>](#P2807) |
| 1.3.1 |  |  |  |  |  |
| 1.3.2 |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Жидкого топлива [<\*>](#P2806) | т |  | - [<\*\*>](#P2807) |
| 1.4.1 |  |  |  |  |  |
| 1.4.2 |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Природного газа [<\*>](#P2806) | тыс. н. куб. м |  | - [<\*\*>](#P2807) |
| 1.5.1 |  |  |  |  |  |
| 1.5.2 |  |  |  |  |  |
| 1.6 | Сжиженного газа [<\*>](#P2806) | тыс. т |  | - [<\*\*>](#P2807) |
| 1.6.1 |  |  |  |  |  |
| 1.6.2 |  |  |  |  |  |
| 1.7 | Сжатого газа [<\*>](#P2806) | тыс. н. куб. м |  | - [<\*\*>](#P2807) |
| 1.7.1 |  |  |  |  |  |
| 1.7.2 |  |  |  |  |  |
| 1.8 | Попутного нефтяного газа [<\*>](#P2806) | тыс. н. куб. м |  | - [<\*\*>](#P2807) |
| 1.8.1 |  |  |  |  |  |
| 1.8.2 |  |  |  |  |  |
| 1.9 | Моторного топлива,в том числе: | - [<\*\*>](#P2807) | - [<\*\*>](#P2807) |
| 1.9.1 | бензина | тыс. л |  |  |  |
| 1.9.1.1 |  |  |  |  |  |
| 1.9.1.2 |  |  |  |  |  |
| 1.9.2 | керосина | тыс. л |  | - [<\*\*>](#P2807) |
| 1.9.2.1 |  |  |  |  |  |
| 1.9.2.2 |  |  |  |  |  |
| 1.9.3 | дизельного топлива | тыс. л |  | - [<\*\*>](#P2807) |
| 1.9.3.1 |  |  |  |  |  |
| 1.9.3.2 |  |  |  |  |  |
| 1.9.4 | сжиженного газа | т |  | - [<\*\*>](#P2807) |
| 1.9.4.1 |  |  |  |  |  |
| 1.9.4.2 |  |  |  |  |  |
| 1.9.5 | сжатого газа | н. куб. м |  | - [<\*\*>](#P2807) |
| 1.9.5.1 |  |  |  |  |  |
| 1.9.5.2 |  |  |  |  |  |
| 1.9.6 | твердого топлива | т |  | - [<\*\*>](#P2807) |
| 1.9.6.1 |  |  |  |  |  |
| 1.9.6.2 |  |  |  |  |  |
| 1.9.7 | жидкого топлива [<\*\*\*>](#P2808) | т |  | - [<\*\*>](#P2807) |
| 1.9.7.1 |  |  |  |  |  |
| 1.9.7.2 |  |  |  |  |  |

 1 т у.т. = 29,31 ГДж

 --------------------------------

 <\*> Кроме моторного топлива [(подпункт 1.9)](#P2677).

 <\*\*> Не заполняется.

 <\*\*\*> Кроме [подпунктов 1.9.1](#P2682) - [1.9.4](#P2734).

рекомендуемый образец 2.12

Сведения

о линиях передачи (транспортировки)

энергетических ресурсов [<\*>](#P2840)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование линии | Вид передаваемого ресурса | Способ прокладки | Суммарная протяженность, км |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> Кроме электрической энергии.

рекомендуемый образец 2.13

Сведения

о протяженности воздушных и кабельных линий

передачи электроэнергии

(км)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Класс напряжения | Динамика изменения показателей по годам |
| предшествующие годы | отчетный год |
|  |  |  |  |
| 1 | Воздушные линии |
| 1.1 | 1150 кВ |  |  |  |  |  |
| 1.2 | 800 кВ |  |  |  |  |  |
| 1.3 | 750 кВ |  |  |  |  |  |
| 1.4 | 500 кВ |  |  |  |  |  |
| 1.5 | 400 кВ |  |  |  |  |  |
| 1.6 | 330 кВ |  |  |  |  |  |
| 1.7 | 220 кВ |  |  |  |  |  |
| 1.8 | 154 кВ |  |  |  |  |  |
| 1.9 | 110 кВ |  |  |  |  |  |
| 1.10 | 35 кВ |  |  |  |  |  |
| 1.11 | 27,5 кВ |  |  |  |  |  |
| 1.12 | 20 кВ |  |  |  |  |  |
| 1.13 | 10 кВ |  |  |  |  |  |
| 1.14 | 6 кВ |  |  |  |  |  |
|  | Итого от 6 кВ и выше |  |  |  |  |  |
| 1.15 | 3 кВ |  |  |  |  |  |
| 1.16 | 2 кВ |  |  |  |  |  |
| 1.17 | 500 В и ниже |  |  |  |  |  |
|  | Итого ниже 6 кВ |  |  |  |  |  |
|  | Всего по воздушным линиям |  |  |  |  |  |
| 2 | Кабельные линии |
| 2.1 | 220 кВ |  |  |  |  |  |
| 2.2 | 110 кВ |  |  |  |  |  |
| 2.3 | 35 кВ |  |  |  |  |  |
| 2.4 | 27,5 кВ |  |  |  |  |  |
| 2.5 | 20 кВ |  |  |  |  |  |
| 2.6 | 10 кВ |  |  |  |  |  |
| 2.7 | 6 кВ |  |  |  |  |  |
|  | Итого от 6 кВ и выше |  |  |  |  |  |
| 2.8 | 3 кВ |  |  |  |  |  |
| 2.9 | 2 кВ |  |  |  |  |  |
| 2.10 | 500 В и ниже |  |  |  |  |  |
|  | Итого ниже 6 кВ |  |  |  |  |  |
|  | Всего по кабельным линиям |  |  |  |  |  |
|  | Всего по воздушным и кабельным линиям |  |  |  |  |  |
| 3 | Шинопроводы |
| 3.1 | 800 кВ |  |  |  |  |  |
| 3.2 | 750 кВ |  |  |  |  |  |
| 3.3 | 500 кВ |  |  |  |  |  |
| 3.4 | 400 кВ |  |  |  |  |  |
| 3.5 | 330 кВ |  |  |  |  |  |
| 3.6 | 220 кВ |  |  |  |  |  |
| 3.7 | 154 кВ |  |  |  |  |  |
| 3.8 | 110 кВ |  |  |  |  |  |
| 3.9 | 35 кВ |  |  |  |  |  |
| 3.10 | 27,5 кВ |  |  |  |  |  |
| 3.11 | 20 кВ |  |  |  |  |  |
| 3.12 | 10 кВ |  |  |  |  |  |
| 3.13 | 6 кВ |  |  |  |  |  |
|  | Всего по шинопроводам |  |  |  |  |  |

рекомендуемый образец 2.14

Сведения

о количестве трансформаторов и их установленной мощности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Единичная мощность, кВА | Высшее напряжение, кВ | Динамика изменения показателей по годам |
| предшествующие годы | отчетный год |
|  |  |  |  |
| количество, шт. | установленная мощность, кВА | количество, шт. | установленная мощность, кВА | количество, шт. | установленная мощность, кВА | количество, шт. | установленная мощность, кВА | количество, шт. | установленная мощность, кВА |
| 1 | До 2500 включительно | 3 - 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | 27,5 - 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | От 2500 до 10000 включительно | 3 - 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | 110 - 154 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | От 10000 до 80000 включительно | 3 - 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | 27,5 - 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | 110 - 154 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 | 220 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Более 80000 | 110 - 154 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | 220 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2 | 330 однофазные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.3 | 330 трехфазные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.4 | 400 - 500 однофазные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.5 | 400 - 500 трехфазные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.6 | 750 - 1150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

рекомендуемый образец 2.15

Сведения

о количестве и мощности устройств компенсации

реактивной мощности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Единичная мощность, кВА | Высшее напряжение, кВ | Динамика изменения показателей по годам |
| предшествующие годы | отчетный год |
|  |  |  |  |
| количество шт./групп | установленная мощность, Мвар | количество шт./групп | установленная мощность, Мвар | количество шт./групп | установленная мощность, Мвар | количество шт./групп | установленная мощность, Мвар | количество шт./групп | установленная мощность, Мвар |
| 1.1 | Шунтирующие реакторы | 3 - 20 кВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | 27,5 - 35 кВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | 150 - 110 кВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | 500 кВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | 750 кВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Синхронный компенсатор (СК) и генераторы в режиме СК | До 15,0 МВА |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | От 15,0 до 37,5 МВА |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | 50 МВА |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | От 75,0 до 100,0 МВА |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.5 | 160 МВА |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.6 | Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Батарея статических конденсаторов и статический компенсатор | 0,38 - 20 кВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | 35 кВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 | 150 - 110 кВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | 220 кВ и выше |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.5 | Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

рекомендуемый образец 2.16

Сведения

о должностных лицах, ответственных за обеспечение

мероприятий по энергосбережению и повышению

энергетической эффективности

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Ф.И.О. | Наименование должности | Контактная информация (номера телефонов, факсов, адрес электронной почты) | Основные функции и обязанности по обеспечению мероприятий | Сведения о нормативных актах, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий |
| N п/п | наименование | номер | дата утверждения |
| 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| n |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| n |  |  |  |
| n |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| n |  |  |  |

рекомендуемый образец 2.17

Сведения

о квалификации персонала, обеспечивающего реализацию

мероприятий по энергосбережению и повышению

энергетической эффективности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Ф.И.О. | Наименование должности | Сведения о квалификации |
| N п/п | сведения об образовательной организации, проводившей обучение (наименование, адрес, лицензия) | наименование и вид образовательной программы (подготовка, переподготовка, повышение квалификации) | дата начала обучения | дата окончания обучения | документ об образовании (диплом, удостоверение, сертификат) | сведения об аттестации и присвоении квалификации |
| 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | n |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | n |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | n |  |  |  |  |  |  |