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)

КонсультантПлюс: примечание.

ФЗ от 19.07.2018 N 221-ФЗ ст. 16 изложена в новой редакции, определяющей декларирование потребления энергетических ресурсов.

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 представления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

> Министр A.B.HOBAK

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 осуществляющими образования; организациями, муниципального регулируемые 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).

#### КонсультантПлюс: примечание.

В соответствии с изменениями, внесенными ФЗ от 19.07.2018 N 221-ФЗ, отменено проведение обязательных энергетических обследований и введены требования по предоставлению деклараций о потреблении энергетических ресурсов. О декларировании потребления энергетических ресурсов см. ст. 16 ФЗ от 23.11.2009 N 261-ФЗ.

- 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 к настоящему Порядку.
- осуществляющие регулируемые Организации, 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 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 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 и 3 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 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

# **КИДАМЧОФНИ** 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)

(число, месяц, год составления)

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

### рекомендуемый образец 1.2

## **РИДАМЧОФНИ**

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 (зависимых) обществ)	(основного общества - для дочерних					
1.5.	Доля государственной $(муниципальн капитале организации, %$	ой) собственности в уставном					
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 со	стояние					
	оборудования						
1.10.	Ф.И.О., должность, телефон, факс,	адрес					

электронной	почты ј		СШНОПО	лица				
электронной ответственно хозяйство				ическо	•			
2. Общие сведения	о потребл	пении	энерге	тическ	их ресурс	OB B OT	четном год	У
Тепловая энергия	(Гкал/год	д)		Тепло	вая энерги	Я	(т у.т./год)	)
Электрическая энергия	(кВт·ч/го	од)	д)		Электрическая энергия		(т у.т./год)	)
Газ	(тыс. куб	<b>5.</b> м/год	м/год) Газ			(т у.т./год)	)	
Жидкое топливо	(т/год)			Жидк	ое топливо	)	(т у.т./год)	)
Твердое топливо	(т/год)			Твердое топливо			(т у.т./год)	)
Моторное топливо	(л/год)			Мотор	оное топли	ВО	(т у.т./год)	)
3. Наличие собстве	нного ист	лингол	а выра	ботки	энергии (	есть/не	т)	
Газ			годовой расход		(тыс. ку	(тыс. куб. м/год)		
Жидкое топливо			годовой расход			(т/год)		
Твердое топливо			годовой расход			(т/год)		
Вид вырабатываемой	энергии:							
Электрическая		Теп	ловая:	пар		Тепло	звая:	
(да/нет)	(да/нет)				горяча (да/не		ая вода	
Комбинированная вы Режим управления р (автоматический/ру	аботой ко чное упра	отлов авлени	e)					
1. Общие сведения	об оплате	е за э <del></del>	нергор	есурсы				
Тепловая энергия (руб./год)								
Электрическая энерг	ГИЯ	(руб	5./год)					
Газ (руб./год)								
Жидкое топливо (руб./год)								
Твердое топливо (руб./год)								

5. Среднесписочная численность (чел.) Всех работников	) _
6. Программа энергосбережения и повыш Наличие утвержденной программы энерго (есть/нет)	
7. Количество зданий обследуемой орга Количество строений, сооружений обсле	анизации едуемой организации
Общее количество листов представляемо Дата заполнения (число, месяц, год)	ой информации:
Лицо, ответственное за обеспечение повышению энергетической эффективност	е мероприятий по энергосбережению и ти:
Должность	Ф И О
ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.
Контактная информация:	Телефон Адрес электронной
	ПОЧТЫ
Факс	
рекомендуемый образец 1.3	
ИНФО о потреблении энергетич (строении, со за 20	ОРМАЦИЯ ческих ресурсов в здании ооружении) <*> 0 год
инфо о потреблении энергетич (строении, со за 20	ческих ресурсов в здании ооружении) <*> 0 год
ИНФО о потреблении энергетич (строении, со за 20	ческих ресурсов в здании ооружении) <*> 0 год
инфо о потреблении энергетич (строении, со за 20 1. Место нахождения 2. Тип здания (строения, сооружения)	ческих ресурсов в здании ооружении) <*> 0 год и функциональное назначение:
ИНФО  о потреблении энергетич  (строении, со  за 20  1. Место нахождения  2. Тип здания (строения, сооружения)  ОБЩЕСТВЕННОЕ	ческих ресурсов в здании ооружении) <*> 0_ год  и функциональное назначение:  жилое СТРОЕНИЕ,
инфо о потреблении энергетич (строении, со за 20 1. Место нахождения 2. Тип здания (строения, сооружения)	ческих ресурсов в здании ооружении) <*> 0_ год  и функциональное назначение:  жилое строение, подчеркнуть) сооружение
ОБЩЕСТВЕННОЕ (нужное подчеркнуть) ИНФО	ческих ресурсов в здании ооружении) <*> 0_ год  и функциональное назначение:  жилое строение, сооружение (нужное подчеркнуть)
ОБЩЕСТВЕННОЕ (нужное подчеркнуть) (нужное Жил	ческих ресурсов в здании ооружении) <*> 0 год  и функциональное назначение:  жилое строение, сооружение (нужное подчеркнуть) сооружение (нужное подчеркнуть)
ОБЩЕСТВЕННОЕ (нужное подчеркнуть) (нужное Воспитание и обучение — Обществение и обучение — Обществение (нужное подчеркнуть) (нужное обществение обществении общес	ческих ресурсов в здании ооружении) <*> 0_ год  и функциональное назначение:  жилое
ИНФО  о потреблении энергетич	ческих ресурсов в здании ооружении) <*> 0 год  и функциональное назначение:  жилое строение, сооружение (нужное подчеркнуть) сооружение (нужное подчеркнуть)
ИНФО  о потреблении энергетич	ческих ресурсов в здании ооружении) <*> 0_ год  и функциональное назначение:  жилое
О ПОТРЕБЛЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧ (СТРОЕНИИ, СО ЗА 20 ЗА	ческих ресурсов в здании ооружении) <*> 0_ год  и функциональное назначение:  жилое
ИНФО  о потреблении энергетич	ческих ресурсов в здании ооружении) <*> 0_ год  и функциональное назначение:  жилое
О ПОТРЕБЛЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧ (СТРОЕНИИ, СО ЗА 20 ЗА	ческих ресурсов в здании         ооружении) <*>         0 год         и функциональное назначение:         жилое       Строение,         подчеркнуть)       Сооружение         (нужное подчеркнуть)         лой дом       ————————————————————————————————————
О ПОТРЕБЛЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧ (СТРОЕНИИ, СО ЗА 20 3 20 3 20 3 3 20 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ческих ресурсов в здании         ооружении) <*>         0 год         и функциональное назначение:         жилое       Строение,         подчеркнуть)       Сооружение         (нужное подчеркнуть)         лой дом       ————————————————————————————————————
О ПОТРЕБЛЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧ (СТРОЕНИИ, СО ЗА 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 3 20 3 3 3 3 3	ческих ресурсов в здании         ооружении) <*>         0 год         и функциональное назначение:         жилое       Строение,         подчеркнуть)       Сооружение         пой дом       (нужное подчеркнуть)         щежитие       —         стиница       —         нет/значение показателя)
О ПОТРЕБЛЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧ (СТРОЕНИИ, СО ЗА 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20	ческих ресурсов в здании         ооружении) <*>         0 год         и функциональное назначение:         жилое       СТРОЕНИЕ,         подчеркнуть)       СООРУЖЕНИЕ         (нужное подчеркнуть)         лой дом
Опотреблении энергетич (строении, со за 20  1. Место нахождения  2. Тип здания (строения, сооружения)  ОБЩЕСТВЕННОЕ (нужное подчеркнуть) (нужное  Здравоохранение Мил Обы Наука Гобы Наука Гобы Другое  3. Техническое описание объекта (да/н 3.1. Общая площадь 3.2. Этажность 3.2.1. Количество лифтов, год установ замены	ческих ресурсов в здании         ооружении) <*>         0 год         и функциональное назначение:         жилое       СТРОЕНИЕ,         подчеркнуть)       СООРУЖЕНИЕ         (нужное подчеркнуть)         лой дом
О потреблении энергетич (строении, со за 20  1. Место нахождения  2. Тип здания (строения, сооружения)  ОБЩЕСТВЕННОЕ (нужное подчеркнуть) (нужное  Здравоохранение	ческих ресурсов в здании         ооружении) <*>         0 год         и функциональное назначение:         жилое       СТРОЕНИЕ,         подчеркнуть)       СООРУЖЕНИЕ         (нужное подчеркнуть)         лой дом
Опотреблении энергетич (строении, со за 20  1. Место нахождения  2. Тип здания (строения, сооружения)  ОБЩЕСТВЕННОЕ (нужное подчеркнуть) (нужное  Здравоохранение Мил Обы Наука Гобы Наука Гобы Другое  3. Техническое описание объекта (да/н 3.1. Общая площадь 3.2. Этажность 3.2.1. Количество лифтов, год установ замены	ческих ресурсов в здании         ооружении) <*>         0 год         и функциональное назначение:         жилое       Строение,         подчеркнуть)       Сооружение         пой дом       (нужное подчеркнуть)         шежитие       —         стиница       —         угое       —         нет/значение показателя)       —         (кв. м)       —         (шт.)       —         вки/ (шт.)       —
ИНФО  о потреблении энергетич	ческих ресурсов в здании         ооружении) <*>         0 год         и функциональное назначение:         жилое       Строение,         подчеркнуть)       Сооружение         пой дом       (нужное подчеркнуть)         дом       (нат.)         дом

2.7. ••••••••••••	/ O \
3.7. Фактический износ 3.8. Год проведения последнего капитального	(%)
3.8.1. Год проведения последнего текущего р	
3.8.2. Объем инвестиций на капитальный ремонт	(тыс. руб.)
-	(тыс. руб.)
3.9. Планируется ли проведение капитального $(да/нет)$	ремонта
3.9.1. Планируемый объем инвестиций	(тыс. руб.)
В том числе из внебюджетных источников 3.9.2. Основные цели капитального ремонта 3.9.2.1. Замена изношенных конструктивных э и улучшение эксплуатационных характеристик 3.9.2.2. Повышение энергоэффективности	(тыс. руб.)  лементов
3.9.2.3. Достижение нормативных показателей энергопотребления	
3.9.3. Ожидаемый эффект снижения потребления топливно-энергетических ресурсо (далее - ТЭР)	(т у.т./год) в
3.10. Наружные стены	
Материал наружных стен (есть/нет)	
Кирпич	Бетон
Прочий каменный	Деревянный Металлический
деревинно каменный	
Прочий	
Прочий С теплоизолированным (утепленным) фасадом	Без утепления фасадов теплоизоляционным материалом
С теплоизолированным	теплоизоляционным
С теплоизолированным (утепленным) фасадом  3.11. Окна Тип оконных блоков Деревянные рамы:  - одинарные	теплоизоляционным
С теплоизолированным (утепленным) фасадом  3.11. Окна Тип оконных блоков Деревянные рамы: - одинарные - двойные	теплоизоляционным
С теплоизолированным (утепленным) фасадом  3.11. Окна Тип оконных блоков Деревянные рамы: - одинарные - двойные Энергосберегающие стеклопакеты:	теплоизоляционным
С теплоизолированным (утепленным) фасадом  3.11. Окна Тип оконных блоков Деревянные рамы: - одинарные - двойные	теплоизоляционным
С теплоизолированным (утепленным) фасадом  3.11. Окна Тип оконных блоков Деревянные рамы: - одинарные - двойные Энергосберегающие стеклопакеты: - однокамерные - двухкамерные (многокамерные) - двухкамерные (многокамерные) с напылением	теплоизоляционным материалом
С теплоизолированным (утепленным) фасадом  3.11. Окна Тип оконных блоков Деревянные рамы: - одинарные - двойные Энергосберегающие стеклопакеты: - однокамерные - двухкамерные (многокамерные) - двухкамерные (многокамерные) с напылением Другие (указать, какие)	теплоизоляционным материалом
С теплоизолированным (утепленным) фасадом  3.11. Окна Тип оконных блоков Деревянные рамы: - одинарные - двойные Энергосберегающие стеклопакеты: - однокамерные - двухкамерные (многокамерные) - двухкамерные (многокамерные) с напылением	теплоизоляционным материалом
С теплоизолированным (утепленным) фасадом  3.11. Окна Тип оконных блоков Деревянные рамы: - одинарные - двойные Энергосберегающие стеклопакеты: - однокамерные - двухкамерные (многокамерные) - двухкамерные (многокамерные) с напылением Другие (указать, какие) Остекление энергосберегающими	теплоизоляционным материалом
С теплоизолированным (утепленным) фасадом  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	теплоизоляционным материалом
С теплоизолированным (утепленным) фасадом  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	теплоизоляционным материалом
С теплоизолированным (утепленным) фасадом  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:	теплоизоляционным материалом
С теплоизолированным (утепленным) фасадом  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	теплоизоляционным материалом
С теплоизолированным (утепленным) фасадом  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:	теплоизоляционным материалом
С теплоизолированным (утепленным) фасадом  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	теплоизоляционным материалом
С теплоизолированным (утепленным) фасадом  3.11. Окна Тип оконных блоков Деревянные рамы: - одинарные - двойные Энергосберегающие стеклопакеты: - однокамерные - 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	теплоизоляционным материалом

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	A .		
(типовое решение) - наличие технического этажа			
<ul><li>- наличие технического этажа</li><li>- с двухслойной системой теплоизоляци</li></ul>			
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-те ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	ехнического (	обеспечения (есть/нет) ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	
Центральное	Центральное		
Автономное	Автономное		
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	По ѝ	ПРОЧЕЕ	
Центральное	Телефон Интернет		
ABTOHOMHOE	интернет		
3.16. Присоединение к магистральной те собственного источника) Групповое (центральный тепловой пункт)		(при отсутствии	
(далее - ЦТП)			
Индивидуальное (индивидуальный теплово	ΣЙ		
пункт) (далее - ИТП)			
Индивидуальное с автоматизацией отопле			
и горячего водоснабжения (далее - ANTI Присоединение системы отопления:			
- зависимое			
- независимое			
4. Свеления о потреблении энергоресура	сов в базовом	M POIV	

Тепловая энергия	(Гкал/год)						
Электрическая энергия	(кВт·ч/год)						
Газ <*> (выбрать из списка)	(тыс. куб. м/год)						
Жидкое топливо <*> (выбрать							
из списка)	(т/год)						
Твердое топливо <*>							
(выбрать из списка)	(т/год)						
Моторное топливо <*>							
(выбрать из списка)	(л/год)						
5. Тарифы на оплату энергетиче	ских ресурсов						
Тепловая энергия	(руб./Гкал)						
Электрическая энергия:							
- одноставочный тариф	(руб./кВт <sup>.</sup> ч)						
- двуставочный тариф	(руб./кВт <sup>.</sup> ч)						
	(руб./кВт)						
Газ <*> (выбрать из списка)	(тыс. куб. м/год)						
Твердое топливо <*>							
(выбрать из списка)	(руб./т)						
Моторное топливо <*>							
(выбрать из списка)	(руб./т)						
6. Оплата энергетических ресур	COB						
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 пр	иборами учета						
7.1. Коммерческий учет							
Количество вводов тепловой эне							
- количество вводов, оборудова	нных узлами						
коммерческого учета							
- в составе автоматизированной	информационной						
системы (далее - АИС)							
из них в составе:							
- индивидуального учета (на зд							
- в составе группового учета (							
Количество вводов электрическо							
- количество вводов, оборудова	нных узлами						
коммерческого учета							
- в составе АИС							
из них в составе:	,						
- индивидуального учета (на зд							
- группового учета (на несколь	ко здании)						
Количество вводов по газу:							
- количество вводов, оборудова	нных узлами						
коммерческого учета							
- в составе АИС							
ИЗ НИХ В COCTABe:							
- индивидуального учета (на зд							
- группового учета (на несколь	ко здании)						
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.)	
PIGMID HARAJINDAHMA (MI. • )	

- 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	
py moe	
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	
9.3. Система кондиционирования воздуха (есть/нет/количество)	
централизованная	
CUUNT-CUCTEMP	<del></del>
- количество сплит-систем	

9.6. Кухонное оборудование (есть/нет)	
индукционные плиты	
другие плиты	
Пароконвектоматы Другой разогрев пищи	
Apyron pasorpes numur	
9.7. Насосное оборудование (холодного	
водоснабжения, горячего	
водоснабжения) (есть/нет)	
Регулируемый привод	
Нерегулируемый привод	
9.8. Офисная, бытовая и специальная техни	ка (по профилю объекта).
класс энергетической эффективности (есть/	
A	
В	
C	
D	
E F	
G	
Отсутствие техники с классом	
энергоэффективности А+ и А++	
Количество техники с классом	
энергоэффективности А+ или А++ менее 50%	
Количество техники с классом	<del></del>
энергоэффективности А+ или А++	
от 50% до 70%	
Вся техника с классом	
энергоэффективности А+ и А++	
электрические чайники (да/нет) электрические обогреватели	количество
электрические обогреватели (да/нет)	количество
специальное оборудование	количество
(по профилю объекта)	
9.9. Лифты (есть/нет):	
- год установки до 1980 г.	<del></del>
- год установки с 1980 г. до 2000 г. - год установки с 2000 г. до 2005 г.	
- год установки с 2005 г. по настоящее вр	
111 1	
10. Холодное водоснабжение	
10.1. Сантехническое оборудование:	
- отсутствие унитазов с экономным сливом	
- наличие унитазов с экономным сливом вод	
10.1.1. Состояние сантехнического оборудо - водяные клапаны унитазов пропускают вод	
- водяные клапаны унитазов не пропускают	
10.2. Состояние сантехнической арматуры:	
- наличие шаровых кранов вместо вентильны	Х
- краны для мытья рук полностью перекрыва	ют воду
- краны для мытья рук не полностью	
перекрывают воду	
- наличие регуляторов подачи воды для мыт	ря Ьλк ———————————————————————————————————

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)	
14. Внедрение энергосберегающих мероприятий по прог энергосбережения (да/нет) Были ли внедрены мероприятия в отчетном году Планируется ли внедрение	рамме
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, ct. 526; 2010, N 50, ct. 6732, 2012, N 3, ct. 442).

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

рекомендуемый образец 1.4

#### **РИПАМЧОФНИ**

о потреблении энергетических ресурсов на производство продукции (работ, услуг) <*> 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 потре (работам, услугам)	блении з	энергоресуро	сов г	ю нс	менклатуре основ	зной	продун	кции	
Тепловая энергия	(Гкал	і/год)		Теп	повая энергия	(	(т у.т./го	од)	
Электрическая энерги	ия (кВт	ч/год)		Эле	ектрическая энерги	я (	(т у.т./го	од)	
Газ	(тыс.	куб. м/год)		Газ	1	(	(т у.т./год)		
Жидкое топливо	Жидкое топливо (т/год)			Жидкое топливо		(	(т у.т./год)		
Твердое топливо	(т/год	д)		Твердое топливо		(	(т у.т./год)		
Моторное топливо (л/год)			Моторное топливо (т у.т./год)						
3. Объем производст	ва проду	икции (рабоз	г, ус	слуг)	в натуральном і	выраз	жении		
Вид продукции	Вид продукции Объем производства Ед. изм.								
4. Объем производства продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении									
Вид продукции	Вид продукции Объем производства (тыс. pyб.) <**>								
5. Удельный рас выпускаемую продукц		нергетически оты, услуги)		ecyp	осов (условного	TO	плива)	на	

Суммарный показатель

Единица измерения

Значение удельного показателя

Ед. изм.

Вид продукции


<\*> 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 r.						
 (чис)	ло, месяц, год со	 ставления)						

# 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
ррганизации, %
6. Реквизиты организации:
6.1. OPPH
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:
/.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
05

Общие сведения о лице, в отношении которого указана информация

Таблица 1

N п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы <*>		ды	Отчетный год <**>	
1	Номенклатура основной продукции (работ, услуг)	- <***>					
2	Код основной продукции (работ,	- <***>					

	услуг) по ОКДП2				
3	Номенклатура дополнительной продукции (работ, услуг)	- <***>			
4	Код дополнительной продукции (работ, услуг) по ОКДП2	- <***>			
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 <****>, 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 <****>, 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 <****, в том числе:	тыс. руб.			
8.1	на производство основной	тыс. руб.			

(ред. от тт.тг.гото)		
"Об утверждении Порядк	а представления	информации об эне

		1	ı	1	T	ı	T
	продукции (работ, услуг)						
8.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.					
9	Объем потребленной тепловой энергии в натуральном выражении, всего <****, 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.					

	T	1	<u> </u>		
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			

(Ped. 01 1111212010)			
"Об утверждении Порядк	а представления	информации	г об эне

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	тыс. руб.			

приказ минэнерго г оссии от 50.00.2014 го 401
(ред. от 11.12.2015)
"Об утверждении Порядка представления информации об эне

	T	1	I		<u> </u>
	стоимостном выражении, всего, в том числе:				
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.			

		1	1	1		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	Наименование	Адрес	КПП (в случае	Среднеспис	очная численность
п/п	подразделения	местонахождения	отсутствия - территориальны й код ФНС)	работников (всего), чел.	производственно го персонала, чел.
1					
2					
n					

<\*\*> 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 <\*>

N п/п	Наименование показателя			Количество, шт.				
			Электрической энергии		Тепловой энергии		Газа	
		всего	в том числе в составе АИИС <**>	всего	в том числе в составе АИИС <**>	всего	в том числе в составе АИИС <**>	
1	Сведения об оснащенности прибор	рами ко	ммерческо	ого уче	та			
1.1	Количество оборудованных узлами (приборами) учета точек							

<sup>&</sup>lt;\*>Четыре года, предшествующих отчетному (базовому) году.

	<u>,                                      </u>					
	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	прибо	рами) тех	ническ	сого 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	Пр	едшеству	/ющие го	ды	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 <*>, 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 <*>			

<\*> 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	Пре	дшеств	ующие і	оды	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:					

		1		1	1
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 <*>				
	Итого суммарный расход				
3	Значения утвержденных нормативов потерь <*>				

-----

<\*> 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	Статья	Пре	дшеств	ующие і	оды	Отчетный
п/п						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	Наименов	Количест		Объем		Сведения об	, использова	нии мотор	ного топл	ива за отче	тный год	<*>
п/п	ание (марка)	во единиц	дъемно сть, т,	грузопе ревозок,								
	транспорт ного средства, оборудова ния	транспор тных средств, оборудов ания	пассаж иров вмести мость, чел.	тыс. т-км, тыс. пасскм	N п/п	вид использова нного топлива, в том числе электричес кой энергии	способ измерения расхода топлива (электриче ской энергии)	топл электри энергии, л/моточ км, т/мо куб. м/1 куб. м/м кВт·ч/	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		топ: электр энергии н. куб	чество пива и рической , тыс. л, т, . м, тыс. Зт·ч
								нормати вный	фактиче ский		получе нного	израсход ованного
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	Наименование и		Харан	стеристи	ки ВЭР			Годовое	_
п/п	источник вторичного (теплового) энергетического ресурса (далее - ВЭР)	фазовое состоян ие	расход куб. м/ч	давлен ие, МПа	темпе ратура , °C	характерн ые загрязнит ели, их концентра ция, %	выход ВЭР, Гкал	фактиче ское использ ование, Гкал	ние
1									
2									
	Итого			- <*>					

# Сведения об использовании альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Таблица 2

N	Наименование	Основны	Теплотвор	Годовая	КПД	Годовой ф	Годовой фактический	
Π/	п альтернативного	e	ная	наработка	энергоу	выход з	выход энергии за	
	(местного) или	характер	способнос	энергоуст	становк	отчетный год		
	возобновляемого	истики	ть, ккал/кг	ановки, ч	и, %			
	вида ТЭР					ПО	ПО	
						тепловой	электричес	
						10111102011	out of the control	

<sup>&</sup>lt;\*> Не заполняется.

				энергии, Гкал	кой энергии, МВт·ч	
1						
2						
	Итого	-<	*>			


#### 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 <\*>

<sup>&</sup>lt;\*> Не заполняется.

N п/п	Наимен ование системы освещен ия	Тип освещаем ой поверхно сти <**>	Нормирова нная средняя горизонтал ьная освещенно сть покрытий	Соответствие фактической средней горизонтальн ой освещенност и нормативной (да/нет)	системы управлен ия		ощно о овой чей ее 35	ость с свет отда от 3	устан ветил о овой ачей 5 до 00	с свет отда боле		Суммар ная установ ленная мощнос ть, кВт	Время работы системы за год, часов	аемая	Удельна я мощност ь осветите льных установо к, Вт/кв. м	Суммарны й объем потреблен ия электричес кой энергии за отчетный год, тыс.
						шт.	кВт	шт.	кВт	шт.	кВт					кВт∙ч
1																
2																
n																
					Итого											

-----

рекомендуемый образец 2.10

<sup>&</sup>lt;\*> 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.

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

# Краткая характеристика зданий (строений, сооружений)

N п/п	Наименов ание здания, строения, сооружен ия	Год ввода в эксплуа тацию	-	дающие рукции краткая характер истика	Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаем ая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемы й объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружени я, %
1			Стены					
			Окна					
			Крыша					
2			Стены					
			Окна					
			Крыша					
n			Стены					
			Окна					
			Крыша					

Сведения о программе энергосбережения, повышения энергетической эффективности и выполненных энергоресурсосберегающих мероприятиях

1.	Наличие	программы	энергосбереже	еиия и	повышения	энергетической
эфф	ективности:					
		(да <b>,</b>	нет)			
2.	Наименован	ие програмы	ы энергосбере	ежения и	повышения	энергетической
эфф	ективности:					
3.	Дата утверж,	дения: ""		20 г.		
4.	Сведения	о достижени	и утвержденных	х целевых	показателей	энергетической
эфф	ективности					
		(достигнуть	и, не достигну	гы)		

Оценка соответствия фактических значений расчетно-нормативным по каждому показателю энергетической эффективности, указанному в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности <\*>

Таблица 1

N	Наименование показателя	Единица	Значение показателя					
п/п	энергетической эффективности	измерения	фактическое (по узлам (приборам) учета, расчетам)	расчетно-нормати вное за отчетный год				
1	По номенклатуре основной и дополни	тельной про	дукции					
1.1								
2	По видам проводимых работ							
2.1								
3	По видам оказываемых услуг							
3.1								
4	По основным энергоемким технологи	ческим проц	(ессам					
4.1								
5	По основному технологическому обор	рудованию						
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	Фактическа я годовая экономия	Год внедрени я	Краткое описание, достигнутый энергетически й эффект						
1	Энергоресурсосберегающие мер	Энергоресурсосберегающие мероприятия, обеспечившие снижение потребления:									
1.1	Электрической энергии	тыс. кВт·ч		_	. <**>						
1.1.1											
1.1.2											
1.2	Тепловой энергии	Гкал		-	. <**>						
1.2.1											
1.2.2											
1.3	Твердого топлива <*>	Т		-	. <**>						
1.3.1											
1.3.2											
1.4	Жидкого топлива <*>	Т		_	. <**>						
1.4.1											
1.4.2											
1.5	Природного газа <*>	тыс. н. куб. м		-	. <**>						
1.5.1											
1.5.2											

(ред. от 11.12.2013)		
"Об утверждении По	рядка представления	информации об эне

1.6	Сжиженного газа <*>	тыс. т		- <**>
1.6.1				
1.6.2				
1.7	Сжатого газа <*>	тыс. н. куб. м		- <**>
1.7.1				
1.7.2				
1.8	Попутного нефтяного газа <*>	тыс. н. куб. м		- <**>
1.8.1				
1.8.2				
1.9	Моторного топлива, в том числе:	_ <	< <b>**</b> >	- <**>
1.9.1	бензина	тыс. л		
1.9.1.1				
1.9.1.2				
1.9.2	керосина	тыс. л		- <**>
1.9.2.1				
1.9.2.2				
1.9.3	дизельного топлива	тыс. л		- <**>
1.9.3.1				
1.9.3.2				
1.9.4	сжиженного газа	Т		- <**>
1.9.4.1				
1.9.4.2				
1.9.5	сжатого газа	н. куб. м		- <**>
1.9.5.1				

1.9.5.2				
1.9.6	твердого топлива	Т	-	< <b>**</b> >
1.9.6.1				
1.9.6.2				
1.9.7	жидкого топлива <***>	Т	_	<**>
1.9.7.1				
1.9.7.2				

```
1 т у.т. = 29,31 ГДж
<*> Кроме моторного топлива (подпункт 1.9).
<**> Не заполняется.
<***> Кроме подпунктов 1.9.1 - 1.9.4.
```

# Сведения о линиях передачи (транспортировки) энергетических ресурсов <\*>

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

(KM)

N п/п	Класс напряжения	Дина	мика из	менения годам	показа	ателей по
		пред	цшеству	ющие го	ды	отчетный год
1	Воздушные линии			ı	<u> </u>	
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					

Vocan was www.					
220 кВ					
110 кВ					
35 кВ					
27,5 кВ					
20 κΒ					
10 кВ					
6 кВ					
Итого от 6 кВ и выше					
3 кВ					
2 кВ					
500 В и ниже					
Итого ниже 6 кВ					
Всего по кабельным линиям					
Всего по воздушным и кабельным линиям					
Шинопроводы					
800 кВ					
750 кВ					
500 кВ					
400 кВ					
330 кВ					
220 кВ					
154 кВ					
110 кВ					
35 кВ					
27,5 кВ					
	35 кВ 27,5 кВ 20 кВ 10 кВ 6 кВ Итого от 6 кВ и выше 3 кВ 2 кВ 500 В и ниже Итого ниже 6 кВ Всего по кабельным линиям Всего по воздушным и кабельным линиям Шинопроводы 800 кВ 750 кВ 500 кВ 400 кВ 330 кВ 220 кВ 154 кВ 110 кВ	220 кВ 110 кВ 35 кВ 27,5 кВ 20 кВ 10 кВ 6 кВ Итого от 6 кВ и выше 3 кВ 2 кВ 500 В и ниже Итого ниже 6 кВ Всего по кабельным линиям Всего по воздушным и кабельным линиям Шинопроводы 800 кВ 750 кВ 500 кВ 400 кВ 330 кВ 220 кВ	220 кВ 110 кВ 35 кВ 27,5 кВ 20 кВ 10 кВ 6 кВ Итого от 6 кВ и выше 3 кВ 2 кВ 500 В и ниже Итого ниже 6 кВ Всего по кабельным линиям Всего по воздушным и кабельным линиям Шинопроводы 800 кВ 750 кВ 500 кВ 400 кВ 330 кВ 220 кВ	220 кВ 110 кВ 35 кВ 27,5 кВ 20 кВ 10 кВ 10 кВ 6 кВ Итого от 6 кВ и выше 3 кВ 2 кВ 500 В и ниже Итого ниже 6 кВ Всего по кабельным линиям Всего по воздушным и кабельным линиям Иниопроводы 800 кВ 750 кВ 500 кВ 400 кВ 220 кВ	220 кВ 110 кВ 35 кВ 27,5 кВ 20 кВ 10 кВ 6 кВ Итого от 6 кВ и выше 3 кВ 2 кВ 500 В и ниже Итого ниже 6 кВ Всего по кабельным линиям Всего по воздушным и кабельным линиям Иниопроводы 800 кВ 750 кВ 500 кВ 400 кВ 330 кВ 220 кВ

3.11	20 кВ			
3.12	10 кВ			
3.13	6 кВ			
	Всего по шинопроводам			

Сведения о количестве трансформаторов и их установленной мощности

N	Единичная	Высшее			Дин	амика изм	менения	н показате	елей по	годам			
п/п	мощность, кВА	напряжение, кВ			пр	едшеству	ющие г	оды			отчет	ный год	
			колич	установ	колич	-	колич	, ·	колич	установ	колич	установ	
			ество,	ленная мощнос	ество,	ленная мощнос	ество, шт.	ленная мощнос	ество, шт.	ленная мощнос	ество, шт.	ленная мощнос	
				ть, кВА		ть, кВА		ть, кВА		ть, кВА		ть, кВА	
1	До 2500	3 - 20											
1.1	включительно	27,5 - 35											
2	От 2500 до	3 - 20											
2.1	10000 включительно	35											
2.2		110 - 154											
3	От 10000 до	3 - 20											
3.1	80000 включительно	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					

Сведения о количестве и мощности устройств компенсации реактивной мощности

N	Единичная	Высшее		Динамика изменения показателей по годам								
п/п	мощность, кВА	напряжение, кВ		предшествующие годы								
			колич	установ	колич	установ	колич	установ	колич	установ	колич	установ
			ество	ленная	ество	ленная	ество	ленная	ество	ленная	ество	ленная
			1	мощнос	1	·	-	мощнос	•	мощнос		мощнос
			упп	ть, Масса	упп	ть, Мълг	упп	ть, Маса	упп	ть,	рупп	ТЬ, Маке
				Мвар		Мвар		Мвар		Мвар		Мвар

				T			
1.1		3 - 20 кВ					
1.2		27,5 - 35 кВ					
1.3	Шунтирующие	150 - 110 кВ					
1.4	реакторы	500 кВ					
1.5		750 кВ					
1.6		Итого					
2.1		До 15,0 МВА					
2.2	Синхронный	От 15,0 до 37,5 MBA					
2.3	компенсатор	50 MBA					
2.4	(СК) и генераторы в режиме СК	От 75,0 до 100,0 MBA					
2.5		160 MBA					
2.6		Итого					
3.1		0,38 - 20 кВ					
3.2	Батарея статических	35 кВ					
3.3	конденсаторов и статический	150 - 110 кВ					
3.4	компенсатор	220 кВ и выше					

Документ предоставлен КонсультантПлюс Дата сохранения: 18.09.2019

2.5	TI					
13.7	Итого					
5.5	111010					

# Сведения о должностных лицах, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

N π/π	Ф.И.О.	Наимено вание должност		Основные функции и обязанност		Сведения о нор определяющих обеспечению	собязан	ности по
		И	телефонов, факсов, адрес электронной почты)	и по обеспечен ию мероприят ий	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	Ф.И.О.	Наимено			Сведения	о квалифи	кации		
п/п		вание должност и	N п/п	сведения об образовательн ой организации, проводившей обучение (наименовани е, адрес, лицензия)	наименование и вид образовательн ой программы (подготовка, переподготовк а, повышение квалификации)	дата начала обучен ия	дата оконча ния обучен ия	документ об образовани и (диплом, удостовере ние, сертифика т)	сведения об аттестаци и и присвоен ии квалифик ации
1			1 2						
			n						
2			1						
			2						
			n						
n			1						
			2						
			n						