

Инструкция
по заполнению форм представления информации
для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии
энергосбережения и повышении энергетической эффективности
в Российской Федерации для организаций (компаний)

Общие положения

1. Настоящая инструкция определяет порядок заполнения формы представления информации для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации организациями (компаниями) (далее – форма).

Общий порядок заполнения форм

1. Ячейки, в которых указан символ «X», заполнению не подлежат.

В каждой ячейке формы указывается только один показатель, если иное не установлено настоящей инструкцией.

В случае отсутствия значений каких-либо показателей, предусмотренных формой, в ячейка остается пустой.

2. В таблице 1 «Общие сведения» формы:

- в строке «Наименование организации (компания)» указывается полное наименование компании (организации), в отношении которой заполняется форма;

- в строке «Отчетный год» указывается 2022 год (далее – отчетный год).

3. При заполнении таблицы 2 «Информация о лице, ответственном за заполнение формы»:

- в строке «Ф.И.О.» указываются фамилия, имя и отчество (при наличии) лица, ответственного за заполнение формы;

- в строке «Должность» указывается должность, замещаемая лицом, ответственным за заполнение формы;

- в строке «Номер телефона» указывается номер телефона лица, ответственного за заполнение формы;

- в строке «Адрес электронной почты» указывается адрес электронной почты лица, ответственного за заполнение формы.

4. При заполнении таблицы «Комментарий к форме» указываются пояснения в свободном порядке.

Порядок заполнения формы № 1.
Сведения о деятельности организации (компании)
в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

1. Таблица 3

1.1 Таблица заполняется сведениями о налоговых льготах, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации в отношении объектов и технологий высокой энергетической эффективности в отчетном году.

1.2 В строках 1-3 указываются налоговые льготы, применяемые организацией (компанией), а также предусмотренные подпунктом 5 пункта 1 статьи 67, подпунктом 4 пункта 1 статьи 259.3 и пунктом 21 статьи 381 Налогового кодекса Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2015 г. № 600 «Об утверждении перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности». При отсутствии практики применения налоговых льгот в строках указывается «Нет».

2. Таблица 4

2.1 Таблица заполняется сведениями об энергосервисных договорах (контрактах) организации (компании) за период с 1 января по 31 декабря отчетного года, а также за период с 1 января по 31 декабря соответствующего года, предшествующего отчетному году.

2.2 В строке 1 указываются сведения о количестве заключенных энергосервисных договоров (контрактов) организацией (компанией).

2.3 В строке 2 указываются сведения о стоимости реализации мероприятий в рамках энергосервисных договоров (контрактов) организацией (компанией).

3. Таблица 5

3.1 Таблица заполняется сведениями о внедрении организацией (компанией) системы энергетического менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 50001.

3.2 В столбце 3 указывается статус (разработка, внедрение, сертификация) системы энергетического менеджмента:

«3» - если система внедрена и сертифицирована;

«2» - если система внедрена, но не сертифицирована;

«1» - если не внедрена.

3.3 В столбце 4 указывается год начала функционирования системы энергетического менеджмента (год издания приказа о внедрении системы энергетического менеджмента или приказа об утверждении и вводе в действие документации системы энергетического менеджмента).

3.4 Столбец 5 заполняется сведениями в случае, если система энергетического менеджмента сертифицирована. В столбце 5 указывается наименование органов, сертифицировавших систему энергетического менеджмента организации (компании), (включая ДЗО) на соответствие требованиям международного стандарта ISO 50001.

4. Таблица 6

4.1 Таблица заполняется сведениями о программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации (компании), действующей в отчетном году.

4.2 В столбце 4 указывается сектор (отрасль), к которому принадлежит организация (компания), и распространяется действие программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в соответствии с таблицей 1а настоящей инструкции.

Таблица 1а – Перечень секторов (отраслей)

№ п/п	Сектор
1	Электроэнергетика
2	Теплоснабжение
3	Обрабатывающая промышленность
4	Добывающая промышленность
5	Транспорт

4.3 В столбце 5 указывается плановый объем финансирования программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за весь период ее реализации.

4.4 В столбцах 6-7 указывается фактический объем финансирования программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за отчетный год и за год, предшествующий отчетному году.

4.5 В столбце 8 указывается вид ресурса(ов), сэкономленный(ые) в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности., в соответствии с таблицами 2а-3а настоящей инструкции.

Таблица 2а – Основные виды ресурсов

№ п/п	Вид ресурса	Единицы измерения в натуральном выражении	Коэффициенты перевода в условное выражение (тут)	Единицы измерения в стоимостном выражении
1	Природный газ	тыс. м ³	1,1540	тыс. руб.
2	Твердое топливо	тонн	-	
2.1	Уголь каменный		0,7680	
2.2	Уголь бурый		0,4670	
2.3	Торф топливный		0,3400	
2.4	Сланцы горючие		0,3000	
2.5	Дрова для отопления		м ³	
2.6	Другое (указать)	(указать)	-	
3	Жидкое топливо	тонн	-	
3.1	Нефть, включая газовый конденсат		1,4300	
3.2	Дизельное топливо		1,4500	
3.3	Бензин		1,4900	
3.4	Керосин		1,4700	
3.5	Мазут топочный		1,3700	
3.6	Нефтебитум		1,3500	
3.7	Другое (указать)		(указать)	
4	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	0,3445	
5	Тепловая энергия	Гкал	0,1486	
6	Гидроэнергия	тыс. кВт·ч	0,3445	
8	Холодная вода	тыс. м ³	-	
9	Горячая вода	тыс. м ³	-	

Коэффициенты перевода некоторых видов жидкого топлива из массовых величин (тонн) в объемные (м³) представлены в таблице 3а настоящей инструкции.

Таблица 3а – Коэффициенты перевода жидкого топлива из массовых величин (тонн) в объемные (м³)

№ п/п	Вид топливного ресурса	Единицы измерения в натуральном выражении	Коэффициент перевода
1	Мазут топочный	тонн	1,062
2	Нефть		1,067
3	Бензин		1,325
4	Дизельное топливо		1,325
5	Керосин		1,250

1 тонна мазута топочного – 1,062 м³

4.6 В столбцах 9-10 указывается плановый объем экономии ресурса(ов) за весь период реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

4.7 В столбцах 11-14 указывается фактическая экономия ресурса(ов), достигнутая в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в натуральном и в стоимостном выражении (размерность указывается в соответствии с таблицей 2а настоящей инструкции) за отчетный год и за год, предшествующий отчетному году.

Порядок заполнения формы № 2.
Лучшие проекты (практики) в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности организации (компании)

Данная форма заполняется сведениями о наиболее успешных проектах (практиках) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализованных в организации (компании).

Проекты (практики) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности классифицируются по секторам (отраслям) в соответствии с таблицей 1а настоящей инструкции (не более одного проекта по каждому сектору).

В строках 5-7, 9 таблицы 3 указывается краткое описание проекта (практики) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (не более 3-4 предложений).

Требование к фотографии: формат JPEG (Joint Photographic Experts Group) от 1600 пикселей.