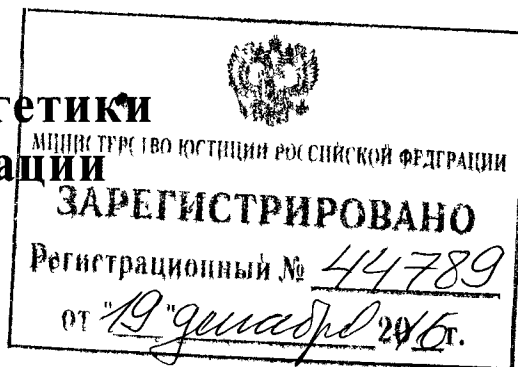




**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З



7 октября 2016 г.

№ 1047

Москва

Об утверждении форм предоставления информации для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации и порядков их заполнения

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2014 г. № 1412 «О подготовке и распространении ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 1, ст. 213; 2016, № 27, ст. 4493; № 37, ст. 5500) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

формы предоставления информации для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти согласно приложениям № 1 – 4;

Порядок заполнения форм предоставления информации для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти согласно приложению № 5;

формы предоставления информации для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации органами исполнительной

власти субъектов Российской Федерации согласно приложениям № 6 – 15;

Порядок заполнения форм предоставления информации для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации согласно приложению № 16;

форму предоставления информации для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации органами местного самоуправления согласно приложению № 17;

Порядок заполнения формы предоставления информации для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации органами местного самоуправления согласно приложению № 18.

2. Признать утратившим силу приказ Минэнерго России от 26 февраля 2015 г. № 91 «Об утверждении форм предоставления информации для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации» (зарегистрирован Минюстом России 29 июня 2015 г., регистрационный № 37808).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 г.

Министр



А.В. Новак

Приложение № 1
к приказу Минэнерго России
от «07» 10 2016 г. № 1047

Форма 1.

Информация о мерах, принимаемых в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В _____
(наименование отрасли экономики Российской Федерации)
в сфере регулирования _____ за _____
(наименование федерального органа исполнительной власти) (отчетный год)

Раздел 1. Сведения об оценке потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности отрасли экономики Российской Федерации и документах стратегического планирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (Да/Нет)
1	Наличие оценки потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности отрасли экономики Российской Федерации	
2	Наличие утвержденного документа, содержащего оценку текущего состояния в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также план действий по повышению энергетической эффективности в отрасли экономики Российской Федерации	

Раздел 2. Краткая характеристика отрасли экономики Российской Федерации

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1. Система управления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
1.1	Сведения о целевых показателях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
1.2	Сведения об исполнении полномочий федеральным органом исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
2. Нормативно-правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
2.1	Сведения о применяемых мерах, касающихся стимулирования применения технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность	
2.2	Сведения о применяемых мерах экологического характера	
3. Финансовое стимулирование и обеспечение финансирования мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
3.1	Сведения о мерах финансового стимулирования и обеспечения финансирования мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
4. Механизмы, поддерживающие реализацию государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
4.1	Популяризация и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
4.2	Информационное обеспечение в области энергосбережения и повышения энергетической	

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
	эффективности	

Раздел 3. Сведения о значениях целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование программы или иного документа стратегического планирования	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя				Пояснения по отклонению значений целевых показателей	
				год, предшествующий отчетному году		отчетный год			год, следующий за отчетным годом (план)
				план	факт	план	факт		

Раздел 4. Комментарии к форме

--

Раздел 5. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

Ф.И.О.	
Должность	
Номер телефона	
Адрес электронной почты	

Приложение № 2
к приказу Минэнерго России
от «07» 10 2016 г. № 1047

Форма 2.

Показатели, характеризующие уровень внедрения индивидуальных тепловых пунктов с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя

В _____
(наименование отрасли экономики Российской Федерации)
в сфере регулирования _____ за _____
(наименование федерального органа исполнительной власти) (отчетный год)

Раздел 1. Обеспеченность индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения
1	Здания, занимаемые государственными и муниципальными учреждениями отрасли экономики Российской Федерации	X	X
1.1	суммарное количество		шт.
1.2	суммарная площадь помещений		м ²
1.3	из них здания, оборудованные индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя	X	X
1.3.1	суммарное количество		шт.
1.3.2	суммарная площадь помещений		м ²

Раздел 2. Комментарии к форме

--

Раздел 3. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

Ф.И.О.	
Должность	
Номер телефона	
Адрес электронной почты	

Приложение № 3
к приказу Минэнерго России
от «07» 10 2016 г. №1047

Форма 3.

Показатели, характеризующие уровень внедрения технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность в наружном освещении

В _____
(наименование отрасли экономики Российской Федерации)
в сфере регулирования _____ за _____
(наименование федерального органа исполнительной власти) (отчетный год)

Раздел 1. Общие сведения об установленных осветительных приборах

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения	Значение показателя	Единица измерения
1	Количество и общая установленная мощность светоточек наружного освещения, всего		тыс. шт.		кВт
2	Количество и общая установленная мощность светоточек по технологиям:	X	X	X	X
2.1	светодиодные		тыс. шт.		кВт
2.2	металлогалогенные		тыс. шт.		кВт
2.3	натриевые, всего, в том числе:		тыс. шт.		кВт
2.3.1	светоточки со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.2	400 Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.3	250 Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.4	150 Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.5	70 Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.6	прочие		тыс. шт.		кВт
2.4	ртутные, всего, в том числе:		тыс. шт.		кВт
2.4.1	400 Вт		тыс. шт.		кВт
2.4.2	250 Вт		тыс. шт.		кВт
2.4.3	125 Вт		тыс. шт.		кВт
2.4.4	80 Вт		тыс. шт.		кВт
2.4.5	прочие		тыс. шт.		кВт
2.5	прочие		тыс. шт.		кВт
3	Количество и общая установленная мощность нефункционирующих светоточек с ртутными лампами		тыс. шт.		кВт
4	Ежегодное число часов работы системы наружного освещения		часов	X	X

Раздел 2. Сведения об автоматизированных системах управления наружным освещением и приборах учета

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения
1	Доля светоточек, включаемых (выключаемых) диспетчером вручную по графику, от общего количества светоточек		%
2	Доля светоточек, включаемых (выключаемых) автоматически в соответствии с графиком, заложенным в контроллере или другом устройстве, от общего количества светоточек		%

3	Доля светоточек, включаемых (выключаемых) автоматически от светореле (сумеречных выключателей), от общего количества светоточек		%
4	Мощность линий передачи электрической энергии, оснащенных приборами учета расхода электрической энергии на цели наружного освещения, в процентах от общей мощности всех линий передачи электрической энергии		%

Раздел 3. Сведения о потреблении электрической энергии на цели наружного освещения

Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения
Расход электрической энергии на цели наружного освещения за отчетный год		кВт*ч/год

Раздел 4. Сведения о привлеченных денежных средствах

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения	Значение показателя	Единица измерения
1	Общий объем финансирования мероприятий по модернизации наружного освещения и количество модернизированных светоточек		тыс. руб.		тыс. шт.
1.1	в том числе за счет средств из внебюджетных источников и количество модернизированных светоточек за счет указанных средств		тыс. руб.		тыс. шт.

Раздел 5. Комментарии к форме

--

Раздел 6. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

Ф.И.О.	
Должность	
Номер телефона	
Адрес электронной почты	

Приложение № 4
к приказу Минэнерго России
от «07» 10 2016 г. № 104

Форма 4.
Сведения о заключенных энергосервисных договорах (контрактах)

В _____
(наименование отрасли экономики Российской Федерации)
в сфере регулирования _____ за _____
(наименование федерального органа исполнительной власти) (отчетный год)

Раздел 1. Сведения о заключенных энергосервисных договорах (контрактах)

Наименование показателя	Единица измерения	Год, предшествующий отчетному году	Отчетный год
Количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	шт.		
Объем денежных средств по энергосервисным договорам (контрактам)	тыс. руб.		
в том числе по видам энергетических ресурсов:	X	X	X
электрическая энергия	тыс. руб.		
тепловая энергия	тыс. руб.		
природный газ	тыс. руб.		
комплексные проекты, смена вида топлива, жидкое топливо и иные виды энергетических ресурсов	тыс. руб.		
Объем достигнутой (планируемой) экономии по видам энергетических ресурсов:	X	X	X
электрическая энергия	кВт*час		
тепловая энергия	Гкал		
природный газ	м ³		
комплексные проекты, смена вида топлива, жидкое топливо и иные виды энергетических ресурсов	тонна условного топлива		

Раздел 2. Комментарии к форме

--

Раздел 3. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

Ф.И.О.	
Должность	
Номер телефона	
Адрес электронной почты	

ПОРЯДОК

заполнения форм предоставления информации для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет правила заполнения форм предоставления информации для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2014 г. № 1412 «О подготовке и распространении ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 1, ст. 213; 2016, № 27, ст. 4493; № 37, ст. 5500) (далее – постановление № 1412, формы предоставления информации).

2. Все ячейки форм предоставления информации должны быть заполнены в соответствии с настоящим Порядком.

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

В каждой ячейке формы предоставления информации указывается только один показатель, если иное не установлено настоящим Порядком.

В случае отсутствия значений каких-либо показателей, предусмотренных формами предоставления информации, в ячейке указываются слова «нет данных», если иное не установлено настоящим Порядком.

3. В заголовке форм предоставления информации, содержащем слова «отчетный год», указывается год, за который подготавливается ежегодный государственный доклад о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации в соответствии с

постановлением № 1412 (далее – отчетный год). Информация указывается по состоянию на 31 декабря отчетного года (далее – конец отчетного периода).

4. В заголовке форм предоставления информации, содержащем слова «наименование отрасли экономики Российской Федерации», указывается наименование отрасли экономики, характеризующейся однородной совокупностью субъектов, осуществляющих деятельность в рамках одной или нескольких классификационных группировок одного или нескольких видов экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), и в отношении которой федеральным органом исполнительной власти осуществляются функции государственного управления или регулирования (далее – отрасль экономики Российской Федерации), по которой заполняется форма предоставления информации.

В заголовке форм предоставления информации, содержащем слова «наименование федерального органа исполнительной власти», указывается наименование федерального органа исполнительной власти, в сфере государственного регулирования которого находится указанная отрасль экономики Российской Федерации.

5. Формы предоставления информации, за исключением формы предоставления информации «Форма 1. Информация о мерах, принимаемых в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», заполняются в отношении всех государственных и муниципальных учреждений, находящихся в сферах выработки и реализации государственной политики Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства культуры Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства спорта Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

6. При заполнении раздела «Комментарии к форме» форм предоставления информации указываются пояснения в отношении соответствующей формы предоставления информации в свободной форме.

7. При заполнении раздела «Информация о лице, ответственном за заполнение формы» форм предоставления информации:

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

в графе «Должность» указывается должность, замещаемая лицом, ответственным за заполнение формы предоставления информации;

в графе «Номер телефона» указывается номер телефона лица, ответственного за заполнение формы предоставления информации;

в графе «Адрес электронной почты» указывается адрес электронной почты лица, ответственного за заполнение формы предоставления информации.

**II. Порядок заполнения формы предоставления информации
«Форма 1. Информация о мерах, принимаемых в целях реализации государственной
политики в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности»**

8. В разделе 1:

1) в строке 1, в случае если федеральным органом исполнительной власти проводится оценка совокупного объема возможной экономии топливно-энергетических ресурсов в отрасли экономики Российской Федерации в случае реализации энергосберегающих мероприятий и использования технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если федеральным органом исполнительной власти не проводится указанная оценка, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

2) в строке 2 в случае наличия правового акта Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти), содержащего оценку текущего состояния в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также план действий по повышению энергетической эффективности в соответствующей отрасли экономики Российской Федерации, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае отсутствия

правового акта, указанного в настоящем подпункте, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет».

9. В разделе 2:

1) в строке 1.1 указывается полный перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включенных в государственные программы Российской Федерации либо в иные документы стратегического планирования и относящихся к соответствующей отрасли экономики Российской Федерации;

2) в строке 1.2 указываются сведения о достигнутых в отчетном году федеральным органом исполнительной власти результатах реализации полномочий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2010 г. № 67 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 9, ст. 960; 2014, № 40, ст. 5425; 2015, № 37, ст. 5153), в свободной форме;

3) в строке 2.1 указываются сведения о мерах, направленных на стимулирование применения в отрасли экономики Российской Федерации технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность, в том числе посредством установления запрета применения энергонезаэффективных технологий, применения требований или рекомендаций к применяемым технологиям, включая информацию о принятых нормативных правовых актах и достигнутых результатах применения указанных мер в отчетном году, в свободной форме;

4) в строке 2.2 указываются сведения о мерах, направленных на стимулирование модернизации отрасли экономики Российской Федерации посредством установления платы за негативное воздействие на окружающую среду, включая информацию о принятых нормативных правовых актах и достигнутых результатах применения указанных мер в отчетном году, в свободной форме;

5) в строке 3.1 указываются сведения о мерах, принимаемых в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части финансового стимулирования и обеспечения финансирования мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая информацию о принятых нормативных правовых актах и достигнутых результатах применения указанных мер в отчетном году за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и внебюджетных источников, в свободной форме;

6) в строке 4.1 указываются сведения о мерах, принимаемых в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части популяризации и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая информацию о принятых нормативных правовых актах и достигнутых результатах применения указанных мер в отчетном году, в свободной форме;

7) в строке 4.2 указываются сведения о мерах, принимаемых в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, совершенствования инструментов сбора и предоставления информации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая информацию о принятых нормативных правовых актах и достигнутых результатах применения указанных мер в отчетном году, в свободной форме.

10. В разделе 3:

1) в графе «Наименование программы или иного документа стратегического планирования» указывается полное наименование государственной программы Российской Федерации или иного документа стратегического планирования;

2) в графе «Наименование целевого показателя» указывается полное наименование целевого показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включенного в соответствующую государственную программу Российской Федерации или иной документ стратегического планирования;

3) в графе «Единица измерения» указывается единица измерения целевого показателя;

4) в графе «Значение целевого показателя» указываются плановые и фактические значения целевого показателя за отчетный год, год, предшествующий отчетному году, и год, следующий за отчетным годом, соответственно.

III. Порядок заполнения формы предоставления информации
«Форма 2. Показатели, характеризующие уровень внедрения индивидуальных тепловых пунктов с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя»

11. В разделе 1:

1) в строке 1.1 указывается суммарное количество зданий, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у государственных и муниципальных учреждений, которые находятся в сфере государственного регулирования федерального органа исполнительной власти, указанного в пункте 5 настоящего Порядка (далее – учреждения), по состоянию на конец отчетного периода;

2) в строке 1.2 указывается суммарная площадь помещений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у учреждений, по состоянию на конец отчетного периода;

3) в строке 1.3.1 указывается суммарное количество зданий, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у учреждений, с установленным комплексом устройств, расположенным в обособленном помещении и состоящим из элементов тепловых энергоустановок, обеспечивающим присоединение указанных энергоустановок к тепловой сети, их работоспособность, управление режимами теплопотребления, трансформацию, регулирование параметров теплоносителя и предназначенным для технического присоединения систем теплопотребления одного здания или его части к тепловой сети (далее – ИТП), с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя по состоянию на конец отчетного периода;

4) в строке 1.3.2 указывается суммарная площадь помещений, расположенных в зданиях, которые находятся на праве оперативного управления или ином законном основании у учреждений, с установленными ИТП с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя по состоянию на конец отчетного периода.

IV. Порядок заполнения формы предоставления информации
«Форма 3. Показатели, характеризующие уровень внедрения технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность в наружном освещении»

12. В форме предоставления информации указывается информация о светоточках, входящих в состав зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у учреждений либо находящихся на балансе указанных учреждений.

13. В разделе 1:

1) в строках 1 – 2.5 указываются количество и общая установленная мощность светоточек наружного освещения в соответствии с указанными в графе «Наименование показателя» технологиями на конец отчетного периода. Общая установленная мощность светоточек определяется путем суммирования мощности каждой светоточки в соответствии с ее маркировкой на конец отчетного периода;

2) в строке 3 указываются общее количество и общая установленная мощность нефункционирующих светоточек с ртутными лампами на конец отчетного периода;

3) в строке 4 указывается общее количество часов работы системы наружного освещения, определяемое расчетным способом за отчетный год.

14. В разделе 2 формы предоставления информации:

1) в строках 1 – 3 указываются доли светоточек наружного освещения, соответствующих указанным в графе «Наименование показателя» критериям, от общего количества светоточек наружного освещения;

2) в строке 4 указывается мощность линий передачи электрической энергии, оснащенных приборами учета расхода электрической энергии на цели наружного освещения, в процентах от общей мощности всех линий передачи электрической

энергии на наружное освещение. В случае отсутствия отдельных приборов учета электрической энергии на цели наружного освещения значение показателя определяется расчетным способом.

15. В разделе 3 указывается расход электрической энергии на цели наружного освещения за отчетный год, рассчитанный на основании информации от электроснабжающей организации. В случае отсутствия отдельных приборов учета электрической энергии на цели наружного освещения значение показателя определяется расчетным способом на основе установленной мощности светоточек и среднего числа часов работы светоточек.

16. В строках 1 и 1.1 раздела 4 указываются общий объем финансирования мероприятий по модернизации наружного освещения и количество модернизированных светоточек за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и внебюджетных источников.

V. Порядок заполнения формы предоставления информации
«Форма 4. Сведения о заключенных энергосервисных договорах (контрактах)»

17. В разделе 1:

1) в строке «Количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов)» указываются количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждениями за отчетный год, и количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждениями за год, предшествующий отчетному году;

2) в строке «Объем денежных средств по энергосервисным договорам (контрактам)» указывается суммарный объем денежных средств, привлеченных в рамках действия энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждениями, за отчетный год и год, предшествующий отчетному году;

3) в строке «Объем достигнутой (планируемой) экономии по видам энергетических ресурсов» и низлежащих строках указывается достигнутый или запланированный объем экономии по видам энергетических ресурсов в результате

реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждениями, за отчетный год и год, предшествующий отчетному году.

Приложение № 6
к приказу Минэнерго России
от «07» 10 2016 г. № 1047

Форма 1.

Информация о мерах, принимаемых в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В _____ В _____
(наименование отрасли экономики Российской Федерации) (наименование субъекта Российской Федерации)
за _____
(отчетный год)

Раздел 1. Сведения об оценке потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности отрасли экономики субъекта Российской Федерации и документах стратегического планирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (Да/Нет)
1	Наличие оценки потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности отрасли экономики субъекта Российской Федерации	
2	Наличие утвержденного документа, содержащего оценку текущего состояния в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также план действий по повышению энергетической эффективности в отрасли экономики субъекта Российской Федерации	

Раздел 2. Краткая характеристика отрасли экономики субъекта Российской Федерации

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1. Система управления		
1.1	Сведения о целевых показателях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
2. Нормативно-правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
2.1.	Сведения о применяемых мерах технологического регулирования отрасли экономики субъекта Российской Федерации	
2.2	Сведения о применяемых мерах экологического характера	
3. Финансовое стимулирование и обеспечение финансирования мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
3.1	Сведения о мерах, касающихся стимулирования применения технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность	
4. Механизмы, поддерживающие реализацию государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
4.1	Популяризация и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
4.2	Указание на документы стратегического планирования, содержащие разделы и (или) мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	

Раздел 3. Сведения о значениях целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование документа	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя				Пояснения по отклонению значений целевых показателей	
				год, предшествующий отчетному году		отчетный год			год, следующий за отчетным годом (план)
				план	факт	план	факт		
I	Государственные программы субъекта Российской Федерации и иные документы стратегического планирования								
II	Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального образования								

Раздел 4. Комментарии к форме

--

Раздел 5. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

Ф.И.О.	
Должность	
Номер телефона	
Адрес электронной почты	

Форма 2.

Сведения о привлеченных денежных средствах на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных программ субъекта Российской Федерации

В _____ за _____
(наименование субъекта Российской Федерации) (отчетный год)

Раздел 1. Сведения о денежных средствах, предусмотренных на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных программ субъекта Российской Федерации

	Год, предшествующий отчетному году		Отчетный год		Год, следующий за отчетным годом (план)
	план	факт	план	факт	
Всего, в том числе по источникам финансирования:					
федеральный бюджет					
бюджет субъекта Российской Федерации					
местные бюджеты					
иные источники финансирования					

Раздел 2. Комментарии к форме

--

Раздел 3. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

Ф.И.О.	
Должность	
Номер телефона	
Адрес электронной почты	

Приложение № 8
к приказу Минэнерго России
от «07» 10 2016 г. № 1047

Форма 3.

Информация о мерах, принимаемых в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности при строительстве и проведении капитальных ремонтов

В _____ за _____
(наименование субъекта Российской Федерации) (отчетный год)

Раздел 1. Сведения о распределении многоквартирных домов по классам энергетической эффективности

Всего многоквартирных домов	Из них имеют класс энергетической эффективности							Класс не определен
	A	B	C	D	E	F	G	

Раздел 2. Сведения о государственной политике субъекта Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности при строительстве и проведении капитальных ремонтов

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения
1	Утверждены акты рекомендательного характера, определяющие минимальные требования энергетической эффективности для строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий, строений, сооружений, которые находятся на праве оперативного управления или ином законном основании у государственных учреждений, или многоквартирных домов		Да/Нет
2	Утверждены акты рекомендательного характера, содержащие типовые решения и (или) методические рекомендации по планированию капитального ремонта, позволяющие повысить его эффективность как основного способа проведения технических мероприятий с эффектом снижения потребления топливно-энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, которые находятся на праве оперативного управления или ином законном основании у государственных учреждений, или в многоквартирных домах		Да/Нет
3	Доля вновь вводимых в эксплуатацию, реконструируемых зданий, строений, сооружений в отчетном году, которые соответствуют определенным в актах рекомендательного характера минимальным требованиям энергетической эффективности (при наличии), в том числе:		%
3.1	в жилищном фонде		%
4	Разработка актов рекомендательного характера, нормативных правовых актов и иных мер государственной политики субъекта Российской Федерации, направленных на повышение энергетической эффективности в зданиях, строениях, сооружениях, принятие или реализация которых запланирована на ближайшие 2 года, следующие за отчетным годом		Да/Нет

Раздел 3. Сведения о капитальном ремонте

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения
1	Количество денежных средств, направленных на осуществление капитального ремонта зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у государственных учреждений, всего, том числе:		млн руб.

1.2	привлечено средств из внебюджетных источников (включая привлечение средств по энергосервисным договорам (контрактам))		млн руб.
2	Площадь зданий, строений, сооружений, в отношении которых проведен капитальный ремонт в отчетном году		тыс. кв. м
3	Доля зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у государственных учреждений, в которых проведен комплексный капитальный ремонт, в процентах к общему числу указанных зданий, строений, сооружений, в которых проведен капитальный ремонт		%
4	Израсходовано средств на осуществление капитального ремонта многоквартирных домов, всего, в том числе:		млн руб.
4.1	средств из бюджетов различных уровней бюджетной системы Российской Федерации и Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства		млн руб.
4.2	средств за счет взносов на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме		млн руб.
4.3	средств из иных внебюджетных источников (включая привлечение средств по энергосервисным договорам (контрактам))		млн руб.
5	Площадь многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт в отчетном году		тыс. м ²
6	Доля многоквартирных домов, в которых проведен комплексный капитальный ремонт, в процентах к общему числу многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт		%

Раздел 4. Комментарии к форме

--

Раздел 5. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

Ф.И.О.	
Должность	
Номер телефона	
Адрес электронной почты	

Форма 4.

Информация о мерах, принимаемых в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части популяризации энергосберегающего образа жизни

В _____ за _____
(наименование субъекта Российской Федерации) (отчетный год)

Раздел 1. Сведения о мероприятиях по пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения
1	Разработан перечень рекомендованных мероприятий в области пропаганды и популяризации энергосберегающего образа жизни на уровне субъекта Российской Федерации		Да/Нет
2	Участие представителей субъекта Российской Федерации в Международном форуме по энергоэффективности и развитию энергетики (далее – Форум) в отчетном году		Да/Нет
3	Участие представителей субъекта Российской Федерации в конгрессных, выставочных и ярмарочных мероприятиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за исключением Форума		Да/Нет
4	Включение темы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в программу ключевых конгрессных, выставочных и ярмарочных мероприятий на уровне субъекта Российской Федерации		Да/Нет
5	Общее количество проектов, представленных на этапе уровня субъекта Российской Федерации Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в рамках Форума в отчетном году		шт.
6	Общее количество номинаций на Всероссийском конкурсе реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в рамках Форума в отчетном году		шт.
7	Проведение на территории субъекта Российской Федерации Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче		Да/Нет
8	Пропаганда энергосберегающего образа жизни в быту		Да/Нет
9	Публикация статей/выступлений в средствах массовой информации (далее – СМИ) на тему энергосбережения и повышения энергетической эффективности		Да/Нет
10	Проведение творческих конкурсов на тему энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди детей и молодежи		Да/Нет
11	Проведение в дошкольных образовательных организациях и образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, тематических лекций и других мероприятий, посвященных пропаганде энергосберегающего образа жизни		Да/Нет
12	Проведение конкурса на «лучший энергосберегающий дом»		Да/Нет
13	Выпуск тематических брошюр по популяризации энергосберегающего образа жизни и распространение их среди населения		Да/Нет
14	Организация экскурсий в городской Демонстрационный центр энергосбережения		Да/Нет
15	Размещение социальной рекламы по пропаганде энергосбережения в СМИ и (или) в виде наружной рекламы		Да/Нет

16	Организация участия субъекта Российской Федерации в международной акции «Час Земли»		Да/Нет
17	Организация массовых общественных акций по пропаганде энергосбережения		Да/Нет
18	Организация ежегодного специализированного форума на уровне субъекта Российской Федерации и (или) форума-выставки по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, участниками которого являются все органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации		Да/Нет
19	Выступление руководства высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в СМИ с интервью на тему актуальности энергосбережения и демонстрацией достижений субъекта Российской Федерации		Да/Нет
20	Мероприятия по пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственных учреждениях субъекта Российской Федерации		Да/Нет
21	Проведение для сотрудников высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации тематических образовательных лекций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		Да/Нет
22	Размещение тематических стендов и агитационных плакатов по теме энергосбережения в зданиях высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации		Да/Нет
23	Организация конкурса на лучшую энергосберегающую школу/организацию здравоохранения/административное здание на уровне субъекта Российской Федерации		Да/Нет

Раздел 2. Комментарии к форме

--

Раздел 3. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

Ф.И.О.	
Должность	
Номер телефона	
Адрес электронной почты	

Приложение № 10
к приказу Минэнерго России
от «02» 10 2016 г. № 1047

Форма 5.

Показатели, характеризующие потребление топливно-энергетических ресурсов отдельными категориями потребителей при отсутствии установленных приборов учета

В _____ за _____
(наименование субъекта Российской Федерации) (отчетный год)

Раздел 1. Сведения о нормативах потребления топливно-энергетических ресурсов

Нормативы потребления топливно-энергетических ресурсов отдельными категориями потребителей при отсутствии установленных приборов учета	Для населения городских населенных пунктов	Для населения сельских населенных пунктов	Единица измерения
Норматив потребления электрической энергии для однокомнатной квартиры, оборудованной газовой плитой, в которой проживает 1 человек			кВт*ч
Норматив потребления электрической энергии для однокомнатной квартиры, оборудованной электрической плитой, в которой проживает 1 человек			кВт*ч
Норматив потребления тепловой энергии для одноэтажного здания постройки до 1999 года			Гкал
Норматив потребления тепловой энергии для одноэтажного здания постройки после 2000 года			Гкал
Норматив потребления воды для многоквартирного дома, оборудованного централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением с душем и ванной			м ³
Норматив потребления горячей воды для многоквартирного дома, оборудованного централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением с душем и ванной			м ³

Раздел 2. Комментарии к форме

--

Раздел 3. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

Ф.И.О.	
Должность	
Номер телефона	
Адрес электронной почты	

Форма 6.
Сведения о заключенных энергосервисных договорах (контрактах)

в _____ за _____
(наименование субъекта Российской Федерации) (отчетный год)

Раздел 1. Сведения о заключенных энергосервисных договорах (контрактах)

Наименование показателя	Единица измерения	Год, предшествующий отчетному году	Отчетный год
Количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	шт.		
Объем денежных средств по энергосервисным договорам (контрактам)	тыс. руб.		
в том числе по видам энергетических ресурсов:	X	X	X
электрическая энергия	тыс. руб.		
тепловая энергия	тыс. руб.		
природный газ	тыс. руб.		
комплексные проекты, смена вида топлива, жидкое топливо и иные виды энергетических ресурсов	тыс. руб.		
Объем достигнутой (планируемой) экономии по видам энергетических ресурсов:	X	X	X
электрическая энергия	кВт*час		
тепловая энергия	Гкал		
природный газ	м ³		
комплексные проекты, смена вида топлива, жидкое топливо и иные виды энергетических ресурсов	тонна условного топлива		

Раздел 2. Комментарии к форме

--

Раздел 3. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

Ф.И.О.	
Должность	
Номер телефона	
Адрес электронной почты	

Форма 7.

Показатели, характеризующие уровень внедрения индивидуальных тепловых пунктов с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя

В _____ за _____
(наименование субъекта Российской Федерации) (отчетный год)

Раздел 1. Обеспеченность индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя жилищного сектора

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения
1	Суммарное количество многоквартирных домов, всего, в том числе:		шт.
1.1	подключенные к централизованным системам теплоснабжения		шт.
1.2	оборудованные индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя		шт.
2	Ввод в отчетном году многоквартирных домов, всего, в том числе:		м ²
2.1	подключенные к централизованным системам теплоснабжения		м ²
2.2	оборудованные индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя		м ²
3	Количество многоквартирных домов, в которых проводился капитальный ремонт инженерных систем теплоснабжения в течение отчетного года		шт.
4	Количество многоквартирных домов, где в ходе капитального ремонта, который был проведен в течение отчетного года, был установлен индивидуальный тепловой пункт с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя		шт.

Раздел 2. Обеспеченность индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя бюджетного сектора

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения
1	Здания, занимаемые государственными учреждениями отрасли экономики субъекта Российской Федерации:	X	X
1.1	суммарное количество		шт.
1.2	суммарная площадь помещений		м ²
1.3	из них здания, оборудованные индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя:	X	X
1.3.1	суммарное количество		шт.
1.3.2	суммарная площадь помещений		м ²

Раздел 3. Комментарии к форме

--

Раздел 4. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

Ф.И.О.	
Должность	
Номер телефона	
Адрес электронной почты	

Приложение № 13
к приказу Минэнерго России
от «07» 10 2016 г. № 1047

Форма 8.

Показатели, характеризующие уровень внедрения технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность в системах наружного освещения

в _____ за _____
(наименование субъекта Российской Федерации) (отчетный год)

Раздел 1. Общие сведения об установленных осветительных приборах

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения	Значение показателя	Единица измерения
1	Количество и общая установленная мощность светоточек наружного освещения, всего		тыс. шт.		кВт
2	Количество и общая установленная мощность светоточек по технологиям:	X	X	X	X
2.1	светодиодные		тыс. шт.		кВт
2.2	металлогалогенные		тыс. шт.		кВт
2.3	натриевые, всего, в том числе:		тыс. шт.		кВт
2.3.1	светоточки со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.2	400 Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.3	250 Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.4	150 Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.5	70 Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.6	прочие		тыс. шт.		кВт
2.4	ртутные, всего, в том числе:		тыс. шт.		кВт
2.4.1	400 Вт		тыс. шт.		кВт
2.4.2	250 Вт		тыс. шт.		кВт
2.4.3	125 Вт		тыс. шт.		кВт
2.4.4	80 Вт		тыс. шт.		кВт
2.4.5	прочие		тыс. шт.		кВт
2.5	прочие		тыс. шт.		кВт
3	Количество и общая установленная мощность нефункционирующих светоточек с ртутными лампами		тыс. шт.		кВт
4	Число часов работы системы наружного освещения за отчетный год		часов	X	X

Раздел 2. Сведения об автоматизированных системах управления наружным освещением и приборах учета

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения
1	Доля светоточек, включаемых (выключаемых) диспетчером вручную по графику, от общего количества светоточек		%
2	Доля светоточек, включаемых (выключаемых) автоматически в соответствии с графиком, заложенным в контроллере или другом устройстве, от общего количества светоточек		%
3	Доля светоточек, включаемых (выключаемых) автоматически от светореле (сумеречных выключателей), от общего количества светоточек		%

4	Мощность линий передачи электрической энергии, оснащенных приборами учета расхода электрической энергии на цели наружного освещения, в процентах от общей мощности всех линий передачи электрической энергии		%
---	--	--	---

Раздел 3. Сведения о потреблении электрической энергии на цели наружного освещения

Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения
Расход электрической энергии на цели наружного освещения за отчетный год		кВт*ч/ год

Раздел 4. Сведения об иных энергопотребляющих устройствах

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	Наличие присоединенных приборов освещения: иллюминация, архитектурно-художественная подсветка, иные формы декоративного и художественного освещения	
2	Наличие присоединенных энергопотребляющих устройств, не являющихся приборами освещения: малые архитектурные формы, киоски, реклама и другие	

Раздел 5. Сведения о привлеченных денежных средствах

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения	Значение показателя	Единица измерения
1	Общий объем финансирования мероприятий по модернизации наружного освещения и количество модернизированных светоточек		тыс. руб.		тыс. шт.
1.1	в том числе за счет средств из внебюджетных источников и количество модернизированных светоточек за счет указанных средств		тыс. руб.		тыс. шт.

Раздел 6. Комментарии к форме

--

Раздел 7. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

Ф.И.О.	
Должность	
Номер телефона	
Адрес электронной почты	

Приложение № 14
к приказу Минэнерго России
от «07» 10 2016 г. № 1047

Форма 9.

Показатели, характеризующие уровень внедрения технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность в области теплоснабжения

В _____ за _____
(наименование субъекта Российской Федерации) (отчетный год)

Раздел 1. Сведения о схемах теплоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения
1	Количество поселений, городских округов		шт.
2	Количество схем теплоснабжения поселений, городских округов, утвержденных в установленном порядке		шт.
3	Количество поселений, городских округов, в отношении которых не утверждены схемы теплоснабжения в установленном порядке		шт.

Раздел 2. Сведения о балансе тепловых нагрузок населенных пунктов с численностью населения не менее 100 тыс. человек

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения
1	Общее количество тепловой энергии, отпущенной в сеть от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, за отчетный год		Гкал
2	Общее количество тепловой энергии, отпущенной в сеть в котельных за отчетный год		Гкал

Раздел 3. Комментарии к форме

--

Раздел 4. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

Ф.И.О.	
Должность	
Номер телефона	
Адрес электронной почты	

Форма 10.

Информация о мерах, принимаемых в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в инициативном порядке

В _____ за _____
(наименование субъекта Российской Федерации) (отчетный год)

Раздел 1. Сведения о практиках в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование отрасли экономики субъекта Российской Федерации	Краткое описание меры, принимаемой в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в инициативном порядке	Ожидаемый (достигнутый) эффект от внедрения практики

Раздел 2. Комментарии к форме

--

Раздел 3. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

Ф.И.О.	
Должность	
Номер телефона	
Адрес электронной почты	

ПОРЯДОК
заполнения форм предоставления информации для подготовки ежегодного
государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении
энергетической эффективности в Российской Федерации органами
исполнительной власти субъектов Российской Федерации

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет правила заполнения форм предоставления информации для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2014 г. № 1412 «О подготовке и распространении ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 1, ст. 213; 2016, № 27, ст. 4493; № 37, ст. 5500) (далее – постановление № 1412, формы предоставления информации).

2. Формы предоставления информации заполняются органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченными на проведение государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, в отношении всех органов государственной власти, государственных учреждений субъекта Российской Федерации (далее – учреждения), а также в отношении всех муниципальных образований, находящихся на территории субъекта Российской Федерации.

Все ячейки форм предоставления информации должны быть заполнены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с настоящим Порядком.

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

В каждой ячейке формы предоставления информации указывается только один показатель, если иное не установлено настоящим Порядком.

В случае отсутствия значений каких-либо показателей, предусмотренных формами предоставления информации, в ячейке указываются слова «нет данных», если иное не установлено настоящим Порядком.

3. В заголовке форм предоставления информации, содержащем слова «отчетный год», указывается год, за который подготавливается ежегодный государственный доклад о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации в соответствии с постановлением № 1412 (далее – отчетный год). Информация указывается по состоянию на 31 декабря отчетного года (далее – конец отчетного периода).

В заголовке форм предоставления информации, содержащем слова «наименование субъекта Российской Федерации», указывается наименование субъекта Российской Федерации, в отношении которого заполняется форма предоставления информации.

4. В заголовке формы предоставления информации, содержащем слова «наименование отрасли экономики Российской Федерации», указывается наименование отрасли экономики, характеризующейся однородной совокупностью субъектов, осуществляющих деятельность в рамках одной или нескольких классификационных группировок одного или нескольких видов экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), в отношении которой органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации осуществляются функции государственного управления или регулирования (далее – отрасль экономики субъекта Российской Федерации), по которой заполняется форма предоставления информации.

5. При заполнении раздела «Комментарии к форме» форм предоставления информации указываются пояснения по форме предоставления информации в свободной форме.

6. При заполнении раздела «Информация о лице, ответственном за заполнение формы» форм предоставления информации:

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

в графе «Должность» указывается должность, замещаемая лицом, ответственным за заполнение формы предоставления информации;

в графе «Номер телефона» указывается номер телефона лица, ответственного за заполнение формы предоставления информации;

в графе «Адрес электронной почты» указывается адрес электронной почты лица, ответственного за заполнение формы предоставления информации.

II. Порядок заполнения формы предоставления информации
«Форма 1. Информация о мерах, принимаемых в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

7. В разделе 1 формы предоставления информации:

1) в строке 1, в случае если органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации проводится оценка совокупного объема возможной экономии топливно-энергетических ресурсов в отрасли экономики субъекта Российской Федерации при реализации энергосберегающих мероприятий и использования технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации не проводится указанная оценка, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

2) в строке 2, в случае если органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации утвержден нормативный правовой акт, содержащий оценку текущей ситуации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также план действий по повышению энергетической эффективности в отрасли экономики субъекта Российской Федерации, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации не утвержден нормативный

правовой акт, содержащий оценку текущей ситуации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также план действий по повышению энергетической эффективности в отрасли экономики субъекта Российской Федерации, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет».

8. В разделе 2 формы предоставления информации:

1) в строке 1.1 указывается полный перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включенных в государственные программы субъекта Российской Федерации либо иные документы стратегического планирования и относящихся к рассматриваемой отрасли экономики субъекта Российской Федерации;

2) в строке 2.1 указываются сведения о мерах, направленных на стимулирование применения в отрасли экономики субъекта Российской Федерации технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность, посредством запрета применения энергонезэффективных технологий, применения требований или рекомендаций к применяемым технологиям, включая информацию о нормативных правовых актах и достигнутых результатах применения указанных мер в отчетном году, в свободной форме;

3) в строке 2.2 указываются сведения о мерах, направленных на стимулирование модернизации отрасли экономики субъекта Российской Федерации посредством установления платы за негативное воздействие на окружающую среду, включая информацию о нормативных правовых актах и достигнутых результатах в отчетном году, в свободной форме;

4) в строке 3.1 указываются сведения о мерах, касающихся стимулирования применения технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность, включая информацию о нормативных правовых актах и достигнутых результатах применения указанных мер в отчетном году за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и внебюджетных источников, в свободной форме;

5) в строке 4.1 указываются сведения о мерах, принимаемых в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части популяризации и пропаганды

энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая информацию о нормативных правовых актах и достигнутых результатах применения указанных мер в отчетном году, в свободной форме;

б) в строке 4.2 указывается полный перечень документов стратегического планирования, содержащих разделы и (или) мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, действующих на территории субъекта Российской Федерации.

9. В разделе 3:

1) в графе «Наименование документа» указываются полное наименование государственных программ субъекта Российской Федерации и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального образования;

2) в графе «Наименование целевого показателя» указывается полное наименование целевого показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

3) в графе «Единица измерения» указывается единица измерения целевого показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

4) в графе «Значение целевого показателя» указываются плановые и фактические значения целевого показателя за отчетный год, год, предшествующий отчетному году, и за год, следующий за отчетным годом.

III. Порядок заполнения формы предоставления информации
«Форма 2. Сведения о привлеченных денежных средствах на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных программ субъекта Российской Федерации»

10. В разделе 1:

1) информация в графе «факт» за отчетный год и год, предшествующий отчетному году, указывается на основании отчетов о реализации государственных программ субъекта Российской Федерации, в которые включены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2) в строке «Всего, в том числе по источникам финансирования» указывается суммарное финансирование мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которое рассчитывается как сумма строк «федеральный бюджет», «бюджет субъекта Российской Федерации», «местные бюджеты» и «иные источники финансирования» за отчетный год, год, предшествующий отчетному году, и год, следующий за отчетным годом;

3) в строках «федеральный бюджет», «бюджет субъекта Российской Федерации», «местные бюджеты» и «иные источники финансирования» указываются суммы, выделенные на финансирование мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности из соответствующего источника финансирования за отчетный год, год, предшествующий отчетному году, и год, следующий за отчетным годом.

IV. Порядок заполнения формы предоставления информации «Форма 3. Информация о мерах, принимаемых в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности при строительстве и проведении капитальных ремонтов»

11. В разделе 1 указывается информация обо всех многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, по классам энергетической эффективности на конец отчетного периода в соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Минстроя России от 6 июня 2016 г. № 399/пр (зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный № 43169).

12. В разделе 2:

1) в строке 1, в случае если органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации утверждены акты рекомендательного характера, определяющие минимальные требования энергетической эффективности для строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий, строений, сооружений, которые находятся на праве оперативного управления или ином законном основании у учреждений, или в отношении многоквартирных домов, в

графе «Значение показателя» указывается слово «Да». Полный перечень указанных актов с указанием актуализированных в отчетном году актов с целью повышения требований в области энергетической эффективности указывается в разделе 4. В случае если указанные акты рекомендательного характера не утверждены органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

2) в строке 2, в случае если органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации утверждены акты рекомендательного характера, содержащие типовые решения и (или) методические рекомендации по планированию капитального ремонта, позволяющие повысить его эффективность как основного способа проведения технических мероприятий с эффектом снижения потребления топливно-энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, которые находятся на праве оперативного управления или ином законном основании у учреждений, или в многоквартирных домах, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». Полный перечень указанных актов рекомендательного характера с указанием актуализированных в отчетном году актов с целью повышения требования энергетической эффективности указывается в разделе 4. В случае если органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации не утверждены указанные акты рекомендательного характера, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

3) в строке 3 указывается доля вновь вводимых в эксплуатацию, реконструируемых зданий, строений, сооружений, от общего количества введенных в эксплуатацию и реконструированных зданий строений, сооружений в отчетном году, которые соответствуют определенным в актах рекомендательного характера рекомендуемым минимальным требованиям энергетической эффективности (при наличии);

4) в строке 3.1 указывается доля вновь вводимых в эксплуатацию, реконструируемых зданий, строений, сооружений жилищного фонда от общего количества введенных в эксплуатацию в отчетном году, которые соответствуют

определенным в актах рекомендательного характера рекомендуемым минимальным требованиям энергетической эффективности (при наличии);

5) в строке 4, в случае если органами власти субъекта Российской Федерации в отчетном году производилась разработка актов рекомендательного характера, нормативных правовых актов и иных мер государственной политики субъекта Российской Федерации, направленных на повышение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, принятие которых запланировано на 2 ближайших года, следующих за отчетным годом, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». Полный перечень таких документов указывается в разделе 4. В случае если органами власти субъекта Российской Федерации в отчетном году не производилась разработка указанных актов рекомендательного характера, нормативных правовых актов и иных мер государственной политики субъекта Российской Федерации, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет».

13. В разделе 3:

1) в строке 1 указывается совокупное количество денежных средств, которые были направлены на осуществление мероприятий по капитальному ремонту зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у учреждений, работы по которым были приняты на основании актов приемки выполненных работ в отчетном году;

2) в строке 1.2 указывается совокупное количество денежных средств из внебюджетных источников, включая привлечение средств по энергосервисным договорам (контрактам), которые были направлены на осуществление мероприятий по капитальному ремонту зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у учреждений, работы по которым были приняты на основании актов приемки выполненных работ в отчетном году;

3) в строке 2 указывается суммарная площадь зданий, строений, сооружений, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, в отношении которых в отчетном году работы по мероприятиям по капитальному ремонту,

произведенные на основании договоров (государственных контрактов), были выполнены в полном объеме;

4) в строке 3 указывается доля зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у учреждений, в которых проведен капитальный ремонт, мероприятия которого включают ремонт ограждающих конструкций и инженерных систем, от общего числа зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у учреждений, в которых проведен капитальный ремонт;

5) в строке 4 указывается суммарное количество денежных средств, которые израсходованы на мероприятия по капитальному ремонту многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации, работы по которым были приняты на основании актов приемки выполненных работ в отчетном году;

6) в строке 4.1 указывается суммарное количество средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, израсходованных на осуществление капитального ремонта многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации в отчетном году;

7) в строке 4.2 указывается суммарное количество денежных средств, израсходованных на осуществление капитального ремонта многоквартирных домов за счет взносов на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме в отчетном году на территории субъекта Российской Федерации;

8) в строке 4.3 указывается суммарное количество денежных средств, израсходованных на осуществление капитального ремонта многоквартирных домов органами власти субъекта Российской Федерации, учреждениями из иных внебюджетных источников (включая привлечение средств по энергосервисным договорам (контрактам) на территории субъекта Российской Федерации в отчетном году;

9) в строке 5 указывается суммарная площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, в которых проведен капитальный ремонт в отчетном году;

10) в строке 6 указывается доля многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт, мероприятия которого включают ремонт ограждающих конструкций и инженерных систем, от общего числа зданий, строений, сооружений на территории субъекта Российской Федерации в отчетном году, в процентах к общему числу многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт на территории субъекта Российской Федерации в отчетном году.

V. Порядок заполнения формы предоставления информации
«Форма 4. Информация о мерах, принимаемых в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части популяризации энергосберегающего образа жизни»

14. В разделе 1:

1) в строке 1, в случае если органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации разработан перечень рекомендованных мероприятий в области пропаганды и популяризации энергосберегающего образа жизни, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации не разработан перечень рекомендованных мероприятий в области пропаганды и популяризации энергосберегающего образа жизни, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

2) в строке 2, в случае если представители субъекта Российской Федерации приняли участие в Международном форуме по энергоэффективности и развитию энергетики (далее – Форум) в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если представители субъекта Российской Федерации не приняли участие в Форуме в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

3) в строке 3, в случае если представители субъекта Российской Федерации принимали участие в конгрессных, выставочных и ярмарочных мероприятиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за исключением Форума в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если представители субъекта Российской Федерации не

принимали участия в конгрессных, выставочных и ярмарочных мероприятиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за исключением Форума в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

4) в строке 4, в случае если темы энергосбережения и повышения энергетической эффективности были включены в программу ключевых конгрессных, выставочных и ярмарочных мероприятий, проходивших на территории субъекта Российской Федерации в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если темы энергосбережения и повышения энергетической эффективности не были включены в программу ключевых конгрессных, выставочных и ярмарочных мероприятий, проходивших на территории субъекта Российской Федерации в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

5) в строке 5 указывается общее количество проектов субъекта Российской Федерации, которые были представлены на этапе уровня субъекта Российской Федерации Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в рамках Форума в отчетном году;

6) в строке 6 указывается общее количество номинаций проектов субъекта Российской Федерации на Всероссийском конкурсе реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в рамках Форума в отчетном году;

7) в строке 7, в случае если на территории субъекта Российской Федерации в отчетном году состоялись мероприятия Всероссийского фестиваля энергосбережения #Вместеярче, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если на территории субъекта Российской Федерации в отчетном году не состоялись мероприятия Всероссийского фестиваля энергосбережения #Вместеярче, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

8) в строке 8, в случае если на территории субъекта Российской Федерации проводились мероприятия по пропаганде энергосберегающего образа жизни в быту

в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если на территории субъекта Российской Федерации не проводились мероприятия по пропаганде энергосберегающего образа жизни в быту в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

9) в строке 9, в случае если на территории субъекта Российской Федерации были опубликованы статьи и (или) выступления в средствах массовой информации (далее – СМИ) на тему энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если на территории субъекта Российской Федерации не были опубликованы статьи и (или) выступления в СМИ на тему энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

10) в строке 10, в случае если на территории субъекта Российской Федерации проводились творческие конкурсы на тему энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди детей и молодежи в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если на территории субъекта Российской Федерации не проводились творческие конкурсы на тему энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди детей и молодежи в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

11) в строке 11, в случае если на территории субъекта Российской Федерации в дошкольных образовательных организациях и образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, проводились тематические лекции и другие мероприятия, посвященные пропаганде энергосберегающего образа жизни, в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если на территории субъекта Российской Федерации в дошкольных образовательных организациях и образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования не проводились в отчетном году тематические лекции и другие мероприятия,

посвященные пропаганде энергосберегающего образа жизни, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

12) в строке 12, в случае если на территории субъекта Российской Федерации проводился конкурс на «лучший энергосберегающий дом» в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если на территории субъекта Российской Федерации не проводился конкурс на «лучший энергосберегающий дом» в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

13) в строке 13, в случае если на территории субъекта Российской Федерации проводился выпуск тематических брошюр по популяризации энергосберегающего образа жизни и их распространение среди населения в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если на территории субъекта Российской Федерации не проводился выпуск тематических брошюр по популяризации энергосберегающего образа жизни и их распространение среди населения в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

14) в строке 14, в случае если на территории субъекта Российской Федерации проводилась организация экскурсий в городской Демонстрационный центр энергосбережения в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если на территории субъекта не проводилась организация экскурсий в городской Демонстрационный центр энергосбережения в отчетном году, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

15) в строке 15, в случае если на территории субъекта Российской Федерации размещается социальная реклама по пропаганде энергосбережения в СМИ и (или) в виде наружной рекламы, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если на территории субъекта Российской Федерации не размещается социальная реклама по пропаганде энергосбережения в СМИ и (или) в виде наружной рекламы, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

16) в строке 16, в случае если в отчетном году органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации обеспечили участие субъекта Российской Федерации

Федерации в Международной акции «Час Земли», в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если в отчетном году органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации не обеспечили участие субъекта Российской Федерации в Международной акции «Час Земли», в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

17) в строке 17, в случае если на территории субъекта Российской Федерации в отчетном году проводились массовые общественные акции по пропаганде энергосбережения, в том числе совместные акции с производителями энергосберегающих лампочек и бытовой техники, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если на территории субъекта Российской Федерации в отчетном году не проводились указанные массовые общественные акции по пропаганде энергосбережения, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

18) в строке 18, в случае если на территории субъекта Российской Федерации в отчетном году проводились ежегодный специализированный форум на уровне субъекта Российской Федерации и (или) форум-выставка по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, участниками которого являются все органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если на территории субъекта Российской Федерации в отчетном году не проводились ежегодный специализированный форум на уровне субъекта Российской Федерации и (или) форум-выставка по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, участниками которого являются все органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

19) в строке 19, в случае если в СМИ на территории субъекта Российской Федерации в отчетном году были опубликованы выступления представителей высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации с интервью на тему актуальности энергосбережения и демонстрацией достижений субъекта Российской Федерации, в графе «Значение показателя»

указывается слово «Да». В случае если в СМИ на территории субъекта Российской Федерации в отчетном году не были опубликованы выступления представителей высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации с интервью на тему актуальности энергосбережения и демонстрацией достижений субъекта Российской Федерации, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

20) в строке 20, в случае если на территории субъекта Российской Федерации в отчетном году проводились мероприятия по пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если на территории субъекта Российской Федерации в отчетном году не проводились мероприятия по пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

21) в строке 21, в случае если для сотрудников высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в отчетном году проводились тематические образовательные лекции в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если в отчетном году для сотрудников органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации не проводились тематические образовательные лекций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

22) в строке 22, в случае если в зданиях высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в отчетном году размещались тематические стенды и агитационные плакаты на тему энергосбережения, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если в отчетном году в зданиях высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации не размещались тематические стенды и агитационные плакаты по теме энергосбережения, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет»;

23) в строке 23, в случае если на территории субъекта Российской Федерации в отчетном году проводилась организация конкурса на лучшую энергосберегающую школу или организацию здравоохранения или административное здание, в графе «Значение показателя» указывается слово «Да». В случае если на территории субъекта Российской Федерации в отчетном году не проводилась организация конкурса на лучшую энергосберегающую школу или организацию здравоохранения или административное здание, в графе «Значение показателя» указывается слово «Нет».

VI. Порядок заполнения формы предоставления информации
«Форма 5. Показатели, характеризующие потребление топливно-энергетических ресурсов отдельными категориями потребителей при отсутствии установленных приборов учета»

15. В разделе 1 указывается информация о соответствующих нормативах потребления топливно-энергетических ресурсов отдельными категориями потребителей при отсутствии установленных приборов учета для соответствующих групп граждан, действовавших на конец отчетного периода.

VII. Порядок заполнения формы предоставления информации
«Форма 6. Сведения о заключенных энергосервисных договорах (контрактах)»

16. В разделе 1:

1) в строке «Количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов)» указывается общее количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами власти субъекта Российской Федерации и учреждениями за отчетный год и год, предшествующий отчетному году;

2) в строке «Объем денежных средств по энергосервисным договорам (контрактам)» указывается суммарный объем денежных средств, привлеченных в рамках действия энергосервисных договоров (контрактов) органами власти субъекта Российской Федерации и учреждениями за отчетный год и год, предшествующий отчетному году;

3) в строке «Объем достигнутой (планируемой) экономии по видам энергетических ресурсов» и низлежащих строках указывается достигнутый или запланированный объем экономии по видам энергетических ресурсов в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов) за отчетный год и год, предшествующий отчетному году.

VIII. Порядок заполнения формы предоставления информации
«Форма 7. Показатели, характеризующие уровень внедрения индивидуальных тепловых пунктов с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя»

17. В разделе 1:

1) в строке 1 указывается суммарное количество многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, на конец отчетного периода;

2) в строке 1.1 указывается суммарное количество многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованным системам теплоснабжения, по состоянию на конец отчетного периода;

3) в строке 1.2 указывается суммарное количество многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, в которых установлен комплекс устройств, расположенный в обособленном помещении, состоящий из элементов тепловых энергоустановок и обеспечивающий присоединение указанных энергоустановок к тепловой сети, их работоспособность, управление режимами теплопотребления, трансформацию, регулирование параметров теплоносителя и предназначенный для присоединения систем теплопотребления одного здания или его части к тепловой сети (далее – ИТП), с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя по состоянию на конец отчетного периода;

4) в строке 2 указывается общий объем введенных в эксплуатацию многоквартирных домов независимо от этажности за отчетный год;

5) в строке 2.1 указывается площадь введенных в эксплуатацию в отчетном году многоквартирных домов, которые подключены к централизованным системам теплоснабжения и не обеспечиваются автономными системами теплоснабжения;

6) в строке 2.2 указывается площадь введенных в эксплуатацию в отчетном году многоквартирных домов, которые подключены к централизованным системам теплоснабжения и в которых установлен ИТП с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя;

7) в строке 3 указывается количество многоквартирных домов, в которых в отчетном году был проведен капитальный ремонт инженерных систем теплоснабжения;

8) в строке 4 указывается количество многоквартирных домов, где в ходе капитального ремонта в отчетном году был установлен ИТП с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя, независимо от источников финансирования указанных работ.

18. В разделе 2:

1) в строке 1.1 указывается суммарное количество зданий, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у учреждений, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, по состоянию на конец отчетного периода;

2) в строке 1.2 указывается суммарная площадь помещений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у учреждений, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, по состоянию на конец отчетного периода;

3) в строке 1.3.1 указывается суммарное количество зданий, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у учреждений, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, с установленным ИТП с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя по состоянию на конец отчетного периода;

4) в строке 1.3.2 указывается суммарная площадь помещений, расположенных в зданиях, которые находятся на праве оперативного управления или ином законном

основании у учреждений, с установленными ИТП с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя по состоянию на конец отчетного периода.

IX. Порядок заполнения формы предоставления информации «Форма 8. Показатели, характеризующие уровень внедрения технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность в системах наружного освещения»

19. При заполнении формы предоставления информации указываются сведения в отношении систем освещения, находящихся:

в собственности субъекта Российской Федерации;

в собственности или ином законном основании у организаций, осуществляющих обслуживание дорог (управление автомагистралями, дорожно-эксплуатационные управления, осуществляющие эксплуатацию и обслуживание дорог федерального и регионального значения).

20. В разделе 1:

1) в строках 1 – 2.5 указываются количество и общая установленная мощность светоточек наружного освещения в соответствии с указанными в графе «Наименование показателя» технологиями по состоянию на конец отчетного периода. Установленная мощность светоточек определяется путем суммирования мощности каждой светоточки с соответствия с ее маркировкой;

2) в строке 3 указываются общее количество и установленная мощность нефункционирующих светоточек с ртутными лампами на конец отчетного периода;

3) в строке 4 указывается число часов работы системы наружного освещения, определяемое расчетным способом, за отчетный год.

21. В разделе 2:

1) в строках 1 – 3 указывается доля светоточек наружного освещения, соответствующих указанным в графе «Наименование показателя» критериям, от общего количества светоточек наружного освещения;

2) в строке 4 указывается мощность линий передачи электрической энергии, оснащенных приборами учета расхода электрической энергии, на наружное освещение, в процентах от общей мощности всех линий передачи электрической

энергии на наружное освещение. В случае отсутствия отдельных приборов учета электрической энергии на цели наружного освещения значение показателя определяется расчетным способом.

22. В разделе 3 указывается расход электрической энергии на цели наружного освещения за отчетный год, рассчитанный на основании фактической информации от электроснабжающей организации. В случае отсутствия отдельных приборов учета электрической энергии на цели наружного освещения значение показателя определяется расчетным способом.

23. В разделе 4 в графе «Значение показателя» указывается информация в соответствии с критериями, указанными в графе «Наименование показателя», в свободной форме.

24. В разделе 5 указываются общий объем финансирования мероприятий по модернизации наружного освещения и количество модернизированных светоточек за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и внебюджетных источников.

**Х. Порядок заполнения формы предоставления информации
«Форма 9. Показатели, характеризующие уровень внедрения технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность в области теплоснабжения»**

25. В разделе 1:

1) в строке 1 указывается общее количество поселений, городских округов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации;

2) в строке 2 указывается общее количество схем теплоснабжения поселений, городских округов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, которые были утверждены в установленном порядке по состоянию на конец отчетного периода;

3) в строке 3 указывается количество поселений, городских округов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, в отношении которых не утверждены схемы теплоснабжения в установленном порядке.

26. В разделе 2:

1) в строке 1 указывается общее количество тепловой энергии, отпущенной в сеть от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, за отчетный год во всех населенных пунктах субъекта Российской Федерации с численностью населения не менее 100 тыс. человек;

2) в строке 2 указывается общее количество тепловой энергии, отпущенной в сеть в котельных за отчетный год во всех населенных пунктах субъекта Российской Федерации с численностью населения не менее 100 тыс. человек.

XI. Порядок заполнения формы предоставления информации
«Форма 10. Информация о мерах, принимаемых в целях реализации
государственной политики в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности в инициативном порядке»

27. В разделе 1:

1) в графе «Наименование отрасли экономики субъекта Российской Федерации» указывается наименование отрасли (отраслей) экономики субъекта Российской Федерации, на которые распространяются меры, принимаемые в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в инициативном порядке;

2) в графе «Краткое описание меры, принимаемой в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в инициативном порядке» указываются краткое описание указанной меры и ее ключевые характеристики с указанием объекта внедрения;

3) в графе «Ожидаемый (достигнутый) эффект от внедрения практики» указывается ожидаемый (или достигнутый) эффект от внедрения практики, указанной в графе «Краткое описание меры, принимаемой в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в инициативном порядке» на объекте внедрения в денежном или натуральном выражении.

Приложение № 17
к приказу Минэнерго России
от «07» 10 2016 г. № 1043

Форма 1.

Показатели, характеризующие уровень внедрения технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность в системах наружного освещения в

_____ за _____
(наименование муниципального образования) (отчетный год)

Раздел 1. Общие сведения об установленных осветительных приборах

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения	Значение показателя	Единица измерения
1	Количество и общая установленная мощность светоточек наружного освещения, всего		тыс. шт.		кВт
2	Количество и общая установленная мощность светоточек по технологиям:	X	X	X	X
2.1	светодиодные		тыс. шт.		кВт
2.2	металлогалогенные		тыс. шт.		кВт
2.3	натриевые, всего, в том числе:		тыс. шт.		кВт
2.3.1	светоточки со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.2	400 Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.3	250 Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.4	150 Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.5	70 Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.6	прочие		тыс. шт.		кВт
2.4	ртутные, всего, в том числе:		тыс. шт.		кВт
2.4.1	400 Вт		тыс. шт.		кВт
2.4.2	250 Вт		тыс. шт.		кВт
2.4.3	125 Вт		тыс. шт.		кВт
2.4.4	80 Вт		тыс. шт.		кВт
2.4.5	прочие		тыс. шт.		кВт
2.5	прочие		тыс. шт.		кВт
3	Количество и общая установленная мощность нефункционирующих светоточек с ртутными лампами		тыс. шт.		кВт
4	Число часов работы системы наружного освещения		часов	X	X

Раздел 2. Сведения об автоматизированных системах управления наружным освещением и приборах учета

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения
1	Доля светоточек, включаемых (выключаемых) диспетчером вручную по графику, от общего количества светоточек		%
2	Доля светоточек, включаемых (выключаемых) автоматически в соответствии с графиком, заложенным в контроллере или другом устройстве, от общего количества светоточек		%
3	Доля светоточек, включаемых (выключаемых) автоматически от светореле (сумеречных выключателей), от общего количества светоточек		%

4	Мощность линий передачи электрической энергии, оснащенных приборами учета расхода электрической энергии на наружное освещение, в процентах от общей мощности всех линий передачи электрической энергии		%
---	--	--	---

Раздел 3. Сведения о потреблении электрической энергии на цели наружного освещения

Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения
Расход электрической энергии на цели наружного освещения за отчетный год		кВт*ч/ год

Раздел 4. Сведения об иных энергопотребляющих устройствах

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	Наличие присоединенных приборов освещения: иллюминация, архитектурно-художественная подсветка, иные формы декоративного и художественного освещения	
2	Наличие присоединенных энергопотребляющих устройств, не являющихся приборами освещения: малые архитектурные формы, киоски, реклама и другие	

Раздел 5. Сведения о привлеченных денежных средствах

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения	Значение показателя	Единица измерения
1	Общий объем финансирования мероприятий по модернизации наружного освещения и количество модернизированных светоточек		тыс. руб.		тыс. шт.
1.1	в том числе финансирование из внебюджетных источников и количество модернизированных светоточек за счет указанных средств		тыс. руб.		тыс. шт.

Раздел 6. Комментарии к форме

--

Раздел 7. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

Ф.И.О.	
Должность	
Номер телефона	
Адрес электронной почты	

ПОРЯДОК
заполнения формы предоставления информации для подготовки ежегодного
государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении
энергетической эффективности в Российской Федерации органами местного
самоуправления

1. Настоящий Порядок определяет порядок заполнения формы предоставления информации для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации органами местного самоуправления в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2014 г. № 1412 «О подготовке и распространении ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 1, ст. 213; 2016, № 27, ст. 4493; № 37, ст. 5500) (далее – форма предоставления информации, постановление № 1412).

2. Все ячейки формы предоставления информации должны быть заполнены в соответствии с настоящим Порядком.

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

В каждой ячейке формы предоставления информации указывается только один показатель, если иное не установлено настоящим Порядком.

В случае отсутствия значений каких-либо показателей, предусмотренных формой предоставления информации, в ячейке указываются слова «нет данных», если иное не установлено настоящим Порядком.

3. В заголовке формы предоставления информации, содержащем слова «отчетный год», указывается год, за который подготавливается ежегодный государственный доклад о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации в соответствии с

постановлением № 1412 (далее – отчетный год). Информация указывается по состоянию на 31 декабря отчетного года (далее – конец отчетного периода).

4. При заполнении формы предоставления информации указываются сведения в отношении систем освещения, находящихся:

в муниципальной собственности;

в собственности или на ином законном основании у организаций, осуществляющих обслуживание дорог (управление автомагистралями, дорожно-эксплуатационные управления, осуществляющие эксплуатацию и обслуживание дорог федерального и муниципального значения).

5. В разделе 1:

1) в строках 1 – 2.5 указываются количество и общая установленная мощность светоточек наружного освещения в соответствии с указанными в графе «Наименование показателя» технологиями на конец отчетного периода. Установленная мощность светоточек определяется путем суммирования мощности каждой светоточки в соответствии с ее маркировкой на конец отчетного периода;

2) в строке 3 указываются общее количество и общая установленная мощность нефункционирующих светоточек с ртутными лампами на конец отчетного периода;

3) в строке 4 указывается число часов работы системы наружного освещения, определяемое расчетным способом, за отчетный год.

6. В разделе 2:

1) в строках 1 – 3 указываются доли светоточек наружного освещения, соответствующих указанным в графе «Наименование показателя» критериям, от общего количества светоточек наружного освещения;

2) в строке 4 указывается мощность линий передачи электрической энергии, оснащенных приборами учета расхода электрической энергии на наружное освещение, в процентах от общей мощности всех линий передачи электрической энергии на наружное освещение. Если отдельные приборы учета электрической энергии на цели наружного освещения отсутствуют, значение показателя определяется расчетным способом.

7. В разделе 3 указывается расход электрической энергии на цели наружного освещения за отчетный год, рассчитанный на основании фактической информации от электроснабжающей организации. В случае отсутствия отдельных приборов учета электрической энергии на цели наружного освещения, значение показателя определяется расчетным способом.

8. В разделе 4 в графе «Значение показателя» указывается информация в свободной форме по показателям, указанным в графе «Наименование показателя».

9. В разделе 5 указываются общий объем финансирования мероприятий по модернизации наружного освещения и количество модернизированных светоточек за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и внебюджетных источников.

10. При заполнении раздела «Комментарии к форме» формы предоставления информации указываются пояснения в отношении формы предоставления информации в свободной форме.

11. При заполнении раздела «Информация о лице, ответственном за заполнение формы» формы предоставления информации:

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

в графе «Должность» указывается должность, замещаемая лицом, ответственным за заполнение формы предоставления информации;

в графе «Номер телефона» указывается номер телефона лица, ответственного за заполнение формы предоставления информации;

в графе «Адрес электронной почты» указывается адрес электронной почты лица, ответственного за заполнение формы предоставления информации.