

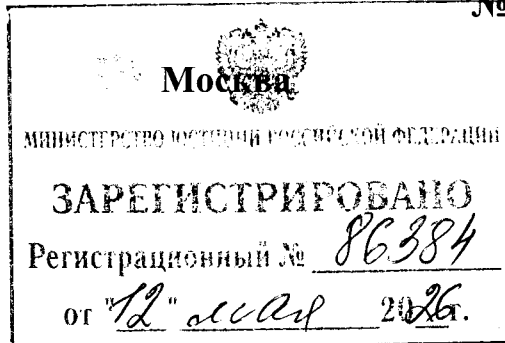


МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

ПРИКАЗ

12 марта 2026 г.

№ 176



Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов

В соответствии с частью 2 статьи 16 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и подпунктом 5.2.28(58-2) пункта 5 Положения о Министерстве экономического развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 437, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые:

Порядок представления декларации о потреблении энергетических ресурсов (приложение № 1 к настоящему приказу);

форму декларации о потреблении энергетических ресурсов (приложение № 2 к настоящему приказу).

2. Признать утратившими силу:

приказ Минэкономразвития России от 28 октября 2019 г. № 707 «Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических

ресурсов» (зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2020 г., регистрационный № 57630);

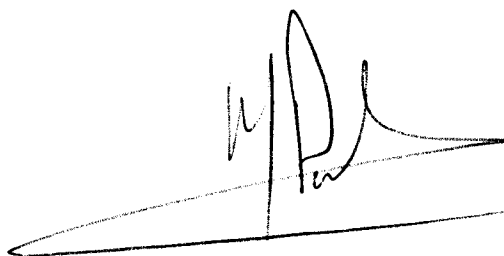
приказ Минэкономразвития России от 15 мая 2020 г. № 287 «О внесении изменения в пункт 4 Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов, утвержденного приказом Минэкономразвития России от 28 октября 2019 г. № 707» (зарегистрирован Минюстом России 2 июня 2020 г., регистрационный № 58554);

приказ Минэкономразвития России от 25 января 2021 г. № 23 «О внесении изменения в пункт 4 Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов, утвержденного приказом Минэкономразвития России от 28 октября 2019 г. № 707» (зарегистрирован Минюстом России 5 марта 2021 г., регистрационный № 62669);

приказ Минэкономразвития России от 23 сентября 2021 г. № 559 «О внесении изменения в пункт 4 Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов, утвержденного приказом Минэкономразвития России от 28 октября 2019 г. № 707» (зарегистрирован Минюстом России 13 октября 2021 г., регистрационный № 65387).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 года.

Министр



М.Г. Решетников

ПОРЯДОК
представления декларации о потреблении энергетических ресурсов

1. В соответствии с частью 1 статьи 16 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» обязанность по представлению деклараций о потреблении энергетических ресурсов (далее – декларации) возлагается на органы государственной власти, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения.

2. Декларация государственного или муниципального учреждения (далее – учреждение) представляется посредством государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности¹ (далее – ГИС «Энергоэффективность») в соответствии с разделами I, II формы декларации (приложение № 2 к настоящему приказу), на основании сведений об учреждении и о фактических объемах используемых им энергетических ресурсов, об энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, в которых размещается данное учреждение.

Декларация учреждения, имеющего филиалы (представительства), представляется с учетом сведений об объеме используемых энергетических ресурсов филиала (представительства) учреждения и сведений об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях филиалов (представительств) учреждений, представленных филиалами (представительствами) в соответствии с разделами I и II формы декларации

¹ Постановление Правительства Российской Федерации от 1 июня 2010 г. № 391 «О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования».

за исключением подпунктов 1.1 – 1.5 пункта 1, пунктов 2, 4, 7 и 17 раздела I формы декларации (приложение № 2 к настоящему приказу).

Декларация учреждения представляется со сведениями о фактических объемах энергетических ресурсов, используемых учреждением, за отчетный календарный год.

3. Декларация учреждения, созданная посредством ГИС «Энергоэффективность», подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя (уполномоченного им лица) учреждения и размещается в ГИС «Энергоэффективность» не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.

Размещение в ГИС «Энергоэффективность» деклараций учреждений за отчетный 2026 год осуществляется до 30 сентября 2027 года.

4. Орган государственной власти или орган местного самоуправления, являющийся главным распорядителем бюджетных средств (далее – ГРБС), в течение 10 календарных дней со дня размещения в ГИС «Энергоэффективность» декларации учреждения, находящегося в его ведении, проверяет декларацию на полноту и корректность представленных в ней сведений.

5. При наличии замечаний ГРБС к декларации учреждения, находящегося в его ведении, в течение срока, предусмотренного пунктом 4 настоящего Порядка, уведомляет учреждение об имеющихся замечаниях посредством ГИС «Энергоэффективность».

6. Учреждение должно устранить замечания в течение 10 календарных дней со дня получения уведомления в ГИС «Энергоэффективность» от ГРБС, направленного в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка, и разместить в ГИС «Энергоэффективность» доработанную по представленным замечаниям декларацию учреждения, а ГРБС должно провести повторную проверку в соответствии с пунктом 4 настоящего Порядка.

7. В случае если ГРБС в установленный пунктом 4 настоящего Порядка срок не представлены замечания к декларации учреждения, находящегося

в его ведении, в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка, то такая декларация учреждения считается принятой.

8. Декларация ГРБС представляется посредством ГИС «Энергоэффективность» в соответствии с разделами I, II, III формы декларации (приложение № 2 к настоящему приказу) на основании сведений о ГРБС и о фактических объемах используемых им энергетических ресурсов, об энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, в которых размещается данное ГРБС, а также на основании представленных деклараций учреждений, размещенных в ГИС «Энергоэффективность» и принятых ГРБС согласно пункту 7 настоящего Порядка.

9. Декларация ГРБС, созданная в форме электронного документа в ГИС «Энергоэффективность», подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя (уполномоченного им лица) ГРБС и размещается ГРБС в ГИС «Энергоэффективность» в срок не позднее 30 апреля года, следующего за отчетным.

Размещение в ГИС «Энергоэффективность» деклараций ГРБС за отчетный 2026 год осуществляется до 22 декабря 2027 года.

10. Минэкономразвития России в течение 30 календарных дней со дня размещения декларации ГРБС в ГИС «Энергоэффективность» проверяет декларацию на полноту и корректность представленных в ней сведений.

11. При наличии замечаний к декларации ГРБС, Минэкономразвития России в течение срока, предусмотренного пунктом 10 настоящего Порядка, уведомляет ГРБС об имеющихся замечаниях посредством ГИС «Энергоэффективность».

12. ГРБС должен устранить замечания в течение 15 календарных дней со дня получения уведомления в ГИС «Энергоэффективность» от Минэкономразвития России, направленного в соответствии с пунктом 11 настоящего Порядка, и разместить в ГИС «Энергоэффективность» доработанную по представленным замечаниям декларацию ГРБС.

13. В случае если Минэкономразвития России в установленный пунктом 10 настоящего Порядка срок не представило замечания к декларации ГРБС в соответствии с пунктом 11 настоящего Порядка, декларация ГРБС считается принятой.

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ

о потреблении энергетических ресурсов за 20__ год

(полное наименование органа государственной власти,
органа местного самоуправления, государственного или муниципального учреждения (далее – органы,
учреждения соответственно)

«__» _____ 20__ г.
(число, месяц, год составления)

РАЗДЕЛ I
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Наименование органа или учреждения _____
- 1.1. Идентификационный номер налогоплательщика _____
- 1.2. Основной государственный регистрационный номер (далее – ОГРН) _____
- 1.3. Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности _____
- 1.4. Код по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления _____
- 1.5. Код по Общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований _____
- 1.6. Место нахождения органа или адрес в пределах места нахождения учреждения _____

1.7. Телефон органа или учреждения _____

2. Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении которого находится орган или учреждение _____ (ОГРН _____)

3. Среднесписочная численность работников в органе или учреждении на конец отчетного года – _____

4. Наличие действующей программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (есть или нет) _____

5. Наличие действующих энергосервисных договоров (контрактов) в органе или учреждении:

Реестровый номер энергосервисного договора (контракта), присвоенный в единой информационной системе в сфере закупок ²	Направление энергосберегающих мероприятий (электрическая энергия или тепловая энергия)	Стоимость энергосервисного договора (контракта), тыс. руб.	Экономия энергетических ресурсов в натуральном выражении от реализации энергосервисного договора (контракта), т у.т.	Экономия в стоимостном выражении от реализации энергосервисного договора (контракта), тыс. руб.

6. Лицо, ответственное за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (при наличии):

6.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____

6.2. Должность _____

6.3. Номер телефона _____

6.4. Адрес электронной почты (при наличии) _____

6.5. Сведения об обучении лица, ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (обучен или не обучен) _____

7. Реквизиты документа, подтверждающего соответствие сведений о затратах на использованные энергетические ресурсы за отчетный период отчету о результатах деятельности государственного (муниципального) учреждения и об использовании закрепленного за ним государственного (муниципального) имущества за отчетный период, поданного главному распорядителю бюджетных средств
дата _____ номер документа _____

8. Сведения об уплате за ресурсы в разрезе источников финансового обеспечения в целях выделения объема расходов, осуществляемых учреждениями на оплату соответствующих коммунальных услуг за счет бюджетных средств:

№	Вид ресурса	Оплата коммунальных услуг, руб.			
		Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Муниципальный бюджет	Прочие источники
8.1.	Электрическая энергия				
8.2.	Тепловая энергия				
8.3.	Горячее водоснабжение				

² Положение о единой информационной системе в сфере закупок, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 27 января 2022 г. № 60 «О мерах по информационному обеспечению контрактной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, по организации в ней документооборота, о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу актов и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации»

8.4.	Холодное водоснабжение				
8.5.	Природный газ				

9. Сведения об использовании транспортных средств органом или учреждением:

Наличие собственных транспортных средств у органа или учреждения (есть или нет): _____

Привлечение транспортных средств сторонней организации (есть или нет): _____

Вид транспортного средства	Наименование (марка) транспортного средства	Право пользования транспортным средством (собственность, аренда, лизинг)	Пробег, тыс. км, отработано, мотоциклов	Вид топлива	Количество потребленного топлива и электрической энергии, тыс. л, т, м ³ , тыс. кВт·ч	Паспортный расход топлива (смешанный цикл), л/ 100 км

10. Сведения о приборах коммерческого учета энергетических ресурсов и воды:

№	Наименование показателя	Количество установленных приборов учета, шт.	Количество приборов учета, подлежащих установке, шт.	Оснащенность приборами учета, %
10.1.	Электрическая энергия			
10.2.	Тепловая энергия			
10.3.	Природный газ			
10.4.	Холодная вода			
10.5.	Горячая вода			

11. Сведения о потреблении энергетических ресурсов и воды (за исключением потребления энергетических ресурсов и воды для выработки энергии):

№	Сведения о потреблении энергетических ресурсов и воды	Объем потребления энергетических ресурсов и воды за отчетный год		Сведения о расходах на оплату энергетических ресурсов и воды, тыс. руб.
		Единица измерения	Значение	
11.1.	Объем потребления, за исключением потребления тепловой энергии, электрической энергии и воды собственного производства, всего, в том числе по видам энергии:	т у.т. (1 т у.т. = 29,31 ГДж)		
11.1.1.	Электрическая энергия, всего	кВт·ч		
11.1.2.	в том числе по узлам (приборам) учета	кВт·ч		
11.2.	Тепловая энергия, всего	Гкал		
11.2.1.	в том числе по узлам (приборам) учета	Гкал		
11.3.	Твердое топливо	т		
11.4.	Жидкое топливо	т		

№	Сведения о потреблении энергетических ресурсов и воды	Объем потребления энергетических ресурсов и воды за отчетный год		Сведения о расходах на оплату энергетических ресурсов и воды, тыс. руб.
		Единица измерения	Значение	
11.5.	Природный газ, всего	м ³		
11.5.1.	в том числе по узлам (приборам) учета	м ³		
11.6.	Сжиженный газ, всего	т		
11.7.	Сжатый газ, всего	м ³		
11.8.	Топливо (электроэнергия), приобретенное органом или учреждением для использования транспортными средствами, всего, в том числе:	т у.т.		
11.8.1.	бензин	т		
11.8.2.	дизельное топливо	т		
11.8.3.	керосин	т		
11.8.4.	сжиженный природный газ (далее – СПГ)	т		
11.8.5.	компримированный (сжатый) природный газ (далее – КПГ)	м ³		
11.8.6.	сжиженный углеводородный газ (пропан – бутан) (далее – СУГ)	м ³		
11.8.7.	электрическая энергия	кВт·ч		
11.8.8.	иное топливо	т у.т.		
11.9.	Холодная вода, всего	м ³		
11.9.1.	в том числе по узлам (приборам) учета	м ³		
11.10.	Горячая вода, всего	м ³		
11.10.1.	в том числе по узлам (приборам) учета	м ³		
11.11.	горячая вода (двухкомпонентный тариф):	м ³		
11.11.1.	холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	м ³		
11.11.2.	тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал		
11.12.	Иные энергетические ресурсы	т у.т.		
11.13.	Объем потребления энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии, в том числе по видам энергии:	т у.т.		
11.13.1.	Электрическая энергия	кВт·ч		
11.13.2.	Тепловая энергия	Гкал		

№	Сведения о потреблении энергетических ресурсов и воды	Объем потребления энергетических ресурсов и воды за отчетный год		Сведения о расходах на оплату энергетических ресурсов и воды, тыс. руб.
		Единица измерения	Значение	
11.14.	Объем вторичного потребления воды	тыс. м ³		X

12. Наличие собственного источника выработки энергии (есть или нет): _____

12.1. Вид вырабатываемой энергии:

№	Вид вырабатываемой энергии	Количество источников выработки энергии, шт.
12.1.1.	Электрическая	
12.1.2.	Тепловая: пар	
12.1.3.	Тепловая: горячая вода	

12.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году:

№	Потребляемый топливно-энергетический ресурс	Объем потребляемого топливно-энергетического ресурса		Вырабатываемый топливно-энергетический ресурс
		Единица измерения	Значение показателя	
12.2.1.	Электрическая энергия	кВт·ч		
12.2.2.	Природный газ	м ³		
12.2.3.	Дизельное топливо	т		
12.2.4.	Твердое топливо	т		
12.2.5.	Иное топливо	т у.т.		

12.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии (есть или нет): _____

12.3.1. Количество источников комбинированной выработки энергии _____ шт.

13. Возобновляемые источники энергии: (есть или нет): _____

13.1. Солнечные коллекторы (да или нет): _____

13.2. Тепловые насосы (да или нет): _____

13.3. Ветроэнергетические установки и ветроэлектрические станции (да или нет): _____

13.4. Геотермальные системы (да или нет): _____

13.5. Биотопливо (да или нет): _____

13.6. Фотоэлектрические модули и фотоэлектрические солнечные электростанции (да или нет): _____

14. Количество трансформаторов и трансформаторных подстанций и распределительных устройств _____

15. Установленная мощность потребителей электроэнергии по направлениям:

№	Направление использования электроэнергии	Количество и суммарная мощность	
		Всего	
		Количество, шт.	Мощность, кВт
15.1.	Насосное оборудование		
15.2.	Вентиляционное оборудование		
15.3.	Котельное оборудование		
15.4.	Компрессоры		
15.5.	Лифтовое оборудование		
15.6.	Холодильное оборудование		

№	Направление использования электроэнергии	Количество и суммарная мощность	
		Всего	
		Количество, шт.	Мощность, кВт
15.7.	Освещение		
15.8	Иное		
15.9.	Всего		

16. Реестр филиалов (представительств) органа или учреждения (при наличии)

Порядковый номер филиала (представительства)	Наименование филиала (представительства)

17. Сведения о здании, строении и сооружении:

Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Год проведения последнего капитального ремонта	Общая площадь здания, строения, сооружения, м ²	Отапливаемая площадь, м ²	Отапливаемый объем, м ³

17.1. Сведения о зданиях, строениях, сооружениях филиалов (представительств) органа или учреждения :

Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Год проведения последнего капитального ремонта	Общая площадь здания, строения, сооружения, м ²	Отапливаемая площадь, м ²	Отапливаемый объем, м ³

**РАЗДЕЛ II
СВЕДЕНИЯ**

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
(заполняется в отношении каждого здания, строения сооружения)

1. Сведения об основных характеристиках здания, строения, сооружения:
 - 1.1. Наименование _____
 - 1.2. Местоположение _____
 - 1.3. Функционально-типологическая группа: код _____ наименование _____
 - 1.4. Основание права пользования или владения _____
 - 1.5. Вид объекта _____
 - 1.6. Режим работы _____
 - 1.7. Общая площадь (м²) _____
 - 1.8. Этажность (количество этажей) _____
 - 1.9. Отапливаемая площадь (м²) _____
 - 1.10. Полезная площадь (м²) _____
 - 1.10.1. Изменение полезной площади (м²) _____
 - 1.10.2. Дата изменения полезной площади здания, строения, сооружения _____
 - 1.11. Отапливаемый объем (м³) _____
 - 1.12. Дата ввода в эксплуатацию _____
 - 1.13. Год проведения последнего капитального ремонта _____
 - 1.14. Класс энергетической эффективности _____
 - 1.15. Технические характеристики оконных блоков:
 - 1.15.1. Материал рамочных элементов _____
 - 1.15.2. тип конструкции и вариант заполнения светопрозрачной части _____
 - 1.15.3. Площадь остекления (м²) _____
 - 1.16. Материал стен _____
 - 1.17. Толщина стен (м) _____
2. Среднесписочная численность:
 - 2.1. работников – ___ чел. в среднем за сутки в течение календарного года
 - 2.2. посетителей – ___ чел. в среднем за сутки в течение календарного года
3. Сведения об оснащении приборами учета энергетических ресурсов и воды:

№	Наименование показателя	Количество установленных приборов учета, шт.	Количество приборов учета, подлежащих установке, шт.
3.1.	Электрическая энергия		
3.2.	Тепловая энергия		
3.3.	Природный газ		
3.4.	Холодная вода		
3.5.	Горячая вода		

4. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения:

№	Наименование показателя		Значение (есть или нет)
4.1.	Электроснабжение	центральное	
		автономное	
4.2.	Газоснабжение	центральное	
		автономное	
4.3.	Теплоснабжение	центральное	
		автономное	
4.4.	Водоснабжение	холодная вода центральное	

№	Наименование показателя		Значение (есть или нет)
	горячая вода	центральное	
		автономное	

5. Сведения о потреблении энергетических ресурсов и воды (за исключением потребления энергетических ресурсов и воды для выработки энергии):

№	Сведения о потреблении энергетических ресурсов и воды				
	Вид потребляемого энергетического ресурса и воды	Объем потребления энергетических ресурсов и воды за отчетный год		Сведения о расходах на оплату энергетических ресурсов и воды, тыс. руб.	Тариф на энергетический ресурс и воду
		Единица измерения	Значение показателя		
5.1.	Объем потребления, за исключением потребления тепловой энергии, электрической энергии и воды собственного производства, всего, в том числе по видам энергии:	т у.т. (1 т у.т. = 29,31 ГДж)			X
5.1.1.	Электрическая энергия, всего	кВт·ч			
5.1.1.1.	в том числе по узлам (приборам) учета	кВт·ч			
5.1.2.	Тепловая энергия, всего	Гкал			
5.1.2.1.	в том числе по узлам (приборам) учета	Гкал			
5.1.2.2.	в том числе на нужды отопления и вентиляции (при отдельном потреблении)	Гкал			
5.1.3.	Твердое топливо	т			
5.1.4.	Жидкое топливо	т			
5.1.5.	Природный газ, всего	м ³			
5.1.5.1.	в том числе по узлам (приборам) учета	м ³			
5.1.6.	Сжиженный газ, всего	т			
5.1.7.	Сжатый газ, всего	м ³			
5.1.8.	Вода, всего	м ³			X
5.1.8.1.	холодная вода	м ³			
5.1.8.1.1.	в том числе по узлам (приборам) учета	м ³			
5.1.8.2.	горячая вода	м ³			

№	Сведения о потреблении энергетических ресурсов и воды				
	Вид потребляемого энергетического ресурса и воды	Объем потребления энергетических ресурсов и воды за отчетный год		Сведения о расходах на оплату энергетических ресурсов и воды, тыс. руб.	Тариф на энергетический ресурс и воду
		Единица измерения	Значение показателя		
5.1.8.2.1.	в том числе по узлам (приборам) учета	м ³			
5.1.8.3.	горячая вода (двухкомпонентный тариф):	м ³			X
5.1.8.3.1.	холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	м ³			
5.1.8.3.2.	тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал			
5.1.9.	Иные энергетические ресурсы	т у.т.			X
5.2.	Объем потребления энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии, в том числе по видам энергии:	т у.т.			X
5.2.1.	Электрическая энергия, всего	кВт·ч			X
5.2.2.	Тепловая энергия, всего	Гкал			X
5.3.	Объем вторичного потребления воды	м ³		X	X

6. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году:

№	Потребляемый топливно-энергетического ресурса	Объем потребляемого топливно-энергетического ресурса		Вырабатываемый топливно-энергетический ресурс
		Единица измерения	Значение показателя	
6.1.	Электрическая энергия	кВт·ч		
6.2.	Природный газ	м ³		
6.3.	Дизельное топливо	т		
6.4.	Твердое топливо	т		
6.5.	Иное топливо	т у.т.		

7. Сведения об освещении здания, строения и сооружения:

№	Наименование	Количество и установленная мощность светильников			Число часов использования, год, ч	Суммарная установленная мощность, кВт
		Тип осветительного прибора	Мощность осветительного прибора, кВт	Количество осветительных приборов, шт.		

7.1.	Внутреннее освещение, всего					
7.2.	Наружное освещение, всего					
7.3.	Итого:					

8. Состав и состояние основного котельного оборудования:

Тип (марка) котла	Вид топлива	Год ввода в эксплуатацию	Потребление, м ³ /т	Коэффициент полезного действия котла, %		Вид вырабатываемой энергии	Производительность, т/ч	Мощность, Гкал/ч
				фактический	нормативный			

9. Сведения о балансе тепловой энергии:

№	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
9.1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	
9.2.	Расход на собственные нужды, включая потери	тыс. Гкал %	
9.3.	Полезный отпуск, в том числе:	тыс. Гкал	
9.3.1.	собственное потребление	тыс. Гкал	
9.3.2.	сторонние потребители	тыс. Гкал	

10. Сведения о балансе электрической энергии:

№	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
10.1.	Выработка электрической энергии	тыс. кВт·ч	
10.2.	Расход на собственные нужды, включая потери	тыс. кВт·ч %	
10.3.	Полезный отпуск, в том числе:	тыс. кВт·ч	
10.3.1.	собственное потребление	тыс. кВт·ч	
10.3.2.	сторонние потребители	тыс. кВт·ч	

11. Удельные показатели производства энергии:

№	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
11.1.	Удельный расход условного топлива на 1 отпущенный кВт·ч	г у.т./кВт·ч	
11.2.	Удельный расход условного топлива на 1 отпущенную Гкал тепла	кг у.т./Гкал	
11.3.	Коэффициент полезного действия теплоэлектростанции по производству электроэнергии	%	

12. Сведения о трансформаторах и трансформаторных подстанциях и распределительных устройствах (при наличии):

Тип, номер подстанции	Тип трансформатора	Среднегодовое время работы, ч	Присоединенная нагрузка (т), кВт·А

13. Сведения о компенсирующих устройствах (при наличии):

Марка компенсирующего устройства	Напряжение, кВ	Мощность, кВт·Ар	Количество, шт.

14. Сведения по лифтовому оборудованию (при наличии):

Наименование	Грузоподъемность, кг	Мощность, кВт	Наличие частотно-регулируемого привода (далее – ЧРП)

15. Сведения по холодильному оборудованию (при наличии):

Наименование	Мощность, кВт	Тип компрессорного оборудования

16. Сведения по тепловым насосам (при наличии):

Наименование	Количество	Мощность, кВт	Потребление электрической энергии, кВт·ч	Время работы в год, ч.

17. Сведения по насосному оборудованию (при наличии):

Наименование	Производительность, м ³ /мин.	Мощность, кВт	Время работы в год, ч.	Потребление электрической энергии, кВт·ч	Наличие ЧРП

18. Сведения по компрессорному оборудованию (при наличии):

Наименование	Производительность, м ³ /мин.	Мощность, кВт	Время работы в год, ч.	Потребление электрической энергии, кВт·ч	Наличие ЧРП

19. Сведения по системам отопления, вентиляции и кондиционирования:

19.1. Вентиляция							
Наименование	Число часов работы в год	Мощность, кВт	Срок эксплуатации, лет	Год проведения ремонта	Управление таймером (есть или нет)	Автоматизированное управление (есть или нет)	Раздельный учет на нужды отопления и вентиляции (есть или нет)
Вентиляция принудительная							
19.2. Кондиционирование воздуха:							
централизованная система							
сплит-системы							
19.3. Отопление:							
Наименование	Наличие (есть или нет)			Количество, шт.			
Способ присоединения системы горячего водоснабжения:							
открытый				x			
закрытый				x			
Регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте:							
элеваторный узел				x			
узел автоматизированного устройства управления				x			
автоматизированный индивидуальный тепловой пункт				x			
четырёхтрубная система теплоснабжения				x			

Отопительные приборы:		
чугунные		
биметаллические		
с термостатическим регулированием расхода		
воздушное отопление		
электрическое отопление		

20. Наличие бассейна:

Суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейна	Суточный норматив потребления холодной воды на одного пользователя бассейна	Число дней работы бассейна в течение года	Количество пользователей бассейна в течение года

21. Сведения по системе водопотребления сантехническим оборудованием и бассейном:

№	Наименование показателя	Наличие (есть или нет)	Количество, шт.
21.1.	унитаз с экономным сливом воды		
21.2.	смеситель:		
21.2.1.	вентильный		
21.2.2.	шаровой		
21.2.3.	автоматический		
21.3.	азрагор		
21.4.	душевая лейка		

22. Утепление ограждающих конструкций и инженерных коммуникаций:

№	Наименование показателя	Наличие (есть или нет)
22.1.	фасада	
22.2.	чердачного помещения	
22.3.	кровли	
22.4.	подвального помещения	
22.5.	Теплоизоляция труб систем отопления в подвальном помещении	

23. Прочие сведения:

№	Наименование показателя	Количество, шт.
23.1.	Входные группы:	
23.1.1.	общее количество	
23.1.2.	оборудовано тамбуром	
23.1.3.	оборудовано тепловой завесой	

13
РАЗДЕЛ III
СВОДНЫЕ СВЕДЕНИЯ
об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Общие сведения:

№	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя
1.1.	Количество органов власти субъекта	ед.	
1.2.	Количество органов местного самоуправления	ед.	
1.3.	Количество государственных учреждений	ед.	
1.4.	Количество муниципальных учреждений	ед.	
1.5.	Количество собственных источников выработки энергии:	-	X
1.5.1.	электрической	шт.	
1.5.2.	тепловой	шт.	
1.5.3.	комбинированной	шт.	
1.6.	Количество внутренних осветительных приборов, в том числе:	шт.	
1.6.1.	светодиодных	шт.	
1.7.	Количество наружных осветительных приборов, в том числе:	шт.	
1.7.1.	светодиодных	шт.	
1.8.	Количество объектов, оснащенных погодозависимым управлением тепловых пунктов	шт.	

2. Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР):

№	Сведения о потреблении ТЭР				
	Наименование показателя	Объем потребления ТЭР		Значение показателя, т у.т.	Расходы на оплату, тыс. руб.
		Единицы измерения	Значение показателя		
2.1.	Потребление ТЭР объектами:	-	X	X	X
2.1.1.	тепловая энергия	Гкал			
2.1.2.	электрическая энергия	кВт·ч			
2.1.3.	природный газ	м ³			
2.1.4.	твердое топливо	т			
2.1.5.	дизельное топливо	т			
2.1.6.	иное топливо				
2.2.	Потребление воды объектами:	-	X	X	X
2.2.1.	холодная вода	м ³			
2.2.2.	горячая вода	м ³			
2.2.3.	горячая вода (двухкомпонентный тариф):	-	X	X	X
2.2.3.1.	теплоноситель	м ³			
2.2.3.1.2.	тепловая энергия	Гкал			
2.3.	Потребление ТЭР на выработку энергии:	-	X	X	X
2.3.1.	электрическая энергия	кВт·ч			X
2.3.2.	природный газ	м ³			X
2.3.3.	дизельное топливо	т			X
2.3.4.	твердое топливо	т			X
2.3.5.	иное топливо	т у.т.			
2.4.	Потребление топлива транспортными средствами:	-	X	X	X
2.4.1.	бензин	т			
2.4.2.	дизельное топливо	т			
2.4.3.	керосин	т			
2.4.4.	СПГ	м ³			
2.4.5.	СУГ	м ³			
2.4.6.	КПГ	м ³			
2.4.7.	электрическая энергия	кВт·ч			

2.4.8.	иное топливо	т у.т.		
--------	--------------	--------	--	--

3. Подключение к инженерным сетям:

№	Наименование показателя	Центральное, шт.	Автономное, шт.	Отсутствует, шт.
3.1.	Электрическая энергия			
3.2.	Тепловая энергия			
3.3.	Природный газ			
3.4.	Холодная вода			
3.5.	Горячая вода всего,			
3.5.1	в том числе с открытым водоразбором		X	X

4. Оснащенность коммерческими приборами учета:

№	Наименование показателя	Количество точек поставки, шт.		
		всего	оснащено приборами учета	потребность в оснащении
4.1.	Электрическая энергия			
4.2.	Тепловая энергия			
4.3.	Природный газ			
4.4.	Холодная вода			
4.5.	Горячая вода			

5. Сведения об энергосервисных договорах (контрактах):

№	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя
5.1.	Количество энергосервисных договоров (контрактов)	шт.	
5.2.	Общая стоимость энергосервисных договоров (контрактов) (тепловая энергия)	тыс. руб.	
5.3.	Экономия тепловой энергии	т у.т.	
5.4.	Общая стоимость энергосервисных договоров (контрактов) (электрическая энергия)	тыс. руб.	
5.5.	Экономия электрической энергии	т у.т.	