

28 декабря 2022 года № 5294

Об организации представления информации для внесения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлениями 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», от 25 января 2011 г. № 20 «Об утверждении Правил представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

постановляю:

1. Возложить на комитет по жилищно-коммунальному хозяйству администрации муниципального образования «Город Саратов» обязанности по организации и обеспечению представления администрацией муниципального образования «Город Саратов» информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (ГИС «Энергоэффективность»).

2. Структурным подразделениям администрации муниципального образования «Город Саратов» обеспечить представление в комитет по жилищно-коммунальному хозяйству администрации муниципального образования «Город Саратов» информации для формирования сводной отчетности в ГИС «Энергоэффективность» в сроки и по форме согласно приложениям № 1, 2.

3. Рекомендовать ресурсоснабжающим организациям, осуществляющим свою деятельность на территории муниципального образования «Город Саратов», обеспечить представление в комитет по жилищно-коммунальному хозяйству администрации муниципального образования «Город Саратов» информации для формирования сводной отчетности в ГИС «Энергоэффективность» в сроки и по форме согласно приложениям № 1, 2.

4. Комитету по общественным отношениям и туризму администрации муниципального образования «Город Саратов» опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Город Саратов».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации муниципального образования «Город Саратов».

Глава муниципального образования
«Город Саратов»

Л.М. Мокроусова

Приложение № 1
к постановлению администрации
муниципального образования
«Город Саратов»
от 28 декабря 2022 года № 5294

**Перечень
информации, представляемой структурными подразделениями администрации муниципального образования
«Город Саратов» и ресурсоснабжающими организациями, для включения в ГИС «Энергоэффективность»**

Наименование исполнителя	Представляемая информация	Периодичность и сроки представления	Форма представления
1	2	3	4
Администрации районов, департамент Гагаринского административного района администрации муниципального образования «Город Саратов»	данные об оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда	один раз в месяц в течение 5 дней после его окончания	форма 1 приложения № 2 к постановлению
Структурные подразделения администрации муниципального образования «Город Саратов»	свод данных (в том числе по подведомственным организациям) о сложившейся практике заключения и исполнения энергосервисных договоров (контрактов), заключенных для муниципальных нужд, и объем планируемой экономии энергетических ресурсов при исполнении таких договоров (контрактов)	один раз в квартал в течение 5 дней после его окончания	форма 2 приложения № 2 к постановлению

1	2	3	4
Комитет по архитектуре администрации муниципального образования «Город Саратов»	количество зданий, строений и сооружений, вводимых в эксплуатацию в соответствии с требованиями энергетической эффективности, средние показатели энергетической эффективности вводимых в эксплуатацию зданий, строений и сооружений, данные о выполнении требований об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов жилых домов, количество многоквартирных домов, вводимых в эксплуатацию после осуществления строительства, реконструкции или капитального ремонта, относимых к разным классам	один раз в месяц в течение 5 дней после его окончания	форма 3 приложения № 2 к постановлению
Ресурсоснабжающие организации	данные об объеме и структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов на территории муниципального образования	один раз в квартал в течение 5 дней после его окончания	форма 4 приложения № 2 к постановлению

Председатель комитета
по жилищно-коммунальному хозяйству
администрации муниципального
образования «Город Саратов»

М.А. Сиденко

Приложение № 2
к постановлению администрации
муниципального образования
«Город Саратов»
от 28 декабря 2022 года № 5294

Формы
представления структурными подразделениями муниципального образования «Город Саратов»
и ресурсоснабжающими организациями информации для включения в ГИС «Энергоэффективность»

Форма 1

Данные
об оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда
_____ за _____ г.
(наименование структурного подразделения) (отчетный период)

Наименование показателя	Подлежит оснащению приборами учета	Фактически оснащено приборами учета	Количество приборов учета, введенных в эксплуатацию
1	2	3	4
Количество многоквартирных домов, всего			
из них оснащено (общедомовыми) приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов:			
холодной воды			
горячей воды			
отопления			
электрической энергии			
газа			
Количество жилых домов (индивидуально-определенных зданий), всего			

1	2	3	4
из них оснащено индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов:			
холодной воды			
горячей воды			
отопления			
электрической энергии			
газа			

Подпись руководителя (заместителя руководителя)

Контактные данные исполнителя: Ф.И.О. (полностью), телефон, электронная почта

Свод данных

(в том числе по подведомственным организациям) о сложившейся практике заключения и исполнения энергосервисных договоров (контрактов), заключенных для муниципальных нужд, и объем планируемой экономии энергетических ресурсов при исполнении таких договоров (контрактов)

_____ за _____ Г.
(наименование структурного подразделения) (отчетный период)

№ п/п	Наименование энергосервисного договора, действующего в отчетном периоде (указать стороны договора)	Дата заключения энергосервисного договора и срок его действия	Стоимость реализации мероприятий, тыс. руб.	Объект договора (указать назначение, классификацию при наличии)	Мероприятие, направленное на энергосбережение и повышение энергетической эффективности*	Вид сэкономленного ресурса**	Размер экономии ресурса, указанный в договоре		Размер экономии ресурса, планируемый к достижению в результате исполнения договора за отчетный период		Размер экономии ресурса, достигнутый в результате исполнения договора в отчетном периоде	
							в натуральном выражении (тыс. куб. м, тонн, тыс. кВт/ч, Гкал)	тыс. руб.	в натуральном выражении (тыс. куб. м, тонн, тыс. кВт/ч, Гкал)	тыс. руб.	в натуральном выражении (тыс. куб. м, тонн, тыс. кВт/ч, Гкал)	тыс. руб.

Подпись руководителя (заместителя руководителя)

Контактные данные исполнителя: Ф.И.О. (полностью), телефон, электронная почта

*заполнение столбца 6 формы 2 (указать номер мероприятия):

1.	Установка светодиодного уличного и дорожного освещения
2.	Комплексная модернизация систем уличного и дорожного освещения (замена устаревших ламп на светодиодные лампы, внедрение автоматизированной системы управления освещением и др.)
3.	Установка внутреннего светодиодного освещения (внутри зданий, строений, сооружений)
4.	Комплексная модернизация систем внутреннего освещения (замена устаревших ламп на светодиодные лампы, внедрение автоматизированной системы управления освещением и др.)
5.	Установка автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО)
6.	Установка оборудования для автоматического регулирования освещения помещений в местах общего пользования (включение/выключение освещения, реагирующего на движение)
7.	Установка систем коррекции реактивной мощности
8.	Оптимизация схемы теплоснабжения (сокращение протяженности тепловых сетей с переходом от генерации большой мощности на генерацию меньшей мощности, находящуюся ближе к потребителям)
9.	Оптимизация теплогидравлических режимов существующей системы теплоснабжения
10.	Замена существующих тепловых сетей с восстановлением тепловой изоляции
11.	Установка ИТП, а также ИТП с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя
12.	Установка терморегулирующих клапанов (терморегуляторов) на отопительных приборах
13.	Теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения в подвале и (или) на чердаке
14.	Модернизация трубопроводов и арматуры системы холодного водоснабжения
15.	Установка первой ступени приготовления горячей воды за счет утилизации тепла вентиляционных выбросов
16.	Установка частотно-регулируемых приводов в лифтовом хозяйстве
17.	Установка низкоэмиссионных стекол на окна в помещениях
18.	Установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения
19.	Установка воздушных заслонок
20.	Комплексные мероприятия по теплоизоляции, герметизации ограждающих конструкций (вентилируемые фасады)
21.	Внедрение нетрадиционных (альтернативных) источников энергии (солнечные коллекторы, тепловые насосы и т.д.)

22.	Строительство новых и модернизация существующих котельных/ТЭЦ/ТЭС
23.	Внедрение эффективных электродвигателей и оптимизация систем электродвигателей
24.	Замена высоковольтных масляных выключателей на вакуумные выключатели
25.	Внедрение частотного регулирования насосов, вентиляторов и дымососов
26.	Внедрение когенерационной установки (мини-ТЭЦ)
27.	Установка системы возврата конденсата
28.	Оптимизация электропотребления в системах водоснабжения
29.	Другое (указать наименование мероприятия в столбце)

*заполнение столбца 7 формы 2 (указать номер вида ресурса):

1.	Природный газ
2.	Уголь каменный
3.	Уголь бурый
4.	Торф топливный
5.	Сланцы горючие
6.	Дрова для отопления
7.	Нефть, включая газовый конденсат
8.	Дизельное топливо
9.	Бензин
10.	Керосин
11.	Мазут топочный
12.	Нефтебитум
13.	Электрическая энергия
14.	Тепловая энергия
15.	Гидроэнергия
16.	Атомная энергия
17.	Холодная вода
18.	Горячая вода
19.	Другое (указать вид ресурса в столбце)

Количество зданий, строений и сооружений, вводимых
 в эксплуатацию в соответствии с требованиями энергетической эффективности, средние показатели энергетической
 эффективности вводимых в эксплуатацию зданий, строений и сооружений, данные о выполнении требований об оснащении
 приборами учета используемых энергетических ресурсов жилых домов, количество многоквартирных домов, вводимых в
 эксплуатацию после осуществления строительства, реконструкции или капитального ремонта, относимых к разным классам

_____ за _____ г.
 (наименование структурного подразделения) (отчетный период)

Количество зданий, строений и сооружений, вводимых в эксплуатацию, всего	В том числе:						Количество многоквартирных домов, вводимых в эксплуатацию после осуществления строительства, реконструкции или капитального ремонта, относимых к разным классам
	количество зданий, строений и сооружений, вводимых в эксплуатацию в соответствии с требованиями энергетической эффективности	количество зданий, строений и сооружений с показателями энергетической эффективности, соответствующими базовым показателям (нормируемым удельным расходам энергии)	количество зданий, строений и сооружений с удельными расходами энергии ниже базового уровня	Количество жилых домов в муниципальном образовании	Количество жилых домов с выполненными требованиями об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов в муниципальном образовании	Количество многоквартирных домов, вводимых в эксплуатацию после осуществления строительства, реконструкции или капитального ремонта, относимых к разным классам	
	A	B	C	D	E	F	G

Подпись руководителя (заместителя руководителя)
 Контактные данные исполнителя: Ф.И.О. (полностью), телефон, электронная почта

Форма 4

Данные
об объеме и структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов
на территории муниципального образования «Город Саратов»

_____ за _____ Г.
(наименование ресурсоснабжающей организации) (отчетный период)

Наименование ресурса	Единица измерения	Объем производства	Объем потребления	Объем полезного отпуска
Тепловая энергия	Гкал			
Электрическая энергия	кВт/ч			
Жидкое топливо	тонна условного топлива			
Газ	куб. м			
Вода	куб. м			
Прочие	тонна условного топлива			

Подпись руководителя (заместителя руководителя)

Контактные данные исполнителя: Ф.И.О. (полностью), телефон, электронная почта

Председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству
администрации муниципального образования «Город Саратов»

М.А. Сиденко