



ЙЫШĂНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.08.2025 467 №

13.08.2025 № 467

Шупашкар хули

г. Чебоксары

Об утверждении Положения о формировании рейтинга администраций муниципальных (городских) округов Чувашской Республики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и Методики формирования рейтинга администраций муниципальных (городских) округов Чувашской Республики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В целях обеспечения объективной оценки и повышения эффективности деятельности органов местного самоуправления в Чувашской Республике в части осуществления полномочий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в рамках реализации Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти» Кабинет Министров Чувашской Республики **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить:

Положение о формировании рейтинга администраций муниципальных (городских) округов Чувашской Республики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Положение) (приложение № 1);

Методику формирования рейтинга администраций муниципальных (городских) округов Чувашской Республики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (приложение № 2).

2. Автономному учреждению Чувашской Республики «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики ежегодно формировать рейтинг администраций муниципальных (городских) округов Чувашской Республики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее –

рейтинг) в соответствии с Положением и до 31 августа года, следующего за отчетным, направлять сформированный рейтинг в Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики.

3. Рекомендовать администрациям муниципальных и городских округов Чувашской Республики ежегодно до 1 июля года, следующего за отчетным, представлять информацию, указанную в подпунктах «б» и «в» пункта 2.4 раздела 2 Положения, в Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Председателя Кабинета Министров
Чувашской Республики — М. Поздняков



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 13.08.2025 № 467

(приложение № 1)

П О Л О Ж Е Н И Е
о формировании рейтинга администраций муниципальных
(городских) округов Чувашской Республики в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности

1. Общие положения

1.1. Положение о формировании рейтинга администраций муниципальных (городских) округов Чувашской Республики (далее также – муниципальное образование) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Положение) определяет цель, задачу, порядок и методику формирования рейтинга администраций муниципальных образований в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – рейтинг).

1.2. Целью формирования рейтинга является комплексная оценка выполнения администрациями муниципальных образований требований законодательства Российской Федерации и законодательства Чувашской Республики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

1.3. Комплексная оценка деятельности администраций муниципальных образований осуществляется с учетом результатов деятельности муниципальных учреждений Чувашской Республики, расположенных на территории муниципальных образований, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

1.4. Задачей формирования рейтинга является повышение мотивации администраций муниципальных образований к эффективной реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Порядок формирования рейтинга

2.1. Рейтинг формируется в соответствии со значениями сводного показателя энергоэффективности, рассчитываемого в отношении каждого муниципального образования на основании Методики формирования рейтинга администраций муниципальных (городских) округов Чувашской Республики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики.

2.2. Формирование рейтинга осуществляется путем ранжирования администраций муниципальных образований (присвоения мест в рейтинге) в соответ-

ствии с величиной сводного показателя энергоэффективности от большего к меньшему.

2.3. Автономное учреждение Чувашской Республики «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики обеспечивает сбор, обработку информации с последующим расчетом сводного показателя энергоэффективности в отношении каждого муниципального образования.

2.4. Источниками информации для определения значений сводного показателя энергоэффективности в отношении каждого муниципального образования являются:

- а) правовые акты муниципальных образований;
- б) опросные листы, представленные администрациями муниципальных образований по запросам автономного учреждения Чувашской Республики «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики;
- в) информация, представленная администрациями муниципальных образований в Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики в рамках подготовки в соответствии с законодательством Российской Федерации Государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации Министерством экономического развития Российской Федерации;
- г) информация из государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2.5. За достоверность информации, представляемой в рамках формирования рейтинга, несут ответственность главы муниципальных образований.

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 13.08.2025 № 467

(приложение № 2)

МЕТОДИКА
формирования рейтинга администраций муниципальных
(городских) округов Чувашской Республики в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности

I. Общие положения

Настоящая Методика разработана с целью формирования рейтинга администраций муниципальных (городских) округов Чувашской Республики (далее – муниципальные образования) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – рейтинг).

Положения настоящей Методики разработаны для оценки результатов деятельности администраций муниципальных (городских) округов Чувашской Республики, задействованных в реализации полномочий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Показатели оценки, указанные в настоящей Методике, являются отражением отдельных механизмов и инструментов региональной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Настоящая Методика используется Министерством промышленности и энергетики Чувашской Республики для анализа реализации региональной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

II. Сокращения и обозначения

В настоящей Методике используются термины и обозначения, представленные в табл. 1.

Таблица 1

Термины и обозначения

Сокращение	Термины и обозначения
1	2
АИТП	индивидуальный тепловой пункт, предусматривающий автоматическое регулирование подачи тепловой энергии в зависимости от температуры атмосферного воздуха
ГИС ЭЭ	государственная информационная система «Энергоэффективность»
МУ	муниципальное учреждение
ЖКХ	жилищно-коммунальное хозяйство
МКД	многоквартирные дома

1	2
ТЭР	топливно-энергетические ресурсы
Базовый период	год, предшествующий году составления рейтинга
ЦЭС	автономное учреждение Чувашской Республики «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики
ПЭС	программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
ЭД	декларация о потреблении энергетических ресурсов в Чувашской Республике

III. Показатели и блоки

Деятельность администраций муниципальных образований в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности оценивается по 23 показателям, сгруппированным по 5 основным блокам. Перечень показателей представлен в табл. 2.

Таблица 2

Показатели оценки деятельности администраций муниципальных образований в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ пп	Наименование блока	Наименование показателя	Код
1	2	3	4
1.	Муниципальное управление	ресурсное обеспечение муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	МУ1.1
2.	Муниципальное управление	разработка/актуализация муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	МУ1.2
3.	Муниципальное управление	назначение в администрации муниципального образования лица, ответственного за реализацию направления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	МУ1.3
4.	Муниципальные учреждения	реализация потенциала энергосервиса в муниципальных учреждениях	МУ2.1
5.	Муниципальные учреждения	реализация механизма энергосервиса в муниципальных учреждениях	МУ2.2
6.	Муниципальные учреждения	ежегодная подготовка информации о снижении объема потребления ресурсов	МУ2.3

1	2	3	4
7.	Муниципальные учреждения	ежегодная подготовка информации о реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	МУ2.4
8.	Муниципальные учреждения	заполнение ЭД	МУ2.5
9.	Муниципальные учреждения	использование энергоэффективного освещения	МУ2.6
10.	Муниципальные учреждения	оснащение автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами	МУ2.7
11.	Муниципальные учреждения	назначение в муниципальных учреждениях лиц, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	МУ2.8
12.	Муниципальные учреждения	разработка программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	МУ2.9
13.	Муниципальные учреждения	оснащение средствами коммерческого и технического учета ТЭР и воды МУ	МУ2.10
14.	Муниципальные учреждения	удельный объем потребления электрической энергии МУ	МУ2.11
15.	Муниципальные учреждения	удельный объем потребления тепловой энергии МУ	МУ2.12
16.	Муниципальные учреждения	достижение целевого уровня снижения потребления ТЭР и воды	МУ2.13
17.	Дорожное освещение	обеспечение энергоэффективным освещением дорог	Дороги1
18.	Многоквартирные дома	доля энергоэффективных мероприятий, реализуемых в рамках капитального ремонта	МКД1
19.	Многоквартирные дома	уровень оснащения МКД АИТП	МКД2
20.	Многоквартирные дома	уровень оснащения МКД общедомовыми приборами учета	МКД3
21.	Многоквартирные дома	доля МКД с присвоенным классом энергоэффективности	МКД4
22.	Многоквартирные дома	информирование граждан о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	МКД5
23.	Возобновляемые источники энергии и вторичные энерге-	доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетиче-	ВИЭ1

1	2	3	4
	тические ресурсы	ских ресурсов, производимых на территории муниципального образования	

Детальное описание показателей, включая расчетные формулы, источники данных и пояснения к сбору данных, приведено в разделе VII настоящей Методики.

IV. Нормализация показателей

Нормализация показателей в рамках рейтинга осуществляется приведением значений к единому числовому формату. В рамках рейтинга соответствующая нормализация производится путем представления значения каждого показателя для каждого муниципального образования в рамках диапазона от 0 до 100 по следующей формуле:

$$I^H = \frac{I_p - I_{\min}}{I_{\max} - I_{\min}} \times 100,$$

где:

I^H – нормализованное значение показателя;

I_p – расчетное значение показателя (определяется в соответствии с разделом VII настоящей Методики);

I_{\min} – минимальное значение показателя из табл. 3;

I_{\max} – максимальное значение показателя из табл. 3.

Максимальные и минимальные значения показателей представлены в табл. 3.

Таблица 3

Максимальные и минимальные значения рассчитанных показателей

№ пп	Наименование показателя	Код	Единица измерения	Минимальное значение (I_{\min})	Максимальное значение (I_{\max})
1	2	3	4	5	6
1.	Ресурсное обеспечение муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	МУ1.1	%	0	100
2.	Разработка/актуализация муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	МУ1.2	усл. ед.	0	1

1	2	3	4	5	6
3.	Назначение в администрации муниципального образования лица, ответственного за реализацию направления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	МУ1.3	усл. ед.	0	1
4.	Реализация потенциала энергосервиса в муниципальных учреждениях	МУ2.1	%	0	100
5.	Реализация механизма энергосервиса в муниципальных учреждениях	МУ2.2	%	0	100
6.	Ежегодная подготовка информации о снижении объема потребления ресурсов	МУ2.3	%	0	100
7.	Ежегодная подготовка информации о реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	МУ2.4	%	0	100
8.	Заполнение ЭД	МУ2.5	%	0	100
9.	Использование энергоэффективного освещения	МУ2.6	%	0	100
10.	Оснащение автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами	МУ2.7	%	0	100
11.	Назначение в муниципальных учреждениях лиц, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	МУ2.8	%	0	100
12.	Разработка программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	МУ2.9	%	0	100
13.	Оснащение средствами коммерческого и технического учета ТЭР и воды МУ	МУ2.10	%	0	100
14.	Удельный объем потребления электрической энергии МУ	МУ2.11	кВт·ч/м ²	максимальное значение среди всех муниципальных	минимальное значение среди всех муниципальных образований за

1	2	3	4	5	6
				ных образований за базовый период	базовый период
15.	Удельный объем потребления тепловой энергии МУ	МУ2.12	т усл. топлива/м ²	максимальное значение среди всех муниципальных образований за базовый период	минимальное значение среди всех муниципальных образований за базовый период
16.	Достижение целевого уровня снижения потребления ТЭР и воды	МУ2.13	%	0	100
17.	Обеспечение энергоэффективным освещением дорог	Дороги1	%	0	100
18.	Доля энергоэффективных мероприятий, реализуемых в рамках капитального ремонта	МКД1	%	минимальное значение среди всех муниципальных образований за базовый период	максимальное значение среди всех муниципальных образований за базовый период
19.	Уровень оснащения МКД АИТП	МКД2	%	0	100
20.	Уровень оснащения МКД общедомовыми приборами учета	МКД3	%	0	100
21.	Доля МКД с присвоенным классом энергоэффективности	МКД4	%	0	100
22.	Информирование граждан о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	МКД5	%	0	100

1	2	3	4	5	6
23.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	ВИЭ1	%	минимальное значение среди всех муниципальных образований за базовый период	максимальное значение среди всех муниципальных образований за базовый период

V. Весовые значения показателей и блоков

Весовые значения показателей и блоков представлены в табл. 4. Расчет производится в два этапа. На первом этапе производится вычисление значений блоков путем взвешивания нормализованных показателей через весовые значения из табл. 4. На втором этапе производится вычисление значения итогового рейтинга путем взвешивания полученных значений соответствующих блоков.

Таблица 4

Весовые значения показателей и блоков

№ пп	Наименование показателя	Код	Вес блоков и показателей для итогового расчета	Вес блоков, %	Вес показателей внутри блока, %
1	2	3	4	5	6
1.	Муниципальное управление		10	10	-
1.1.	Ресурсное обеспечение муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	МУ1.1	5	-	50
1.2.	Разработка/актуализация муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	МУ1.2	3,5	-	35

1	2	3	4	5	6
1.3.	Назначение в администрации муниципального образования лица, ответственного за реализацию направления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	МУ1.3	1,5	-	15
2.	Муниципальные учреждения		46	46	-
2.1.	Реализация потенциала энергосервиса в муниципальных учреждениях	МУ2.1	2,3	-	5
2.2.	Реализация механизма энергосервиса в муниципальных учреждениях	МУ2.2	2,3	-	5
2.3.	Ежегодная подготовка информации о снижении объема потребления ресурсов	МУ2.3	5,52	-	12
2.4.	Ежегодная подготовка информации о реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	МУ2.4	3,22	-	7
2.5.	Заполнение ЭД	МУ2.5	5,52	-	12
2.6.	Использование энергоэффективного освещения	МУ2.6	3,22	-	7
2.7.	Оснащение автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами	МУ2.7	1,84	-	4
2.8.	Назначение в муниципальных учреждениях лиц, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	МУ2.8	1,84	-	4
2.9.	Разработка программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	МУ2.9	5,52	-	12
2.10.	Оснащение средствами коммерческого и технического учета ТЭР и воды МУ	МУ2.10	5,52	-	12

1	2	3	4	5	6
2.11.	Удельный объем потребления электрической энергии МУ	МУ2.11	2,76	-	6
2.12.	Удельный объем потребления тепловой энергии МУ	МУ2.12	2,76	-	6
2.13.	Достижение целевого уровня снижения потребления ТЭР и воды	МУ2.13	3,68	-	8
3.	Дорожное освещение		7	7	-
3.1.	Обеспечение энергоэффективным освещением дорог	Дороги1	7	-	100
4.	Многоквартирные дома		30	30	-
4.1.	Доля энергоэффективных мероприятий, реализуемых в рамках капитального ремонта	МКД1	9	-	30
4.2.	Уровень оснащения МКД АИТП	МКД2	3	-	10
4.3.	Уровень оснащения МКД общедомовыми приборами учета	МКД3	5,1	-	17
4.4.	Доля МКД с присвоенным классом энергоэффективности	МКД4	6,9	-	23
4.5.	Информирование граждан о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	МКД5	6	-	20
5.	Возобновляемые источники энергии и вторичные энергетические ресурсы		7	7	-
5.1.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	ВИЭ1	7	-	100

VI. Агрегирование показателей и блоков

Расчет значения j -го блока рейтинга для администрации k -го муниципального образования (B_{jk}) производится по следующей формуле:

$$B_{jk} = \sum_{i=1}^m I_{kji}^H \times w_{ji},$$

где:

m – количество показателей внутри блока;

I_{kji}^H – рассчитанный нормализованный показатель;

w_{ji} – вес показателя i внутри блока j в соответствии с графой 6 табл. 4.

Расчет значения сводного показателя энергоэффективности для администрации k -го муниципального образования (P_k) осуществляется по следующей формуле:

$$P_k = \sum_{j=1}^5 B_{jk} \times w_j,$$

где:

j – количество блоков рейтинга;

w_j – вес блока j в соответствии с графой 5 табл. 4.

Итоговое значение сводного показателя энергоэффективности округляется до одной десятой.

VII. Определение источников данных, описание и расчет показателей

Блок «Муниципальное управление»

1. Ресурсное обеспечение муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

1.1. Код показателя – МУ1.1.

1.2. Описание показателя.

Доля фактического финансирования муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет средств местного бюджета в общем объеме средств бюджета муниципального образования, предусмотренных на соответствующий год на эти цели.

1.3. Расчетная формула.

$$МУ1.1 = \frac{C_{эф. н}}{C_{МБ н}} \times 100,$$

где:

$C_{\text{эф. п}}$ – объем фактического финансирования муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет средств местного бюджета в базовом периоде n , тыс. рублей;

$C_{\text{МБ п}}$ – объем средств бюджета муниципального образования на эти цели в базовом периоде n , тыс. рублей.

1.4. Источник получения информации.

Данные представляются администрациями муниципальных образований по запросу ЦЭС.

2. Разработка/актуализация муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2.1. Код показателя – МУ1.2.

2.2. Описание показателя.

Факт наличия разработанной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2.3. Расчетная формула.

$$\text{МУ1.2} = \begin{cases} 1, & \text{если программа утверждена и соответствует} \\ & \text{законодательству Российской Федерации;} \\ 0,5, & \text{если программа утверждена, но не соответствует} \\ & \text{законодательству Российской Федерации;} \\ 0, & \text{если программа не разработана.} \end{cases}$$

2.4. Источник получения информации.

Утвержденные (актуализированные) муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности представляются администрациями муниципальных образований в ЦЭС по запросу.

3. Назначение в администрации муниципального образования лица, ответственного за реализацию направления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3.1. Код показателя – МУ1.3.

3.2. Описание показателя.

Определяется факт назначения в администрации муниципального образования лица, ответственного за реализацию направления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и проведения обучения по данному направлению.

3.3. Расчетная формула.

$$\text{МУ1.3} = \begin{cases} 1, & \text{если ответственный назначен и прошел обучение;} \\ 0,5, & \text{если ответственный назначен, но не прошел обучение;} \\ 0, & \text{если ответственный не назначен.} \end{cases}$$

3.4. Источник получения информации.

Данные представляются администрациями муниципальных образований по запросу ЦЭС. Факт назначения и обучения подтверждается соответствующими документами.

Блок «Муниципальные учреждения»

1. Реализация потенциала энергосервиса в муниципальных учреждениях.

1.1. Код показателя – МУ2.1.

1.2. Описание показателя.

Доля муниципальных учреждений, имеющих потенциал для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, разместивших заявки на участие в конкурсных процедурах по заключению энергосервисных контрактов, в базовом периоде n .

1.3. Расчетная формула.

$$\text{МУ2.1} = \frac{N_{p. n}}{N_{\text{эс. } n}} \times 100,$$

где:

$N_{p. n}$ – количество муниципальных учреждений в муниципальном образовании, разместивших заявки на участие в конкурсных процедурах по заключению энергосервисных контрактов, в базовом периоде n независимо от их результатов;

$N_{\text{эс. } n}$ – общее количество муниципальных учреждений в муниципальном образовании, имеющих потенциал для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с использованием механизма энергосервиса, в базовом периоде n .

1.4. Источник получения информации.

Данные по величине $N_{p. n}$ представляются администрациями муниципальных образований по запросу ЦЭС.

Величина $N_{\text{эс. } n}$ определяется ежегодно на основании списка муниципальных учреждений, который готовит ЦЭС по согласованию с администрациями муниципальных образований и публикуется на сайте ЦЭС в разрезе муниципальных образований.

2. Реализация механизма энергосервиса в муниципальных учреждениях.

2.1. Код показателя – МУ2.2.

2.2. Описание показателя.

Доля муниципальных учреждений, имеющих потенциал для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, заключивших энергосервисный контракт, в базовом периоде n .

2.3. Расчетная формула.

$$\text{МУ2.2} = \frac{N_{з. n}}{N_{\text{эс. } n}} \times 100,$$

где:

$N_{з. n}$ – количество муниципальных учреждений в муниципальном образовании, заключивших энергосервисный контракт, в базовом периоде n ;

$N_{эс. n}$ – общее количество муниципальных учреждений в муниципальном образовании, имеющих потенциал для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с использованием механизма энергосервиса, в базовом периоде n .

2.4. Источник получения информации.

Данные по величине $N_{з. n}$ представляются администрациями муниципальных образований по запросу ЦЭС.

Величина $N_{эс. n}$ определяется ежегодно на основании списка муниципальных учреждений, который готовит ЦЭС по согласованию с администрациями муниципальных образований и публикуется на сайте ЦЭС в разрезе муниципальных образований.

3. Ежегодная подготовка информации о снижении объема потребления ресурсов.

3.1. Код показателя – МУ2.3.

3.2. Описание показателя.

Доля муниципальных учреждений, подготовивших информацию о ежегодном снижении объема потребления ресурсов в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 июля 2021 г. № 419 «Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 августа 2021 г., регистрационный № 64667) (далее – приказ № 419), в общем количестве муниципальных учреждений.

3.3. Расчетная формула.

$$\text{МУ2.3} = \frac{N_{п. n}}{N_{му. n}} \times 100,$$

где:

$N_{п. n}$ – количество муниципальных учреждений, подготовивших информацию о ежегодном снижении объема потребления ресурсов в соответствии с приказом № 419, в базовом периоде n ;

$N_{му. n}$ – общее количество муниципальных учреждений в муниципальном образовании в базовом периоде n .

3.4. Источник получения информации.

Данные по величине $N_{п. n}$ представляются администрациями муниципальных образований по запросу ЦЭС с приложением отчетов по каждому МУ в электронном виде.

Величина $N_{му. n}$ определяется ЦЭС на основании данных из системы ГИС ЭЭ.

4. Ежегодная подготовка информации о реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

4.1. Код показателя – МУ2.4.

4.2. Описание показателя.

Доля муниципальных учреждений, подготовивших отчеты об исполнении программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 4 августа 2014 г., регистрационный № 33449) (далее – приказ № 398), в общем количестве муниципальных учреждений в муниципальном образовании.

4.3. Расчетная формула.

$$МУ2.4 = \frac{N_{отч. n}}{N_{МУ n}} \times 100,$$

где:

$N_{отч. n}$ – количество муниципальных учреждений в муниципальном образовании, подготовивших отчет в базовом периоде n ;

$N_{МУ. n}$ – общее количество муниципальных учреждений в муниципальном образовании в базовом периоде n .

4.4. Источник получения информации.

Данные по величине $N_{отч. n}$ представляются администрациями муниципальных образований по запросу ЦЭС с приложением отчетов, разработанных в соответствии с приказом № 398, по каждому МУ в электронном виде.

Величина $N_{МУ n}$ определяется ЦЭС на основании данных из системы ГИС ЭЭ.

5. Заполнение ЭД.

5.1. Код показателя – МУ2.5.

5.2. Описание показателя.

Доля муниципальных учреждений, заполнивших и подписавших в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28 октября 2019 г. № 707 «Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 февраля 2020 г., регистрационный № 57630) (далее – приказ № 707) энергетические декларации в системе ГИС «Энергоэффективность» в установленные сроки, в общем количестве муниципальных учреждений в муниципальном образовании.

5.3. Расчетная формула.

$$МУ2.5 = \frac{N_{ЭД n}}{N_{МУ n}} \times 100,$$

где:

$N_{ЭД n}$ – количество муниципальных учреждений, заполнивших ЭД в системе ГИС ЭЭ, в базовом периоде n ;

$N_{МУ\ n}$ – общее количество муниципальных учреждений в муниципальном образовании в базовом периоде n .

5.4. Источник получения информации.

Данные по величине $N_{ЭД\ n}$ получаютсЯ ЦЭС из ГИС ЭЭ.

Величина $N_{МУ\ n}$ определяется ЦЭС на основании данных из системы ГИС ЭЭ.

6. Использование энергоэффективного освещения.

6.1. Код показателя – МУ2.6.

6.2. Описание показателя.

Доля энергоэффективного освещения в муниципальных учреждениях в общем количестве установленных источников света.

6.3. Расчетная формула.

$$МУ2.6 = \frac{N_{эф. ламп\ n}}{N_{ламп\ n}} \times 100,$$

где:

$N_{эф. ламп\ n}$ – количество энергоэффективных ламп, установленных в муниципальных учреждениях, на конец базового периода n ;

$N_{ламп\ n}$ – общее количество установленных в муниципальных учреждениях ламп на конец базового периода n .

6.4. Источник получения информации.

Значения $N_{ламп\ n}$, $N_{эф. ламп\ n}$ рассчитываютсЯ ЦЭС на основании заполненных опросных листов по каждому муниципальному учреждению, представленных администрациями муниципальных образований по запросу ЦЭС.

7. Оснащение автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами.

7.1. Код показателя – МУ2.7.

7.2. Описание показателя.

Доля зданий МУ с централизованной системой отопления, оборудованных АИТП, в общем количестве зданий МУ, имеющих возможность оснащения АИТП.

7.3. Расчетная формула.

$$МУ2.7 = \frac{N_{АИТП\ n}}{N_{зд.\ n}} \times 100,$$

где:

$N_{АИТП\ n}$ – количество зданий МУ, оборудованных АИТП, на конец базового периода n . В случае если несколько зданий используют 1 АИТП, то в показателе указываютсЯ все здания;

$N_{зд.\ n}$ – общее количество зданий МУ, имеющих возможность оснащения АИТП, в базовом периоде n .

7.4. Источник получения информации.

Данные по величинам $N_{\text{БУ } n}$ и $N_{\text{АИТП } n}$ получаютсЯ ЦЭС из ГИС ЭЭ на основании данных по каждому объекту из подпункта 9.7 пункта 9 приложения № 2 к приказу № 707.

8. Назначение в муниципальных учреждениях лиц, ответственных за реализацию направления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

8.1. Код показателя – МУ2.8.

8.2. Описание показателя.

Доля муниципальных учреждений, в которых имеется лицо, ответственное за реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, прошедшее обучение, в общем количестве муниципальных учреждений в муниципальном образовании.

8.3. Расчетная формула.

$$\text{МУ2.8} = \frac{N_{\text{об. } n}}{N_{\text{МУ } n}} \times 100,$$

где:

$N_{\text{об. } n}$ – количество муниципальных учреждений в муниципальном образовании, в которых имеется лицо, ответственное за реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, прошедшее обучение, по состоянию на конец базового периода n ;

$N_{\text{МУ } n}$ – общее количество муниципальных учреждений в муниципальном образовании в базовом периоде n .

8.4. Источник получения информации.

Данные по величине $N_{\text{об. } n}$ получаютсЯ ЦЭС из ГИС ЭЭ на основании информации, предусмотренной пунктом 6 приложения № 2 к приказу № 707 по каждому муниципальному учреждению.

Величина $N_{\text{МУ } n}$ определяется ЦЭС на основании данных из системы ГИС ЭЭ.

9. Разработка программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

9.1. Код показателя – МУ2.9.

9.2. Описание показателя.

Доля муниципальных учреждений, в которых разработана ПЭС в соответствии с законодательством Российской Федерации, в общем количестве муниципальных учреждений в муниципальном образовании.

9.3. Расчетная формула.

$$\text{МУ2.9} = \frac{N_{\text{ПЭС } n}}{N_{\text{МУ } n}} \times 100,$$

где:

$N_{\text{ПЭС } n}$ – количество муниципальных учреждений в муниципальном образовании, имеющих разработанную в соответствии с законодательством Российской Федерации программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в базовом периоде n ;

$N_{МУ\ n}$ – общее количество муниципальных учреждений в муниципальном образовании в базовом периоде n .

9.4. Источник получения информации.

Данные по величине $N_{ПЭС\ n}$ представляются администрациями муниципальных образований по запросу ЦЭС с приложением разработанных ПЭС по каждому МУ в электронном виде.

Величина $N_{МУ\ n}$ определяется ЦЭС на основании данных из системы ГИС ЭЭ.

10. Оснащение средствами коммерческого и технического учета ТЭР и воды МУ.

10.1. Код показателя – МУ2.10.

10.2. Описание показателя.

Доля оснащённости приборами учета ТЭР и воды (коммерческий и технический учет) в общем количестве вводов ТЭР и воды на всех объектах МУ.

10.3. Расчетная формула.

$$МУ2.10 = \frac{N_{СУ\ n}}{N_{ВВОД\ n}} \times 100,$$

где:

$N_{СУ\ n}$ – количество коммерческих и технических средств учета на всех объектах МУ в базовом периоде n ;

$N_{ВВОД\ n}$ – общее количество вводов ТЭР и воды на всех объектах МУ в базовом периоде n .

10.4. Источник получения информации.

Значения $N_{СУ\ n}$, $N_{ВВОД\ n}$ рассчитываются ЦЭС на основании заполненных опросных листов по каждому муниципальному учреждению и объектам, представленных администрациями муниципальных образований по запросу ЦЭС.

11. Удельный объем потребления электрической энергии МУ.

11.1. Код показателя – МУ2.11.

11.2. Описание показателя.

Удельное потребление электрической энергии МУ, за исключением потребления электрической энергии на цели отопления, вентиляции, на 1 квадратный метр полезной площади.

11.3. Расчетная формула.

$$МУ2.11 = \frac{W_{общее\ n} - W_{отоп.\ n}}{S_{пол.\ n}},$$

где:

$W_{общее\ n}$ – общее потребление электрической энергии всеми муниципальными учреждениями в базовом периоде n , кВт·ч;

$W_{отоп.\ n}$ – общий объем потребления электрической энергии на цели отопления, вентиляции всеми муниципальными учреждениями в базовом периоде n , кВт·ч;

$S_{\text{пол. } n}$ – полезная площадь всех муниципальных учреждений в базовом периоде n , м^2 .

11.4. Источник получения информации.

Значение $W_{\text{общее } n}$ определяется ЦЭС из ГИС ЭЭ на основании данных по каждому объекту, предусмотренных подпунктом 12.1 пункта 12 приложения № 2 к приказу № 707.

Значение $W_{\text{отоп. } n}$ определяется ЦЭС из ГИС ЭЭ на основании данных по каждому объекту, предусмотренных подпунктом 12.2 пункта 12 приложения № 2 к приказу № 707.

Значение $S_{\text{пол. } n}$ определяется ЦЭС из ГИС ЭЭ на основании данных по каждому объекту, предусмотренных подпунктом 4.5 пункта 4 приложения № 2 к приказу № 707.

12. Удельный объем потребления тепловой энергии МУ.

12.1. Код показателя – МУ2.12.

12.2. Описание показателя.

Удельное потребление тепловой энергии МУ на отопление, вентиляцию в сопоставимых условиях относительно ГСОП в размерности $\frac{\text{Вт}\cdot\text{ч}}{\text{м}^2 \times \text{С} \times \text{сут}}$.

12.3. Расчетная формула.

$$\text{МУ2.12} = \frac{Q \times 0,1486 + V \times 1,154}{S_{\text{пол. } n} \times \text{ГСОП}} \times 8,13 \times 10^6,$$

где:

Q – суммарное потребление тепловой энергии МУ на цели отопления, вентиляции, Гкал;

V – суммарное потребление природного газа МУ на цели отопления, вентиляции, тыс. м^3 ;

0,1486 и 1,154 – переводные коэффициенты из Гкал и тыс. м^3 в тонны условного топлива в соответствии с таблицей П5-1 приложения 5 к методическим рекомендациям по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 г. № 425 (далее – приказ № 425);

ГСОП – градусо-сутки отопительного периода за базовый период n , определяемые в соответствии с приказом № 425;

$8,13 \times 10^6$ – коэффициент пересчета из тонн условного топлива в $\text{Вт}\cdot\text{ч}$;

$S_{\text{пол. } n}$ – полезная площадь всех муниципальных учреждений в базовом периоде n .

12.4. Источник получения информации.

Значение Q определяется ЦЭС из ГИС ЭЭ на основании данных по каждому объекту, предусмотренных подпунктом 12.1 пункта 12 приложения № 2 к приказу № 707.

Значение V определяется ЦЭС из ГИС ЭЭ на основании данных по каждому объекту, предусмотренных подпунктом 12.1 и 12.2 пункта 12 приложения № 2 к приказу № 707.

Значение $S_{\text{пол.п}}$ определяется ЦЭС из ГИС ЭЭ на основании данных по каждому объекту, предусмотренных подпунктом 4.5 пункта 4 приложения № 2 к приказу № 707.

13. Достижение целевого уровня снижения потребления ТЭР и воды.

13.1. Код показателя – МУ2.13.

13.2. Описание показателя.

Доля показателей, достигнутых за базовый период n , в общем количестве показателей, установленных для каждого объекта в соответствии с приказом № 419.

13.3. Расчетная формула.

$$\text{МУ2.13} = \frac{N_{\text{дост. п}}}{N_{\text{установ. п}}} \times 100,$$

где:

$N_{\text{дост. п}}$ – количество показателей целевого уровня снижения потребления ТЭР и воды, достигнутых на конец базового периода n , в случае, если они были ранее установлены;

$N_{\text{установ. п}}$ – количество показателей целевого уровня снижения потребления ТЭР и воды, установленных в том числе для разработки программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в базовом периоде n .

13.4. Источник получения информации.

Величина $N_{\text{дост. п}}$ рассчитывается ЦЭС на основании заполненных опросных листов по каждому муниципальному учреждению, представленных администрациями муниципальных образований по запросу ЦЭС, и электронных копий заполненных отчетных форм, приведенных в приложении к приказу № 419.

Величина $N_{\text{установ. п}}$ определяется ЦЭС на основании ранее установленных для муниципальных учреждений целевых уровней снижения потребления энергоресурсов и воды.

Блок «Дорожное освещение»

1. Обеспечение энергоэффективным освещением дорог.

1.1. Код показателя – Дороги 1.

1.2. Описание показателя.

Доля установленных светодиодных светильников в общем количестве ламп уличного и дорожного освещения.

1.3. Расчетная формула.

$$\text{Дороги 1} = \frac{N_{\text{ул. эф. п}}}{N_{\text{ул. общее п}}} \times 100,$$

где:

$N_{\text{ул. эф. п}}$ – число энергоэффективных ламп уличного и дорожного освещения, действующих на конец базового периода n ;

$N_{\text{ул. общее } n}$ – общее число ламп уличного и дорожного освещения, действующих на конец базового периода n .

1.4. Источник получения информации.

Данные по величинам $N_{\text{ул. эф. } n}$, $N_{\text{ул. общее } n}$ представляются администрациями муниципальных образований по запросу ЦЭС.

Блок «Множквартирные дома»

1. Доля энергоэффективных мероприятий, реализуемых в рамках капитального ремонта.

1.1. Код показателя – МКД 1.

1.2. Описание показателя.

Доля затрат на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в общих затратах на капитальный ремонт.

1.3. Расчетная формула.

$$\text{МКД1} = \frac{C_{\text{КР эф. } n}}{C_{\text{КР общее } n}} \times 100,$$

где:

$C_{\text{КР эф. } n}$ – годовой объем финансирования мероприятий, реализуемых в рамках капитального ремонта многоквартирных домов, за базовый период n в части энергоэффективных мероприятий в соответствии с перечнем, утвержденным постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 сентября 2011 г. № 377 «Об утверждении перечня обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, расположенном на территории Чувашской Республики», тыс. рублей;

$C_{\text{КР общее } n}$ – совокупный годовой объем финансирования мероприятий, реализуемых в рамках капитального ремонта многоквартирных домов, за базовый период n , тыс. рублей.

1.4. Источник получения информации.

Данные по величинам $C_{\text{КР эф. } n}$, $C_{\text{КР общее } n}$ представляются администрациями муниципальных образований по запросу ЦЭС.

2. Уровень оснащения МКД АИТП.

2.1. Код показателя – МКД 2.

2.2. Описание показателя.

Доля МКД с централизованной системой отопления, оснащенных АИТП, в общем количестве МКД, имеющих возможность оснащения АИТП.

2.3. Расчетная формула.

$$\text{МКД2} = \frac{N_{\text{МКД АИТП } n}}{N_{\text{МКД отоп. } n}} \times 100,$$

где:

$N_{\text{МКД АИТП } n}$ – число многоквартирных домов, оснащенных АИТП, на конец базового периода n ;

$N_{\text{МКД отоп. } n}$ – число многоквартирных домов, подключенных к централизованной системе теплоснабжения, на конец базового периода n .

2.4. Источник получения информации.

Данные по величинам $N_{\text{МКД. АИТП } n}$, $N_{\text{МКД. отоп. } n}$ представляются администрациями муниципальных образований по запросу ЦЭС.

3. Уровень оснащения МКД общедомовыми приборами учета.

3.1. Код показателя – МКД 3.

3.2. Описание показателя.

Доля оснащённости МКД общедомовыми приборами учета ТЭР и воды в общем количестве домов, в которых имеется потребность в оснащении общедомовыми приборами учета потребления ТЭР и воды.

3.3. Расчетная формула.

$$\text{МКД 3} = \frac{N_{\text{МКД оснащ. } n}}{N_{\text{МКД потреб. } n} + N_{\text{МКД оснащ. } n}} \times 100,$$

где:

$N_{\text{МКД оснащ. } n}$ – число многоквартирных домов, фактически оснащенных общедомовыми приборами учета потребления ТЭР и воды, на конец базового периода n . Вычисляется по следующей формуле:

$$N_{\text{МКД оснащ. } n} = N_{\text{МКД оснащ. ЭЭ } n} + N_{\text{МКД оснащ. ТЭ } n} + \\ + N_{\text{МКД оснащ. ХВС } n} + N_{\text{МКД оснащ. ГВС } n} + N_{\text{МКД оснащ. газ. } n};$$

$N_{\text{МКД. потреб. } n}$ – число многоквартирных домов, в которых имеется потребность в оснащении общедомовыми приборами учета потребления ТЭР и воды и в которых не установлены соответствующие приборы учета, на конец базового периода n . Вычисляется по следующей формуле:

$$N_{\text{МКД потреб. } n} = N_{\text{МКД потреб. ЭЭ } n} + N_{\text{МКД потреб. ТЭ } n} + \\ + N_{\text{МКД потреб. ХВС } n} + N_{\text{МКД потреб. ГВС } n} + N_{\text{МКД потреб. газ. } n};$$

$N_{\text{МКД оснащ. ЭЭ } n}$, $N_{\text{МКД оснащ. ТЭ } n}$, $N_{\text{МКД оснащ. ХВС } n}$, $N_{\text{МКД оснащ. ГВС } n}$, $N_{\text{МКД оснащ. газ. } n}$ – соответственно число многоквартирных домов, фактически оснащенных приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, холодной воды, горячей воды, природного газа, на конец базового периода n . Получившееся значение может превышать общее количество МКД, так как количество потребляемых видов ТЭР и воды для одного МКД превышает один вид;

$N_{\text{МКД потреб. ЭЭ } n}$, $N_{\text{МКД потреб. ТЭ } n}$, $N_{\text{МКД потреб. ХВС } n}$, $N_{\text{МКД потреб. ГВС } n}$, $N_{\text{МКД потреб. газ. } n}$ – соответственно число многоквартирных домов, в которых имеется потребность в оснащении общедомовыми приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, холодной воды, горячей воды, природного газа, на конец базового периода n .

3.4. Источник получения информации.

Данные по величинам $N_{\text{МКД оснащ. ЭЭ } n}$, $N_{\text{МКД оснащ. ТЭ } n}$, $N_{\text{МКД оснащ. ХВС } n}$, $N_{\text{МКД оснащ. ГВС } n}$, $N_{\text{МКД оснащ. газ } n}$, $N_{\text{МКД потреб. ЭЭ } n}$, $N_{\text{МКД потреб. ТЭ } n}$, $N_{\text{МКД потреб. ХВС } n}$, $N_{\text{МКД потреб. ГВС } n}$, $N_{\text{МКД потреб. газ. } n}$ представляются администрациями муниципальных образований по запросу ЦЭС.

4. Доля МКД с присвоенным классом энергоэффективности.

4.1. Код показателя – МКД 4.

4.2. Описание показателя.

Количество МКД с присвоенным классом энергоэффективности в общем количестве МКД.

4.3. Расчетная формула.

$$\text{МКД4} = \frac{N_{\text{МКД класс } n}}{N_{\text{МКД } n}} \times 100,$$

где:

$N_{\text{МКД класс } n}$ – число многоквартирных домов, которым присвоен класс энергетической эффективности, на конец базового периода n ;

$N_{\text{МКД } n}$ – общее число многоквартирных домов в базовом периоде n .

4.4. Источник получения информации.

Данные по величинам $N_{\text{МКД класс } n}$, $N_{\text{МКД } n}$ представляются администрациями муниципальных образований по запросу ЦЭС.

5. Информирование граждан о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

5.1. Код показателя – МКД 5.

5.2. Описание показателя.

Количество домов, в отношении которых проведены мероприятия по информированию граждан в соответствии со статьей 12 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» (далее – Федеральный закон № 261), в общем количестве МКД.

5.3. Расчетная формула.

$$\text{МКД5} = \frac{N_{\text{МКД инф. } n}}{N_{\text{МКД } n}} \times 100,$$

где:

$N_{\text{МКД инф. } n}$ – число многоквартирных домов, в отношении которых были осуществлены мероприятия по информированию граждан в соответствии со статьей 12 Федерального закона № 261, в базовом периоде n ;

$N_{\text{МКД } n}$ – общее число многоквартирных домов.

5.4. Источник получения информации.

Данные по величинам $N_{\text{МКД инф. } n}$, $N_{\text{МКД } n}$ представляются администрациями муниципальных образований по запросу ЦЭС.

Блок «Возобновляемые источники энергии и вторичные энергетические ресурсы»

1. Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования.

1.1. Код показателя – ВИЭ 1.

1.2. Описание показателя.

Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования, за исключением объемов электрической энергии, производимой Чебоксарской ГЭС, для формирования рейтинга администраций муниципальных образований в сопоставимых условиях.

1.3. Расчетная формула.

$$\text{ВИЭ1} = \frac{T_{\text{ВИЭ } n}}{T_{\text{общее } n}} \times 100,$$

где:

$T_{\text{ВИЭ } n}$ – годовой объем энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в базовом периоде n , т усл. топлива;

$T_{\text{общее } n}$ – годовой объем энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования, т усл. топлива.

1.4. Источник получения информации.

Данные по величинам $T_{\text{ВИЭ } n}$, $T_{\text{общее } n}$ представляются администрациями муниципальных образований по запросу ЦЭС из фактических топливно-энергетических балансов за базовый период n .