

ПОРЯДОК
коригування визначення та розрахунку результату здійснення
енергосервісу в разі виникнення протягом строку дії договору змін у
конструкції або площі, порядку або режимі роботи об'єкта
енергосервісу

Коригування визначення рівня споживання теплової енергії для розрахунку результату
здійснення енергосервісу

1. У разі виникнення протягом строку дії договору змін у конструкції або площі, порядку або режимі роботи об'єкта енергосервісу для коригування рівня споживання теплової енергії з метою розрахунку результату здійснення енергосервісу замовником та виконавцем за договором враховуються такі чинники:

зміна кліматичних умов;
зміна режиму роботи об'єкта енергосервісу;
зміна призначення приміщення (приміщень) об'єкта енергосервісу (далі - приміщення).

2. Для коригування визначення рівня споживання теплової енергії об'єктів енергосервісу, що підключені до системи централізованого тепlopостачання, у розрахунковому періоді застосовується поправочний коефіцієнт K_t^i , що відображає вплив зміни кліматичних умов на рівень споживання теплової енергії у розрахунковому періоді.

Поправочний коефіцієнт K_t^i обчислюється за такою формулою:

$$K_t^i = D_1^i \times k_t^i + (1 - D_1^i),$$

де D_1^i - частка рівня споживання теплової енергії на цілі опалення та вентиляції в обсязі споживання теплової енергії за розрахунковий період;

k_t^i - коефіцієнт, що відображає вплив зміни кліматичних умов на рівень споживання теплової енергії на цілі опалення та вентиляції у розрахунковому періоді. Такий коефіцієнт обчислюється на основі фактичних даних про тривалість опалювального періоду за розрахунковий період, середню температуру внутрішнього повітря опалювальних приміщень за опалювальний період у розрахунковому періоді та фактичних даних про середньодобову температуру зовнішнього повітря за опалювальний період у розрахунковому періоді.

Поправочний коефіцієнт k_t^i обчислюється за такою формулою:

$$k_t^i = k_{t1}^i \times k_{t2}^i,$$

де k_{t1}^i - коефіцієнт, що відображає вплив зміни тривалості опалювального періоду, та обчислюється за такою формулою:

$$k_{t1}^i = \frac{n_{\text{баз}}}{n_i},$$

де $n_{\text{баз}}$ - середня фактична тривалість опалювального періоду за три роки, за які визначався базовий рівень споживання (діб);

n_i - фактична тривалість опалювального періоду за розрахунковий період (діб);

k_{t2}^i - коефіцієнт, що відображає зміну середньодобової температури зовнішнього повітря в опалювальний період. Такий коефіцієнт обчислюється за такою формулою:

$$k_{t2}^i = \frac{t_{\text{вн}} - t_{\text{зовн}}^{\text{баз}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{зовн}}^i},$$

де $t_{\text{вн}}$ - середньозважена за обсягом розрахункова температура внутрішнього повітря опалювальних приміщень за опалювальний період (°C). Значення $t_{\text{вн}}$ береться за мінімальне з допустимих показників температур, наведених у ДБН-В.2.6-31:2006 і санітарних нормах на відповідні будівлі об'єкта енергосервісу;

$t_{\text{зовн}}^{\text{баз}}$ - середньодобова температура зовнішнього повітря за опалювальний період за три роки, за які визначався базовий рівень споживання (°C);

$t_{\text{зовн}}^i$ - середньодобова температура зовнішнього повітря за опалювальний період у розрахунковому періоді (°C).

3. У разі коли на рівень споживання теплової енергії об'єктів енергосервісу, що підключені до систем централізованого тепlopостачання, у розрахунковому періоді вплинула зміна режиму роботи, для коригування визначення рівня споживання теплової енергії у розрахунковому періоді застосовується поправочний коефіцієнт $K_{t,r}^i$, що відображає вплив зміни кліматичних умов та режиму роботи об'єкта енергосервісу на рівень споживання теплової енергії у розрахунковому періоді.

Поправочний коефіцієнт $K_{t,r}$ обчислюється за такою формулою:

$$K_{t,r}^i = D_1^i \times k_t^i + (1 - D_1^i) \times k_r^i,$$

де D_1^i - частка рівня споживання теплової енергії на цілі опалення та вентиляції в обсязі споживання теплової енергії у розрахунковий період;

k_t^i - коефіцієнт, що обчислюється за формулою, визначеною у пункті 2 цього Порядку;

k_r^i - коефіцієнт, що відображає вплив режиму роботи об'єктів енергосервісу на рівень споживання теплової енергії на інші крім опалення і вентиляції цілі, у розрахунковому періоді обчислюється за такою формулою:

$$k_r^i = \frac{h_{\text{баз}}}{h_i},$$

де $h_{\text{баз}}$ - середня фактична тривалість часу, що відповідає затвердженому графіку (режиму) роботи об'єктів енергосервісу за три роки, за які визначався базовий рівень споживання (годин);

h_i - тривалість часу, що відповідає затвердженому графіку (режиму) роботи об'єктів енергосервісу у розрахунковому періоді (годин).

4. Якщо у випадках, зазначених у пунктах 2 або 3 цього Порядку, на об'єктах енергосервісу в розрахунковому періоді відбулася зміна призначення приміщення, для коригування визначення рівня споживання теплової енергії у розрахунковому періоді застосовується поправочний коефіцієнт K_f^i , що відображає зміну призначення приміщення і враховує для випадку, зазначеного у пункті 2 цього Порядку, вплив зміни кліматичних умов на рівень споживання теплової енергії у розрахунковому періоді, а для випадку, зазначеного у пункті 3 цього Порядку, - вплив зміни кліматичних умов та режиму роботи на рівень споживання теплової енергії у розрахунковому періоді.

Поправочний коефіцієнт K_f^i для випадків, зазначених у пункті 2 або 3 цього Порядку, обчислюється відповідно за такими формулами:

$$K_f^i = \frac{S_f \times K_{t,f}^i + (S - S_f) \times K_t^i}{S} \quad \text{або} \quad K_f^i = \frac{S_f \times K_{t,r,f}^i + (S - S_f) \times K_{t,r}^i}{S}$$

де S_f - площа опалювального приміщення об'єкта, призначення якого змінюється за розрахунковий період (кв. метрів);

$K_{t,f}^i$ - поправочний коефіцієнт, що відображає вплив зміни кліматичних умов на рівень споживання теплової енергії у розрахунковому періоді, який застосовується до площі опалювального приміщення, призначення якого змінюється за розрахунковий період. Такий коефіцієнт для параметрів, що відповідають опалювальному приміщенню, призначення якого змінюється за розрахунковий період, обчислюється за формулою, визначеною у пункті 2 цього Порядку для поправочного коефіцієнта K_t^i ;

$K_{t,r,f}^i$ - поправочний коефіцієнт, що відображає вплив зміни кліматичних умов та режиму роботи об'єктів енергосервісу на рівень споживання теплової енергії у розрахунковому періоді, який застосовується до площі опалювального приміщення, призначення якого змінюється за розрахунковий період. Такий коефіцієнт для параметрів, що відповідають опалювальному приміщенню, призначення якого змінюється за розрахунковий період, обчислюється за формулою, визначеною у пункті 3 цього Порядку для поправочного коефіцієнта $K_{t,r}^i$;

S - загальна площа опалювальних приміщень (кв. метрів);

K_t^i - поправочний коефіцієнт, що обчислюється за формулою, визначеною у пункті 2 цього Порядку;

$K_{t,r}^i$ - поправочний коефіцієнт, що обчислюється за формулою, визначеною у пункті 3 цього Порядку.

5. У разі коли на об'єктах замовника в опалювальному приміщенні, призначення якого змінюється за розрахунковий період, є роздільний облік споживання теплової енергії за розрахунковий період, поправочний коефіцієнт K_f^i для випадків, зазначених у пунктах 2 або 3 цього Порядку, обчислюється відповідно за такими формулами:

$$K_f^i = D_f \times K_{t,f}^i + (1 - D_f) \times K_t^i \quad \text{або} \quad K_f^i = D_f \times K_{t,r,f}^i + (1 - D_f) \times K_{t,r}^i,$$

де D_f - частка обсягу споживання теплової енергії за розрахунковий період в опалювальному приміщенні, призначення якого змінюється за розрахунковий період;

$K_{t,f}^i$ - поправочний коефіцієнт, що відображає вплив зміни кліматичних умов на рівень споживання теплової енергії у розрахунковому періоді, який застосовується до частки обсягу споживання теплової енергії за розрахунковий період в опалювальному приміщенні об'єкта енергосервісу, призначення якого змінюється за розрахунковий період. Такий коефіцієнт для параметрів, що відповідають опалювальному приміщенню, призначення якого змінюється за розрахунковий період, обчислюється за формулою, визначеною у пункті 2 цього Порядку для поправочного коефіцієнта K_t^i ;

$K_{t,r,f}^i$ - поправочний коефіцієнт, що відображає вплив зміни кліматичних умов та режиму роботи об'єктів енергосервісу на рівень споживання теплової енергії у розрахунковому періоді, який застосовується до частки обсягу споживання теплової енергії за розрахунковий період в опалювальному приміщенні, призначення якого змінюється за розрахунковий період. Такий коефіцієнт для параметрів, що відповідають опалювальному приміщенню, призначення якого змінюється за розрахунковий період, обчислюється за формулою, визначеною у пункті 3 цього Порядку для поправочного коефіцієнта $K_{t,r}^i$;

K_t^i - поправочний коефіцієнт, що обчислюється за формулою, визначеною у пункті 2 цього Порядку;

$K_{t,r}^i$ - поправочний коефіцієнт, що обчислюється за формулою, визначеною у пункті 3 цього Порядку.

Коригування визначення рівня споживання електричної енергії для розрахунку результату здійснення енергосервісу

6. Для коригування визначення рівня споживання електричної енергії у розрахунковому періоді для розрахунку результату здійснення енергосервісу замовником та виконавцем за договором враховуються такі чинники:

- зміна складу, кількості або потужності енергоспоживчого обладнання;
- зміна режиму роботи об'єкта енергосервісу;
- зміна кліматичних умов;
- зміна призначення приміщення.

7. Для коригування визначення рівня споживання електричної енергії з урахуванням зміни складу, кількості або потужності енергоспоживчого обладнання рівень споживання електричної енергії у розрахунковому періоді повинен бути:

зменшений на величину зростання рівня споживання електричної енергії у розрахунковому періоді, що спричинено зміною складу, кількості або потужності енергоспоживчого обладнання у розрахунковому періоді порівняно із періодом базового рівня споживання;

збільшений на величину зниження рівня споживання електричної енергії у розрахунковому періоді, що спричинено зміною складу, кількості або потужності енергоспоживчого обладнання у розрахунковому періоді порівняно з періодом базового рівня споживання;

Величина зростання рівня споживання електричної енергії у розрахунковому періоді визначається виходячи із зазначених у паспортних даних потужностей енергоспоживчого обладнання, що введено в експлуатацію за період між періодом, за який визначався базовий рівень споживання, і розрахунковим періодом, та оціночної інтенсивності (кількість годин) використання відповідного енергоспоживчого обладнання за розрахунковий період.

Величина зниження рівня споживання електричної енергії визначається виходячи із зазначених у паспортних даних потужностей енергоспоживчого обладнання, що

виведено з експлуатації за період між періодом, за який визначався базовий рівень споживання, і розрахунковим періодом, та оціночної інтенсивності (кількість годин) використання відповідного енергоспоживчого обладнання за розрахунковий період. Величина оціночної інтенсивності (кількість годин) використання відповідного енергоспоживчого обладнання за розрахунковий період не повинна бути меншою ніж середня фактична інтенсивність (кількість годин) використання всього енергоспоживчого обладнання за період, за який визначався базовий рівень споживання, і визначається як відношення величини обсягу споживання електричної енергії до потужності всього енергоспоживчого обладнання, що зазначено в паспортних даних, у зазначеному періоді.

8. У разі коли на рівень споживання електричної енергії у розрахунковому періоді вплинула зміна режиму роботи об'єктів енергосервісу, для коригування визначення рівня споживання електричної енергії у розрахунковому періоді, якщо на рівень споживання електричної енергії у розрахунковому періоді вплинула зміна складу, кількості або потужності енергоспоживчого обладнання, до значення рівня споживання електричної енергії у розрахунковому періоді, розрахованому згідно з пунктом 7 цього Порядку, застосовується поправочний коефіцієнт K_r^i , що відображає вплив зміни режиму роботи об'єктів енергосервісу на рівень споживання електричної енергії у розрахунковому періоді.

Поправочний коефіцієнт K_r^i обчислюється за такою формулою:

$$K_r^i = D_1^i \times k_r^i + (1 - D_1^i),$$

де D_1^i - частка обсягу споживання електричної енергії за напрямками використання електричної енергії, за якими зміна режиму роботи об'єктів енергосервісу призводить до зміни рівня споживання електричної енергії у розрахунковому періоді, в обсязі споживання електричної енергії у розрахунковий період;

k_r^i - коефіцієнт, що відображає вплив режиму роботи об'єктів енергосервісу на рівень споживання електричної енергії у розрахунковому періоді за окремими напрямками використання електричної енергії. Такий коефіцієнт обчислюється за формулою, визначеною у пункті 3 цього Порядку.

9. У разі коли об'єкти енергосервісу підключені до децентралізованих систем теплопостачання і теплова енергія на цілі опалення та вентиляції виробляється джерелом децентралізованого теплопостачання за рахунок споживання електричної енергії, для коригування визначення рівня споживання електричної енергії у розрахунковому періоді, якщо на рівень споживання електричної енергії у розрахунковому періоді вплинула зміна складу, кількості або потужності енергоспоживчого обладнання, до значення рівня споживання електричної енергії у розрахунковому періоді, обчисленого згідно з пунктом 7 цього Порядку, застосовується поправочний коефіцієнт K_t^i , що відображає вплив зміни кліматичних умов на рівень споживання електричної енергії у розрахунковому періоді.

Поправочний коефіцієнт K_t^i обчислюється (у разі незмінності коефіцієнта корисної дії джерела децентралізованого теплопостачання) за такою формулою:

$$K_t^i = D_1^i \times k_t^i + (1 - D_1^i),$$

де D_1^i - частка обсягу споживання електричної енергії, що використовується для вироблення теплової енергії на цілі опалення та вентиляції, в обсязі споживання електричної енергії у розрахунковий період;

k_t^i - коефіцієнт, що обчислюється за формулою, визначеною у пункті 2 цього Порядку.

У разі коли у розрахунковому періоді відбулася зміна коефіцієнта корисної дії джерела децентралізованого тепlopостачання, замовник повідомляє про це виконавцю і рівень споживання електричної енергії за розрахунковий період обчислюється виходячи з коефіцієнта корисної дії джерела децентралізованого тепlopостачання, що відповідає періоду, за який визначався базовий рівень споживання.

10. Якщо у випадку, зазначеному в пункті 9 цього Порядку, на рівень споживання електричної енергії у розрахунковому періоді вплинула зміна режиму роботи об'єктів енергосервісу або якщо на рівень споживання електричної енергії у розрахунковому періоді вплинула зміна складу, кількості або потужності енергоспоживного обладнання, для коригування визначення рівня споживання електричної енергії у розрахунковому періоді до значення рівня споживання електричної енергії у розрахунковому періоді, що обчислюється згідно з пунктом 7 цього Порядку, застосовується поправочний коефіцієнт $K_{t,r}^i$, що відображає вплив зміни кліматичних умов та режиму об'єктів енергосервісу на рівень споживання електричної енергії у розрахунковому періоді.

Поправочний коефіцієнт $K_{t,r}^i$ обчислюється за такою формулою:

$$K_{t,r}^i = D_1^i \times k_r^i + D_2^i \times k_r^i + (1 - D_1^i - D_2^i),$$

де D_1^i - частка обсягу споживання електричної енергії, що використовується для вироблення теплової енергії на цілі опалення та вентиляції, в обсязі споживання електричної енергії за розрахунковий період;

k_t^i - коефіцієнт, що обчислюється за формулою, визначеною у пункті 2 цього Порядку;

D_2^i - частка обсягу споживання електричної енергії за напрямками використання електричної енергії, за якими зміна режиму роботи об'єктів енергосервісу призводить до зміни рівня споживання електричної енергії у розрахунковому періоді, в обсязі споживання електричної енергії за розрахунковий період;

k_r^i - коефіцієнт, що відображає вплив режиму роботи об'єктів енергосервісу на рівень споживання електричної енергії у розрахунковому періоді за окремими напрямками використання електричної енергії. Такий коефіцієнт обчислюється за формулою, визначеною у пункті 3 цього Порядку.

11. Якщо у випадках, зазначених у пункті 8 або 9 цього Порядку, на об'єктах енергосервісу у розрахунковому періоді відбулася зміна призначення приміщення або якщо на рівень споживання електричної енергії у розрахунковому періоді вплинула зміна складу, кількості або потужності обладнання, що споживає електричну енергію, для коригування визначення рівня електричної енергії у розрахунковому періоді до значення рівня споживання електричної енергії у розрахунковому періоді, розрахованому згідно з пунктом 7 цього Порядку, застосовується поправочний коефіцієнт K_f^i , що відображає зміну призначення приміщення і враховує для випадку, зазначеного у пункті 8 цього Порядку, вплив зміни кліматичних умов на рівень споживання електричної енергії у розрахунковому періоді або для випадку, зазначеного

у пункті 9 цього Порядку, - вплив зміни кліматичних умов та режиму роботи об'єкта енергосервісу на рівень споживання електричної енергії у розрахунковому періоді.

Поправочний коефіцієнт K_f^i для випадків, зазначених у пункті 8 або 9 цього Порядку, обчислюється відповідно за такими формулами:

$$K_f^i = \frac{S_f \times K_{t,f}^i + (S - S_f) \times K_t^i}{S} \quad \text{або} \quad K_f^i = \frac{S_f \times K_{t,r,f}^i + (S - S_f) \times K_{t,r}^i}{S},$$

де S_f - площа опалювального приміщення, призначення якого змінюється в розрахунковий період (кв. метрів);

$K_{t,f}^i$ - поправочний коефіцієнт, що відображає вплив зміни кліматичних умов на рівень споживання електричної енергії у розрахунковому періоді, що застосовується до площі опалювального приміщення, призначення якого змінюється в розрахунковий період. Такий коефіцієнт для параметрів, що відповідають опалювальному приміщенню, призначення якого змінюється за розрахунковий період, обчислюється за формулою, визначеною у пункті 9 цього Порядку для поправочного коефіцієнта K_t^i ;

$K_{t,r,f}^i$ - поправочний коефіцієнт, що відображає вплив зміни кліматичних умов та режиму роботи об'єктів енергосервісу на рівень споживання електричної енергії у розрахунковому періоді, що застосовується до площі опалювального приміщення, призначення якого змінюється за розрахунковий період. Такий коефіцієнт для параметрів, що відповідають опалювальному приміщенню, призначення якого змінюється за розрахунковий період, обчислюється за формулою, визначеною у пункті 10 цього Порядку для поправочного коефіцієнта $K_{t,r}^i$;

S - загальна площа опалювальних приміщень (кв. метрів);

K_t^i - поправочний коефіцієнт, що обчислюється за формулою, визначеною у пункті 9 цього Порядку;

$K_{t,r}^i$ - поправочний коефіцієнт, що обчислюється за формулою, визначеною у пункті 10 цього Порядку.

12. У разі коли на об'єктах енергосервісу в опалювальному приміщенні, призначення якого змінюється в розрахунковий період, є роздільний облік споживання електричної енергії у розрахунковий період, поправочний коефіцієнт K_f^i для випадків, зазначених у пунктах 8 або 9 цього Порядку, обчислюється відповідно за такими формулами:

$$K_f^i = D_f \times K_{t,f}^i + (1 - D_f) \times K_t^i \quad \text{або} \quad K_f^i = D_f \times K_{t,r,f}^i + (1 - D_f) \times K_{t,r}^i,$$

де D_f - частка обсягу споживання електричної енергії в опалювальному приміщенні, призначення якого змінюється в розрахунковий період, в обсязі споживання електричної енергії у розрахунковий період;

$K_{t,f}^i$ - поправочний коефіцієнт, що відображає вплив зміни кліматичних умов на рівень споживання електричної енергії у розрахунковому періоді, що застосовується до частки обсягу споживання електричної енергії за розрахунковий період в опалювальному приміщенні, призначення якого змінюється в розрахунковий період. Такий коефіцієнт для параметрів, що відповідають опалювальному приміщенню,

призначення якого змінюється в розрахунковий період, обчислюється за формулою, визначеною у пункті 9 цього Порядку для поправочного коефіцієнта K_t^i ;

$K_{t,r,f}^i$ - поправочний коефіцієнт, що відображає вплив зміни кліматичних умов та режиму роботи об'єктів енергосервісу на рівень споживання електричної енергії у розрахунковому періоді, що застосовується до частки обсягу споживання електричної енергії за розрахунковий період в опалювальному приміщенні, призначення якого змінюється в розрахунковий період. Такий коефіцієнт для параметрів, що відповідають опалювальному приміщенню, призначення якого змінюється за розрахунковий період, обчислюється за формулою, визначеною у пункті 10 цього Порядку для поправочного коефіцієнта $K_{t,r}^i$;

K_t^i - поправочний коефіцієнт, що обчислюється за формулою, визначеною у пункті 9 цього Порядку;

$K_{t,r}^i$ - поправочний коефіцієнт, що обчислюється за формулою, визначеною у пункті 10 цього Порядку.

Коригування визначення рівня споживання холодної води для розрахунку результату здійснення енергосервісу

13. Для коригування визначення рівня споживання холодної води у розрахунковому періоді замовником та виконавцем за договором враховуються такі чинники:

зміна режиму роботи об'єкта енергосервісу;

зміна кліматичних умов;

зміна призначення приміщення.

14. У разі коли на рівень споживання холодної води у розрахунковому періоді вплинула зміна режиму роботи об'єктів енергосервісу, для коригування визначення рівня споживання холодної води у розрахунковому періоді застосовується поправочний коефіцієнт K_r^i , що відображає вплив зміни режиму роботи об'єктів енергосервісу на рівень споживання холодної води у розрахунковому періоді. Такий поправочний коефіцієнт обчислюється за такою формулою:

$$K_r^i = D_1^i \times k_r^i + (1 - D_1^i),$$

де D_1^i - частка обсягу споживання холодної води за напрямками використання холодної води, за якими зміна режиму роботи об'єктів енергосервісу призводить до зміни рівня споживання холодної води у розрахунковому періоді, в обсязі споживання холодної води у розрахунковий період;

k_r^i - коефіцієнт, що відображає вплив режиму роботи об'єктів енергосервісу на рівень споживання холодної води у розрахунковий період за окремими напрямками використання холодної води. Такий коефіцієнт обчислюється за формулою, визначеною у пункті 3 цього Порядку.

15. У разі коли об'єкти енергосервісу підключені до децентралізованих систем теплопостачання і теплова енергія на цілі опалення та вентиляції виробляється джерелом децентралізованого теплопостачання за рахунок споживання холодної води, для коригування визначення рівня споживання холодної води у розрахунковому періоді застосовується поправочний коефіцієнт K_t^i , що відображає вплив зміни кліматичних умов на рівень споживання холодної води у розрахунковому періоді.

Поправочний коефіцієнт K_t^i обчислюється (у разі незмінності коефіцієнта корисної дії джерела децентралізованого теплопостачання) за такою формулою:

$$K_t^i = D_1^i \times k_t^i + (1 - D_1^i),$$

де D_1^i - частка обсягу споживання холодної води, що використовується для вироблення теплової енергії на цілі опалення та вентиляції в обсязі споживання холодної води у розрахунковий період;

k_t^i - коефіцієнт, що відображає вплив зміни кліматичних умов на рівень споживання теплової енергії на цілі опалення та вентиляції в розрахунковому періоді. Такий коефіцієнт обчислюється за формулою, визначеною у пункті 2 цього Порядку;

16. Якщо у випадку, зазначеному в пункті 15 цього Порядку, на рівень споживання холодної води у розрахунковому періоді вплинула зміна режиму роботи об'єктів енергосервісу, для коригування визначення рівня споживання холодної води у розрахунковому періоді застосовується поправочний коефіцієнт $K_{t,r}^i$, що відображає вплив зміни кліматичних умов та режиму роботи об'єкта енергосервісу на рівень споживання холодної води у розрахунковому періоді. Такий коефіцієнт обчислюється за такою формулою:

$$K_{t,r}^i = D_1^i \times k_t^i + D_2^i \times k_r^i + (1 - D_1^i - D_2^i),$$

де D_1^i - частка обсягу споживання холодної води, що використовується для вироблення теплової енергії на цілі опалення та вентиляції, в обсязі споживання холодної води у розрахунковий період;

k_t^i - коефіцієнт, що відображає вплив зміни кліматичних умов на рівень споживання теплової енергії на цілі опалення та вентиляції в розрахунковому періоді. Такий коефіцієнт обчислюється за формулою, визначеною у пункті 3 цього Порядку;

D_2^i - частка обсягу споживання холодної води за напрямками використання холодної води, за якими зміна режиму роботи об'єктів енергосервісу призводить до зміни рівня споживання холодної води у розрахунковому періоді, в обсязі споживання холодної води у розрахунковому періоді;

k_r^i - коефіцієнт, що відображає вплив режиму роботи об'єктів енергосервісу на рівень споживання холодної води у розрахунковому періоді за окремими напрямками використання холодної води. Такий коефіцієнт обчислюється за формулою, визначеною у пункті 3 цього Порядку.

17. Якщо у випадках, зазначених у пунктах 15 або 16 цього Порядку, на об'єктах енергосервісу у розрахунковому періоді відбулася зміна призначення приміщення для коригування визначення рівня споживання холодної води у розрахунковому періоді, застосовується поправочний коефіцієнт K_f^i , що відображає зміну призначення приміщення і враховує для випадку, зазначеного у пункті 15 цього Порядку, вплив зміни кліматичних умов на рівень споживання холодної води у розрахунковому періоді або для випадку, зазначеного у пункті 16 цього Порядку, вплив зміни кліматичних умов та режиму роботи об'єктів енергосервісу на рівень споживання холодної води у розрахунковому періоді.

Поправочний коефіцієнт K_f^i для випадків, зазначених у пунктах 15 або 16 цього Порядку, обчислюється за формулою, визначеною в пункті 11 цього Порядку для

відповідного поправочного коефіцієнта, що використовується для коригування визначення рівня споживання електричної енергії у розрахунковому періоді.

У разі коли на об'єктах енергосервісу в опалювальному приміщенні, призначення якого змінюється в розрахунковий період, є роздільний облік споживання холодної води у розрахунковому періоді, розрахунок поправочного коефіцієнта K_f^i для випадків, зазначених у пунктах 15 або 16 цього Порядку, здійснюється за формулою, визначеною у пункті 11 цього Порядку для відповідного поправочного коефіцієнта, що використовується для коригування визначення рівня споживання електричної енергії у розрахунковому періоді.

Коригування визначення рівня споживання теплової енергії для розрахунку результату здійснення енергосервісу

18. Для коригування визначення рівня споживання гарячої води у розрахунковому періоді (за умови надання послуг гарячого водопостачання за допомогою систем централізованого гарячого водопостачання) замовником та виконавцем за договором враховується зміна режиму роботи об'єкта енергосервісу.

19. У разі коли на рівень споживання гарячої води у розрахунковому періоді вплинула зміна режиму роботи об'єктів енергосервісу, для коригування визначення рівня споживання гарячої води у розрахунковому періоді (за умови надання послуг гарячого водопостачання за допомогою систем централізованого гарячого водопостачання) застосовується поправочний коефіцієнт K_r^i , що відображає вплив зміни режиму роботи об'єктів енергосервісу на рівень споживання гарячої води у розрахунковому періоді. Такий коефіцієнт обчислюється за такою формулою:

$$K_r^i = D_1^i \times k_r^i + (1 - D_1^i),$$

де D_1^i - частка обсягу споживання гарячої води за напрямками використання гарячої води, за якими зміна режиму роботи об'єктів енергосервісу призводить до зміни рівня споживання гарячої води у розрахунковому періоді, в обсязі споживання гарячої води у розрахунковому періоді;

k_r^i - коефіцієнт, що відображає вплив режиму роботи об'єктів енергосервісу на обсяг споживання гарячої води у розрахунковому періоді за окремими напрямками використання гарячої води. Такий коефіцієнт обчислюється за формулою, визначеною у пункті 3 цього Порядку.

20. Порядок коригування визначення рівня споживання інших паливно-енергетичних ресурсів та/або житлово-комунальних послуг у розрахунковому періоді та розрахунку результату здійснення енергосервісу у разі виникнення протягом строку дії договору змін у конструкції або площі, порядку або режимі роботи об'єкта енергосервісу за погодженням сторін визначається додатково.