



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.12.2024

№ 254

**О внесении изменений в распоряжение
Комитета по энергетике и инженерному
обеспечению от 28.12.2023 № 289**

1. Внести в распоряжение Комитета по энергетике и инженерному обеспечению от 28.12.2023 № 289 «Об утверждении Методических рекомендаций по формированию рейтинга администраций районов Санкт-Петербурга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере» следующие изменения:

1.1. В пункте 4 слово «исполнением» заменить словом «выполнением».

1.2. В Методических рекомендациях по формированию рейтинга администраций районов Санкт-Петербурга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере, утвержденных указанным распоряжением:

1.2.1. Пункт 2.3 изложить в следующей редакции:

«2.3. При отсутствии у администрации района Санкт-Петербурга в отчетном году потребности в осуществлении деятельности, оцениваемой показателями, указанными в пунктах 3.2, 3.3, 3.4, 3.6 и 3.9 Методических рекомендаций, данные показатели в расчете сводного показателя энергоэффективности не используются.»

1.2.2. Дополнить пунктами 3.9 и 3.9.1-3.9.4 следующего содержания:

«3.9. Доля государственных учреждений Санкт-Петербурга, в которых работники прошли обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3.9.1. Доля государственных учреждений Санкт-Петербурга, в которых работники прошли обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ($D_{\text{обуч}}$), определяется по следующей формуле:

$$D_{\text{обуч}} = \frac{N_{\text{обуч}_t}}{N_{\text{треб.обуч}}} * 100\%, \quad (9)$$

где:

$N_{\text{обуч}_t}$ – количество государственных учреждений Санкт-Петербурга, подведомственных администрации района Санкт-Петербурга, в которых один или несколько работников прошли обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году, ед.;

$N_{\text{треб.обуч}}$ – количество государственных учреждений Санкт-Петербурга, подведомственных администрации района Санкт-Петербурга, в которых по состоянию на 1 января отчетного года отсутствуют работники, которые прошли обучение в области энергосбережения и повышения энергетической за 5 лет, предшествующих отчетному году.

3.9.2. Количество государственных учреждений Санкт-Петербурга, подведомственных администрации района Санкт-Петербурга, в которых по состоянию на 1 января отчетного года отсутствуют работники, которые прошли обучение в области энергосбережения и повышения энергетической за 5 лет, предшествующих отчетному ($N_{\text{треб.обуч}}$), определяется по следующей формуле:

$$N_{\text{треб.обуч}} = N_{\text{общ гу}} - N_{\text{обуч}_{(\geq t-5; < t)'}} \quad (9.1)$$

где:

$N_{\text{общ гу}}$ – общее количество государственных учреждений Санкт-Петербурга, подведомственных администрации района Санкт-Петербурга, по состоянию на 31 декабря отчетного года, ед.;

$N_{\text{обуч}_{(\geq t-5; < t)'}}$ – количество государственных учреждений Санкт-Петербурга, подведомственных администрации района Санкт-Петербурга, в которых по состоянию на 1 января отчетного года имеется один или несколько работников, прошедших обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за пять лет, предшествующих отчетному году, ед.

3.9.3. Под обучением в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности понимается обучение по программе дополнительного профессионального образования в количестве не менее 72 часов, учитывающей профессиональный стандарт «Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности», утвержденный приказом Минтруда России от 20.12.2022 № 794н.

3.9.4. Информация по перечню государственных учреждений Санкт-Петербурга, подведомственных администрации района Санкт-Петербурга, работники которых прошли обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, представляется администрациями районов Санкт-Петербурга в соответствии с формой, приведенной в приложении 8 к Методическим рекомендациям.»

1.2.3. Приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

1.2.4. Приложение 2 дополнить пунктом 9 следующего содержания:

«	9.	Доля государственных учреждений Санкт-Петербурга, в которых работники прошли обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	9	»
---	----	---	---	---

1.2.5. Дополнить приложением 8 согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Балужева Р.В.

Председатель Комитета



Протасов

С.Д.Протасов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
показателей в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности и принцип их оценки в баллах

№ п/п	Наименование показателя	
	Значение показателя	Принцип оценки ¹
1	2	3
1.	Динамика среднего удельного потребления тепловой энергии на отопление объектов бюджетной сферы (в сопоставимых условиях) (Δq)	
1.1.	если $\Delta q < -5\%$	10
1.2.	если $-5\% \leq \Delta q < 1\%$	$\frac{10\% - 4 * \Delta q}{3\%}$
1.3.	если $1\% < \Delta q \leq 5\%$	$\frac{9\% - \Delta q}{4\%}$
1.4.	если $\Delta q > 5\%$	1
2.	Доля зданий бюджетной сферы, оснащенных в отчетном году УАРТ ($D_{уарт}$)	
2.1.	при $N_{\text{треб.уарт}} = 0$	показатель не учитывается
2.2.	при $N_{\text{треб.уарт}} > 0$	
2.2.1.	если $D_{уарт} = 100\%$	10
2.2.2.	если $D_{уарт} < 100\%$	$\frac{9 * N_{уарт}}{0,5 + N_{\text{треб.уарт}}^{0,6}} + 1$
3.	Доля зданий бюджетной сферы, в отношении которых в отчетном году заключены ЭСК, предметом которых является экономия тепловой энергии ($D_{эск}^T$)	
3.1.	при $N_{\text{возм.эск}}^T = 0$	показатель не учитывается
3.2.	при $N_{\text{возм.эск}}^T > 0$	$\frac{9 * N_{эск}^T}{N_{\text{возм.эск}}^{0,5}} + 1$
4.	Доля объектов бюджетной сферы, в отношении которых в отчетном году заключены ЭСК, предметом которых является экономия электрической энергии ($D_{эск}^э$)	
4.1.	при $N_{\text{возм.эск}}^э = 0$	показатель не учитывается
4.2.	при $N_{\text{возм.эск}}^э > 0$	$\frac{9 * N_{эск}^э}{N_{\text{возм.эск}}^{0,65}} + 1$

¹ Максимальная оценка составляет 10 баллов.

1	2	3
5.	Доля направленных деклараций о потреблении энергетических ресурсов по объектам бюджетной сферы ($D_{эд}$)	
5.1.	если $0\% \leq D_{эд} \leq 100\%$	$\frac{9 * D_{цус}}{100\%} + 1$
6.	Обеспечение установления для объектов бюджетной сферы целевых уровней снижения потребления ресурсов ($D_{цус}$)	
6.1.	если $0\% \leq D_{цус} \leq 100\%$	$\frac{9 * D_{цус}}{100\%} + 1$
7.	Количество публикаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за отчетный год ($K_{пуб}$)	
7.1.	если $K_{пуб} > 10$	10
7.2.	если $0 \leq K_{пуб} \leq 10$	$\frac{9 * K_{пуб}}{10} + 1$
8.	Участие в Конкурсе реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ($D_{конк}$)	
8.1.	если $0\% \leq D_{конк} \leq 100\%$	$\frac{9 * D_{конк}}{100\%} + 1$
9.	Доля государственных учреждений Санкт-Петербурга, в которых работники прошли обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ($D_{обуч}$)	
9.1.	при $N_{\text{треб.обуч}} = 0$	показатель не учитывается
9.2.	при $N_{\text{треб.обуч}} > 0$	
9.2.1.	если $D_{обуч} > 10\%$	10
9.2.2.	если $0\% \leq D_{обуч} \leq 10\%$	$\frac{90 * D_{обуч}}{100\%} + 1$

Принятые сокращения:

УАРТ – устройства автоматического регулирования теплоснабжения в зависимости от температуры наружного воздуха

ЭСК – энергосервисные контракты

