



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.12.2010

№ 275

**Об утверждении Методических рекомендаций
по формированию рейтинга администраций районов
Санкт-Петербурга в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности
в бюджетной сфере**

В соответствии с пунктами 3.8 и 3.26-2 Положения о Комитете по энергетике и инженерному обеспечению, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 18.05.2004 № 757, в целях реализации Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»:

1. Утвердить Методические рекомендации по формированию рейтинга администраций районов Санкт-Петербурга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере согласно приложению.

2. Распоряжение Комитета по энергетике и инженерному обеспечению от 27.06.2016 № 102 «Об утверждении Методических рекомендаций по формированию рейтинга администраций районов Санкт-Петербурга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере» признать утратившим силу.

3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Долгова Д.В.

Председатель Комитета

А.С.Бондарчук



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по формированию рейтинга администраций районов Санкт-Петербурга
в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
в бюджетной сфере

1. Общие положения

1.1. Методические рекомендации по формированию рейтинга администраций районов Санкт-Петербурга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере (далее – Методические рекомендации) подлежат применению при формировании рейтинга администраций районов Санкт-Петербурга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере (далее – Рейтинг).

1.2. В Методических рекомендациях используются следующие основные понятия:
объекты бюджетной сферы – нежилые помещения, здания, строения, сооружения, являющиеся самостоятельными объектами недвижимого имущества и находящиеся в оперативном управлении администраций районов Санкт-Петербурга и подведомственных им государственных учреждений Санкт-Петербурга либо предоставленные им во владение и пользование на ином законном основании;

здания бюджетной сферы – здания, строения, сооружения, являющиеся самостоятельными объектами недвижимого имущества и находящиеся в оперативном управлении администраций районов Санкт-Петербурга и подведомственных им государственных учреждений Санкт-Петербурга либо предоставленные им во владение и пользование на ином законном основании;

декларация о потреблении энергетических ресурсов – документ, содержащий информацию об объеме используемых органами государственной власти и государственными учреждениями энергетических ресурсов и об энергетической эффективности указанных органов и учреждений, который ежегодно представляется в Минэкономразвития России в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 29.10.2019 № 707 «Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и Формы декларации о потреблении энергетических ресурсов».

Иные понятия и термины, используемые в Методических рекомендациях, применяются в значениях, определенных законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга.

2. Формирование Рейтинга

2.1. Рейтинг формируется один раз в год на основании значения Сводного показателя энергоэффективности, рассчитываемого в отношении каждой администрации района Санкт-Петербурга.

2.2. Сводный показатель энергоэффективности рассчитывается как среднее арифметическое значение (с точностью до трех знаков после запятой) участвующих в расчете показателей (общая сумма баллов делится на количество учитываемых показателей), приведенных в пунктах 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 и 3.6 Методических рекомендаций.

2.3. Достигнутые значения каждого показателя оцениваются по десятибалльной шкале с точностью до двух знаков после запятой согласно приложению 1 к Методическим рекомендациям, при этом максимальный результат оценивается в 10 баллов, минимальный – в 1 балл.

2.4. При отсутствии у администрации района Санкт-Петербурга потребности в осуществлении деятельности, оцениваемой показателями, указанными в пунктах 3.2, 3.3 и (или) 3.4 Методических рекомендаций, в отчетном году, данный(е) показатель(и) не используется(ются) (исключается(ются)) в расчете Сводного показателя энергоэффективности.

2.5. При совпадении у администраций районов Санкт-Петербурга значений Сводных показателей энергоэффективности (до трех знаков после запятой) более высокое место в Рейтинге присваивается администрации района Санкт-Петербурга с наибольшим числом оцениваемых показателей.

2.6. При совпадении у администраций районов Санкт-Петербурга Сводных показателей энергоэффективности (до трех знаков после запятой) и количества оцениваемых показателей, такие администрации районов Санкт-Петербурга занимают одинаковое место в Рейтинге.

2.7. Расчет показателей осуществляется на основании индикаторов, представляемых администрациями районов Санкт-Петербурга, приведенных в приложении 2 к Методическим рекомендациям.

2.8. В случае представления администрацией района Санкт-Петербурга недостоверных данных по индикатору, значение показателя, при расчете которого участвует данный индикатор, оценивается в минимальный балл.

3. Расчет показателей Рейтинга

3.1. Динамика среднего удельного потребления тепловой энергии на отопление объектов бюджетной сферы (в сопоставимых условиях).

3.1.1. Динамика среднего удельного потребления тепловой энергии на отопление объектов бюджетной сферы (в сопоставимых условиях) (Δq) определяется по следующей формуле:

$$\Delta q = \left(\frac{q_t}{q_{(t-1)}} * k_{\text{гсоп}} - 1 \right) * 100\% \quad (1)$$

где:

q_t – удельное потребление тепловой энергии на нужды отопления объектов бюджетной сферы за отчетный год, Гкал/кв. м;

$q_{(t-1)}$ – удельное потребление тепловой энергии на нужды отопления объектов бюджетной сферы за год, предшествующий отчетному году, Гкал/кв. м.

$k_{\text{гсоп}}$ – коэффициент приведения к сопоставимым условиям.

3.1.2. Удельное потребление тепловой энергии на нужды отопления объектов бюджетной сферы за отчетный год (q_t) и за год, предшествующий отчетному году ($q_{(t-1)}$) определяются по формулам 1.1 и 1.2 соответственно.

$$q_t = \frac{Q_{\text{от.}t}}{S_{\text{сп.}t}} \quad (1.1)$$

$$q_{(t-1)} = \frac{Q_{\text{от.}(t-1)}}{S_{\text{сп.}(t-1)}} \quad (1.2)$$

где:

$Q_{\text{от.}t}, Q_{\text{от.}(t-1)}$ – объем потребления тепловой энергии на нужды отопления объектов бюджетной сферы за отчетный год (t) и за год, предшествующий отчетному году (t-1), Гкал;

$S_{ср,t}, S_{ср,(t-1)}$ – средняя годовая общая площадь объектов бюджетной сферы отчетного года (t) и года, предшествующего отчетному году (t-1), кв. м.

3.1.3. Объем потребления тепловой энергии на нужды отопления объектов бюджетной сферы за отчетный год ($Q_{от,t}$) и за год, предшествующий отчетному году ($Q_{от,(t-1)}$) определяются по формулам 1.3 и 1.4 соответственно.

$$Q_{от,t} = Q_t - GVS_t * 0,059 \quad (1.3)$$

$$Q_{от,(t-1)} = Q_{(t-1)} - GVS_{(t-1)} * 0,059 \quad (1.4)$$

где:

$Q_t, Q_{(t-1)}$ – суммарный объем потребления тепловой энергии на нужды отопления и горячего водоснабжения на объектах бюджетной сферы за отчетный год (t) и год, предшествующий отчетному году (t-1), Гкал;

$GVS_t, GVS_{(t-1)}$ – объем потребления горячей воды (компонента теплоносителя) на объектах бюджетной сферы за отчетный год (t) и год, предшествующий отчетному году (t-1), куб. м;

0,059 – количество гигакалорий, необходимое для подогрева 1 куб. м холодной воды из расчета обеспечения температуры горячей воды в местах водоразбора.

3.1.4. Суммарный объем потребления тепловой энергии на нужды отопления и горячего водоснабжения на объектах бюджетной сферы ($Q_t, Q_{(t-1)}$) и объем потребления горячей воды (компонента теплоносителя) на объектах бюджетной сферы ($GVS_t, GVS_{(t-1)}$) указывается в соответствии с Отчетом о фактических объемах потребления топливно-энергетических ресурсов и воды по главным распорядителям и получателям средств бюджета Санкт-Петербурга за соответствующий год.

3.1.5. Средняя годовая общая площадь объектов бюджетной сферы отчетного года ($S_{ср,t}$) и года, предшествующего отчетному году ($S_{ср,(t-1)}$) определяются по формулам 1.5 и 1.6 соответственно.

$$S_{ср,t} = S_{(t-1)} + \sum_{i=1}^n S_{изм\ i}^t \times \frac{d_{экс\ i}^t}{365} \quad (1.5)$$

$$S_{ср,(t-1)} = S_{(t-2)} + \sum_{i=1}^n S_{изм\ i}^{(t-1)} \times \frac{d_{экс\ i}^{(t-1)}}{365} \quad (1.6)$$

где:

$S_{(t-1)}, S_{(t-2)}$ – общая площадь объектов бюджетной сферы по состоянию на 31 декабря года, предшествующего отчетному году (t-1), и года, предшествующего предшествующему отчетному году (t-2), кв. м;

$S_{изм\ i}^t, S_{изм\ i}^{(t-1)}$ – изменение общей площади i-го объекта бюджетной сферы (в случае выбытия общей площади значение указывается со знаком минус) в отчетном году (t) и в году, предшествующем отчетному году (t-1), кв. м;

$d_{экс\ i}^t, d_{экс\ i}^{(t-1)}$ – период эксплуатации увеличенной или выбывшей общей площади i-го объекта бюджетной сферы (в размере $S_{изм\ i}^t$ в отчетном году (t) и в размере $S_{изм\ i}^{(t-1)}$ в году, предшествующем отчетному году (t-1)), дней.

3.1.6. Информация об изменении общей площади и периода ее эксплуатации по объектам бюджетной сферы в отчетном году (t) и в году, предшествующем отчетному году (t-1)

представляется администрациями районов Санкт-Петербурга по формам, приведенным в приложении 3 и 4 к Методическим рекомендациям соответственно.

3.1.7. Коэффициент приведения к сопоставимым условиям отопительных периодов ($k_{\text{гсоп}}$), определяется по следующей формуле:

$$k_{\text{гсоп}} = \frac{\text{ГСОП}_{(t-1)}}{\text{ГСОП}_t} \quad (1.7)$$

где:

ГСОП_t – градусо-сутки отопительного периода за отчетный год, °C*сут.;

$\text{ГСОП}_{(t-1)}$ – градусо-сутки отопительного периода за год, предшествующий отчетному году, °C*сут.

3.1.8. Градусо-сутки отопительного периода за отчетный год (ГСОП_t) и за год, предшествующий отчетному году ($\text{ГСОП}_{(t-1)}$) определяются по формулам 1.8 и 1.9 соответственно.

$$\text{ГСОП}_t = (t_{\text{в}} - t_{\text{от}}^t) * z_{\text{от.пер}}^t \quad (1.8)$$

$$\text{ГСОП}_{(t-1)} = (t_{\text{в}} - t_{\text{от}}^{(t-1)}) * z_{\text{от.пер}}^{(t-1)} \quad (1.9)$$

где:

$t_{\text{в}}$ – средняя температура внутреннего воздуха в помещениях объектов бюджетной сферы, принимается в размере 20 °C.

$t_{\text{от}}^t, t_{\text{от}}^{(t-1)}$ – средняя температура наружного воздуха отопительного периода в календарном году t и в году, предшествующем отчетному году ($t-1$), °C;

$z_{\text{от.пер}}^t, z_{\text{от.пер}}^{(t-1)}$ – продолжительность отопительного периода в календарном году t и в году, предшествующем отчетному году ($t-1$), сут.

3.2. Доля зданий бюджетной сферы, оснащенных устройствами автоматического регулирования теплоснабжения в зависимости от температуры наружного воздуха (далее – УАРТ) за отчетный год.

3.2.1. Доля зданий бюджетной сферы, оснащенных УАРТ за отчетный год ($D_{\text{уарт}}$), определяется по следующей формуле:

$$D_{\text{уарт}} = \frac{N_{\text{уарт}}}{N_{\text{треб.уарт}}} * 100\% \quad (2)$$

где:

$N_{\text{уарт}}$ – количество зданий бюджетной сферы, оснащенных УАРТ за отчетный год, ед.;

$N_{\text{треб.уарт}}$ – количество зданий бюджетной сферы, где требуется установка УАРТ, ед.

3.2.2. Адресный перечень зданий бюджетной сферы, оснащенных УАРТ за отчетный год, представляется по форме, приведенной в приложении 5 к Методическим рекомендациям, с приложением документов, подтверждающих установку УАРТ в отчетном периоде.

3.2.3. Количество зданий бюджетной сферы, где требуется установка УАРТ ($N_{\text{треб.уарт}}$), определяется СПбГБУ «Центр энергосбережения» на основании сравнения фактической и нормативной удельных характеристик расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания бюджетной сферы.

3.2.4. Сравнение фактической и нормативной удельных характеристик расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий бюджетной сферы осуществляется на основании информации, содержащейся в декларациях о потреблении энергетических ресурсов, а также сведений ресурсоснабжающих организаций.

3.2.5. Здания бюджетной сферы, не оборудованные УАРТ и имеющие потенциал экономии тепловой энергии 35 Гкал в год и более, определенный в соответствии с пунктом 3.2.3

Методических рекомендаций, а также здания бюджетной сферы, оснащенные УАРТ в отчетном периоде, считаются зданиями бюджетной сферы где требуется установка УАРТ ($N_{\text{треб.уарт}}$).

3.2.6. Здания бюджетной сферы могут быть исключены из количества зданий бюджетной сферы, где требуется установка УАРТ, в следующих случаях:

при предоставлении документов, подтверждающих наличие в данном здании бюджетной сферы УАРТ, установленного в предыдущие периоды;

при предоставлении документов, подтверждающих отсутствие технической возможности установки УАРТ;

при предоставлении документов, подтверждающих отказ Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры в согласовании проведения работ по сохранению объекта культурного наследия (в том числе приспособления для современного использования) в части мероприятий по установке УАРТ.

3.3. Доля зданий бюджетной сферы, в отношении которых в отчетном году заключены энергосервисные контракты (далее – ЭСК), предметом которых является экономия потребляемой тепловой энергии.

3.3.1. Доля зданий бюджетной сферы, в отношении которых в отчетном году заключены ЭСК, предметом которых является экономия потребляемой тепловой энергии ($D_{\text{эск}}^T$), определяется по следующей формуле:

$$D_{\text{эск}}^T = \frac{N_{\text{эск}}^T}{N_{\text{возм.эск}}^T} * 100\% \quad (3)$$

где:

$N_{\text{эск}}^T$ – количество зданий бюджетной сферы, в отношении которых в отчетном году заключены ЭСК, предметом которых является экономия потребляемой тепловой энергии, ед.;

$N_{\text{возм.эск}}^T$ – количество зданий бюджетной сферы, в которых возможно заключение ЭСК, предметом которых является экономия потребляемой тепловой энергии, ед.

3.3.2. Адресный перечень зданий бюджетной сферы, в отношении которых в отчетном году заключены ЭСК, предметом которых является экономия потребляемой тепловой энергии представляется администрациями районов Санкт-Петербурга по форме, приведенной в приложении 6 к Методическим рекомендациям.

3.3.3. Количество зданий бюджетной сферы, в которых возможно заключение ЭСК предметом которых является экономия потребляемой тепловой энергии ($N_{\text{возм.эск}}^T$), определяется СПбГБУ «Центр энергосбережения» в соответствии с пунктами 3.2.3 и 3.2.4 Методических рекомендаций.

3.3.4. Здания бюджетной сферы, не оборудованные УАРТ и имеющие потенциал экономии тепловой энергии 75 Гкал в год и более, определенный в соответствии с пунктом 3.2.3 Методических рекомендаций, а также здания бюджетной сферы, в отношении которых в отчетном году заключены ЭСК, предметом которых является экономия потребляемой тепловой энергии, считаются зданиями бюджетной сферы, в которых возможно заключение ЭСК, предметом которых является экономия потребляемой тепловой энергии ($N_{\text{возм.эск}}^T$).

3.3.5. Здания бюджетной сферы, могут быть исключены из количества зданий бюджетной сферы, в которых возможно заключение ЭСК, предметом которых является экономия потребляемой тепловой энергии, в случаях, указанных в пункте 3.2.6 Методических рекомендаций.

3.4. Доля объектов бюджетной сферы, в отношении которых в отчетном году заключены энергосервисные контракты (далее – ЭСК), предметом которых является экономия потребляемой электрической энергии.

3.4.1. Доля объектов бюджетной сферы, в отношении которых в отчетном году заключены ЭСК, предметом которых является экономия потребляемой электрической энергии ($D_{\text{эск}}^э$), определяется по следующей формуле:

$$D_{\text{эск}}^э = \frac{N_{\text{эск}}^э}{N_{\text{возм.эск}}^э} * 100\% \quad (4)$$

где:

$N_{\text{эск}}^{\text{э}}$ – количество объектов бюджетной сферы, в отношении которых в отчетном году заключены ЭСК, предметом которых является экономия потребляемой электрической энергии, ед.;

$N_{\text{возм.эск}}^{\text{э}}$ – количество объектов бюджетной сферы, в которых возможно заключение ЭСК, предметом которых является экономия потребляемой электрической энергии, ед.

3.4.2. Адресный перечень объектов бюджетной сферы, в отношении которых в отчетном году заключены ЭСК, предметом которых является экономия потребляемой электрической энергии представляется администрациями районов Санкт-Петербурга по форме, приведенной в приложении 6 к Методическим рекомендациям.

3.4.3. Количество объектов бюджетной сферы, в которых возможно заключение ЭСК предметом которых является экономия потребляемой электрической энергии ($N_{\text{возм.эск}}^{\text{э}}$), определяется СПбГБУ «Центр энергосбережения» на основании сведений, представленных администрациями районов Санкт-Петербурга в соответствии с формой, приведенной в приложении 7 к Методическим рекомендациям.

3.4.4. Объекты бюджетной сферы, имеющие 250 и более осветительных приборов, отличных от светодиодов, а также объекты бюджетной сферы, в отношении которых в отчетном году заключены ЭСК, предметом которых является экономия электрической энергии, считаются объектами бюджетной сферы, в которых возможно заключение ЭСК, предметом которых является экономия потребляемой электрической энергии ($N_{\text{возм.эск}}^{\text{э}}$).

3.5. Доля направленных деклараций о потреблении энергетических ресурсов по объектам бюджетной сферы.

3.5.1. Доля направленных деклараций о потреблении энергетических ресурсов по объектам бюджетной сферы ($D_{\text{эд}}$) определяется по следующей формуле:

$$D_{\text{эд}} = \frac{N_{\text{эд AP}} + N_{\text{эд гу}}}{1 + N_{\text{общ гу}}} * 100\%, \quad (5)$$

где:

$N_{\text{эд AP}}=1$, если декларация о потреблении энергетических ресурсов администрации района Санкт-Петербурга за год, предшествующий отчетному году, направлена в ГИС «Энергоэффективность» или в адрес Минэкономразвития России в установленные сроки и прошла проверку СПбГБУ «Центр энергосбережения»; $N_{\text{эд AP}}=0$, если декларация о потреблении энергетических ресурсов администрации района Санкт-Петербурга за год, предшествующий отчетному году, не направлена в ГИС «Энергоэффективность» или в адрес Минэкономразвития России или направлена с нарушением установленных сроков, а также если декларация о потреблении энергетических ресурсов администрации района Санкт-Петербурга не прошла проверку СПбГБУ «Центр энергосбережения»;

$N_{\text{эд гу}}$ – количество ГУ, подведомственных администрации района Санкт-Петербурга, направивших в ГИС «Энергоэффективность» или в адрес Минэкономразвития России декларации о потреблении энергетических ресурсов за год, предшествующий отчетному году, в установленные сроки и прошедших проверку СПбГБУ «Центр энергосбережения», ед.;

$N_{\text{общ гу}}$ – общее количество ГУ, подведомственных администрации района Санкт-Петербурга, по состоянию на 31 декабря года, предшествующего отчетному году, ед.

3.5.2. Проверка деклараций о потреблении энергетических ресурсов администраций районов Санкт-Петербурга и ГУ осуществляется на соответствие их Инструкции по заполнению декларации о потреблении энергетических ресурсов, размещенной на официальном сайте Минэкономразвития России (economy.gov.ru) и среднестатистическим удельным расходам энергетических ресурсов и воды в государственных учреждениях Санкт-Петербурга.

3.6. Количество публикаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за отчетный год ($K_{\text{пуб}}$).

3.6.1. Под количеством публикаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за отчетный год понимается материал, содержащий

информационный повод, который опубликован в формате статьи, пресс-релиза, аналитического материала, интервью в средствах массовой информации, на официальном сайте администрации района Санкт-Петербурга или на официальных страницах администрации района Санкт-Петербурга в социальных сетях.

3.6.2. Информационные поводы должны быть посвящены популяризации энергосберегающего образа жизни, методам работы, оборудованию и технологиям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достигнутым результатам реализации энергосберегающих мероприятий и проектов на объектах бюджетной сферы.

3.6.3. В качестве публикаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для целей формирования Рейтинга учитываются публикации объемом не менее 2000 символов (без учета пробелов).

3.6.4. Материалы, посвященные одному и тому же информационному поводу, но опубликованные на разных информационных ресурсах, учитываются как одна публикация.

3.6.5. Перечень публикаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности представляется администрациями районов Санкт-Петербурга по форме, приведенной в приложении 8 к Методическим рекомендациям, а сами публикации – в электронном виде в формате pdf (Portable Document Format) в качестве приложения к перечню.

Приложение 1
к Методическим рекомендациям
по формированию рейтинга администраций
районов Санкт-Петербурга в области
энергосбережения и повышения
энергетической эффективности
в бюджетной сфере

**Перечень показателей в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности и принцип их оценки в баллах**

№ п/п	Наименование показателя	Принцип оценки в баллах ¹
1	2	3
1.	Динамика среднего удельного потребления тепловой энергии на отопление объектов бюджетной сферы (в сопоставимых условиях) (Δq)	
1.1.	если $\Delta q \leq -5\%$	10
1.2.	если $-5\% < \Delta q < 1\%$	$\frac{10\% - 4 * \Delta q}{3\%}$
1.3.	если $1\% < \Delta q < 5\%$	$\frac{9\% - \Delta q}{4\%}$
1.4.	если $\Delta q \geq 5\%$	1
2.	Доля зданий бюджетной сферы, оснащенных УАРТ за отчетный год ($D_{уарт}$)	
2.1.	при $N_{треб.уарт}=0$	показатель не учитывается
2.2.	при $N_{треб.уарт}>0$	
2.2.1.	если $D_{уарт} > 0\%$	$\frac{9 * D_{уарт}}{33,25\% - 0,125\% * N_{треб.уарт}} + 1$
2.2.2.	если $D_{уарт} = 0\%$	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 $N_{возм.эск}^T=0$	показатель не учитывается
3.2.	при $N_{возм.эск}^T > 0$	
3.2.1.	если $D_{эск}^T > 0\%$	$\frac{9 * D_{эск}^T}{35\% - 0,2\% * N_{возм.эск}^T} + 1$
3.2.2.	если $D_{эск}^T = 0\%$	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 $N_{возм.эск}^э=0$	показатель не учитывается
4.2.	при $N_{возм.эск}^э > 0$	
4.2.1.	если $D_{эск}^э > 0\%$	$\frac{9 * D_{эск}^э}{35,25\% - 0,125\% * N_{возм.эск}^э} + 1$
4.2.2.	если $D_{эск}^э = 0\%$	1

¹ Максимальная оценка составляет 10 баллов.

№ п/п	Наименование показателя	Принцип оценки в баллах ¹
1	2	3
5.	Доля направленных деклараций о потреблении энергетических ресурсов по объектам бюджетной сферы ($D_{эд}$)	
5.1.	если $D_{эд} = 100\%$	10
5.2.	если $0\% \leq D_{эд} < 100\%$	$\sqrt{(D_{эд} + 1)}$
6.	Количество публикаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за отчетный год ($K_{пуб}$)	
6.1.	если $K_{пуб} \geq 10$	10
6.2.	если $0 < K_{пуб} < 10$	$\frac{9 * K_{пуб}}{10} + 1$
6.3.	если $K_{пуб} = 0$	1

Приложение 2
к Методическим рекомендациям
по формированию рейтинга администраций
районов Санкт-Петербурга в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности в бюджетной сфере

Перечень индикаторов, представляемых администрациями районов Санкт-Петербурга для расчета сводного показателя энергоэффективности администраций районов Санкт-Петербурга в бюджетной сфере

№ п/п	Наименование показателя, индикатора	Единица измерения	Условное обозначение	Значение	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Динамика среднего удельного потребления тепловой энергии на отопление объектов бюджетной сферы (в сопоставимых условиях).				
1.1.	Суммарный объем потребления тепловой энергии на нужды отопления и горячего водоснабжения объектов бюджетной сферы за отчетный год	Гкал	Q_t		
1.2.	Объем потребления горячей воды (компонента теплоносителя) на объектах бюджетной сферы за отчетный год	куб. м	GVS_t		
1.3.	Общая площадь объектов бюджетной сферы по состоянию на 31 декабря года, предшествующего отчетному году	кв. м	$S_{(t-1)}$		
1.4.	Суммарный объем потребления тепловой энергии на нужды отопления и горячего водоснабжения объектов бюджетной сферы за год, предшествующий отчетному году	Гкал	$Q_{(t-1)}$		
1.5.	Объем потребления горячей воды (компонента теплоносителя) на объектах бюджетной сферы за год, предшествующий отчетному году	куб. м	$GVS_{(t-1)}$		
1.6.	Общая площадь объектов бюджетной сферы по состоянию на 31 декабря года, предшествующего предшествующему отчетному году	кв. м	$S_{(t-2)}$		
2.	Доля зданий бюджетной сферы, оснащенных УАРТ за отчетный год				
2.1.	Количество зданий бюджетной сферы, оснащенных УАРТ в отчетном году	ед.	$N_{уарт}$		
3.	Доля зданий бюджетной сферы, в отношении которых в отчетном году заключены ЭСК, предметом которых является экономия потребляемой тепловой энергии				
3.1.	Количество зданий бюджетной сферы, в отношении которых в отчетном году заключены ЭСК, предметом которых является экономия потребляемой тепловой энергии	ед.	$N_{эск}^T$		

№ п/п	Наименование показателя, индикатора	Единица измерения	Условное обозначение	Значение	Примечание
1	2	3	4	5	6
4.	Доля объектов бюджетной сферы, в отношении которых в отчетном году заключены ЭСК, предметом которых является экономия потребляемой электрической энергии				
4.1.	Количество объектов бюджетной сферы, в отношении которых в отчетном году заключены ЭСК, предметом которых является экономия потребляемой электрической энергии	ед.	$N_{\text{эск}}$		
4.2.	Количество объектов бюджетной сферы, в которых возможно заключение ЭСК, предметом которых является экономия потребляемой электрической энергии	ед.	$N_{\text{возм.эск}}$		
5.	Доля направленных деклараций о потреблении энергетических ресурсов по объектам бюджетной сферы				
5.1.	Декларация о потреблении энергетических ресурсов по администрации района Санкт-Петербурга за год, предшествующий отчетному году, направлена в ГИС «Энергоэффективность» или в адрес Минэкономразвития России в установленный срок и прошла проверку СПбГБУ «Центр энергосбережения» (если «Да» - 1, если «Нет» - 0)	ед.	$N_{\text{эд ап}}$		
5.2.	Количество ГУ, подведомственных администрации района Санкт-Петербурга, направивших в ГИС «Энергоэффективность» или в адрес Минэкономразвития России декларации о потреблении энергетических ресурсов за год, предшествующий отчетному году, в установленные сроки и прошедших проверку СПбГБУ «Центр энергосбережения»	ед.	$N_{\text{эд гу}}$		
5.3.	Общее количество ГУ, подведомственных администрации района Санкт-Петербурга по состоянию на 31 декабря года, предшествующего отчетному году	ед.	$N_{\text{общ гу}}$		
6.	Количество публикаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за отчетный год	ед.	$N_{\text{пуб}}$		

Принятые сокращения:

ГИС «Энергоэффективность» – государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

ГУ – государственные учреждения, подведомственные администрации района Санкт-Петербурга;

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

ЭСК – энергосервисные контракты (контракт (договор), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком (государственным учреждением))

Приложение 3
к Методическим рекомендациям
по формированию рейтинга администраций
районов Санкт-Петербурга в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности в бюджетной сфере

Изменение общей площади объектов бюджетной сферы в отчетном году

№ п/п	Наименование ГУ	ИНН	Адрес объекта бюджетной сферы	Изменение площади, кв. м (со знаком «+» увеличенная, со знаком «-» выбывшая)	Период эксплуатации площади, указанной в графе 5, дней	Примечание (указывается основание увеличения или выбытия площади)
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
...						

Приложение 4
к Методическим рекомендациям
по формированию рейтинга администраций
районов Санкт-Петербурга в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности в бюджетной сфере

Изменение общей площади объектов бюджетной сферы в году, предшествующем отчетному году

№ п/п	Наименование ГУ	ИНН	Адрес объекта бюджетной сферы	Изменение площади, кв. м (со знаком «+» увеличенная, со знаком «-» выбывшая)	Период эксплуатации площади, указанной в графе 5, дней	Примечание (указывается основание увеличения или выбытия площади)
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
...						

Приложение 5
к Методическим рекомендациям
по формированию рейтинга администраций
районов Санкт-Петербурга в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности в бюджетной сфере

**Адресный перечень зданий бюджетной сферы,
оснащенных устройствами автоматического регулирования теплоснабжения в зависимости
от температуры наружного воздуха, в отчетном периоде**

№ п/п	Наименование ГУ	ИНН	Адрес здания бюджетной сферы	Наименование ресурсоснабжающей организации	Тип УАРТ (1 - АИТП с теплообменниками 2 - АИТП без теплообменников)	Источник финансирования работ по установке УАРТ (бюджет Санкт- Петербурга, внебюджетный источник)	Дата ввода в эксплуатацию УАРТ
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
...							

Приложение 8
к Методическим рекомендациям
по формированию рейтинга администраций
районов Санкт-Петербурга в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности в бюджетной сфере

**Перечень публикаций в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности**

№ п/п	Наименование публикации	Дата публикации	Ссылка на публикацию
1	2	3	4
1			
2			
3			
...			