

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 16.12.2020 | № 272 |

с. Каргасок

Об утверждении Порядка предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов бюджетам сельских поселений Каргасокского района на компенсацию сверхнормативных расходов и выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций

В соответствии со статьей 142 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 8 решения Думы Каргасокского района от 25.12.2019 № 277 «О бюджете муниципального образования «Каргасокский район» на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Администрации Томской области от 26.09.2019 № 339а «Об утверждении государственной программы «Улучшение инвестиционного климата и развитие экспорта Томской области»

Администрация Каргасокского района постановляет:

1. Утвердить Порядок предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов бюджетам сельских поселений Каргасокского района на компенсацию сверхнормативных расходов и выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования (обнародования) в установленном порядке.

И.о. Главы Каргасокского района  Ю.Н. Микитич

М.В. Ткаченко

(38 253) 2 13 54

 УТВЕРЖДЕН

 постановлением Администрации

 Каргасокского района

 от 16.12.2020 № 272

 Приложение

Порядок

предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов бюджетам сельских поселений Каргасокского района на компенсацию сверхнормативных расходов и выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций

1. Общие положения

1.Настоящий Порядок определяет правила предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из бюджета муниципального образования «Каргасокский район» бюджетам сельских поселений Каргасокского района на компенсацию сверхнормативных расходов и выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций (далее - ИМБТ).

1. Понятия, используемые в настоящем Порядке:

2.1. ресурсоснабжающие организации - организации, годовая выручка которых не превышает 300 млн рублей, осуществляющие деятельность в населенных пунктах численностью не более 150 тысяч человек и предоставляющие по регулируемым ценам (тарифам) жителям таких населенных пунктов услуги теплоснабжения или одновременно услуги теплоснабжения и водоснабжения;

2.2. сверхнормативные расходы - расходы ресурсоснабжающих организаций, включающие в себя:

- расходы на топливо, превышающие экономически обоснованные нормативные расходы (далее - сверхнормативные расходы на топливо);

- расходы на электроэнергию, превышающие экономически обоснованные нормативные расходы, связанные с осуществлением деятельности по водоснабжению при одновременном осуществлении ресурсоснабжающей организацией деятельности по теплоснабжению и водоснабжению (далее - сверхнормативные расходы на электроэнергию).

3. ИМБТ предоставляется с целью финансирования расходных обязательств сельских поселений Каргасокского района на компенсацию сверхнормативных расходов и выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций.

4. ИМБТ предоставляются за счет средств областного и районного бюджета в соотношении, установленном Департаментом ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области.

5. Критериями отбора сельских поселений для предоставления ИМБТ являются:

1) наличие на территории сельского поселения осуществляющих деятельность ресурсоснабжающих организаций;

2) наличие у ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность на территории сельского поселения, сверхнормативных расходов;

3) наличие сетей теплоснабжения, используемых для предоставления услуг теплоснабжения населению, находящихся в собственности сельского поселения;

4) наличие объектов системы водоснабжения, используемых для предоставления услуг водоснабжения населению, находятся в собственности сельского поселения.

6. Для получения ИМБТ сельское поселение в отношении каждой ресурсоснабжающей организации направляет в срок не позднее 20 августа текущего финансового года в Администрацию Каргасокского района (далее - Администрация) следующие документы:

1) копии приказа(ов) об утверждении учетной политики организации, действующей (их) три года, предшествующие текущему финансовому году;

2) рабочий план бухгалтерских счетов;

3) справку сельского поселения о предоставленных ресурсоснабжающей организации субсидиях из бюджета сельского поселения с целью компенсации (возмещения) расходов (убытков), связанных с возникновением сверхнормативных расходов на топливо и электроэнергию в период трех лет, предшествующих текущему финансовому году;

4) копии соглашений о предоставлении ресурсоснабжающей организации субсидий из бюджета сельского поселения, заключенных в период трех лет, предшествующих текущему финансовому году (при наличии).

7. Для расчета размера сверхнормативных расходов на топливо по формуле 1 настоящего Порядка представляются следующие документы в отношении каждой ресурсоснабжающей организации за период, соответствующий периоду расчета:

1) бухгалтерские регистры (оборотно-сальдовые ведомости, анализ счетов по субконто, карточки счетов), подтверждающие обоснование фактических расходов по счетам затрат по регулируемому виду деятельности "теплоснабжение", в разрезе статей затрат или номенклатуры счетов затрат: оборотно-сальдовые ведомости (в разрезе субсчетов), в том числе:

а) 20 "Основное производство" по виду деятельности "теплоснабжение" (в разбивке по каждому установленному тарифу);

б) 60 "Расчеты с поставщиками и подрядчиками";

в) 90 "Продажи":

себестоимость по виду деятельности "теплоснабжение" (в разбивке по каждому установленному тарифу);

выручка по виду деятельности "теплоснабжение" (в разбивке по каждому установленному тарифу);

г) 10 "Материалы" (в части сведений о топливе в разбивке по каждому теплоисточнику и по каждому виду топлива);

2) реестр выставленных счетов за тепловую энергию на каждый год расчета с указанием объемов отпущенной тепловой энергии в Гкал и стоимости, с разбивкой по теплоисточникам;

3) справка о фактическом объеме отпуска тепловой энергии в тепловую сеть с коллекторов каждого теплоисточника, эксплуатируемого ресурсоснабжающей организацией;

4) копии договоров поставки, транспортировки природного газа (аренды и технического обслуживания газопровода), попутного газа, угля, нефти, мазута, дизельного топлива, древесной щепы, используемых на котельных для производства тепловой энергии, с приложением копий дополнительных соглашений, протоколов согласования цены;

5) реестр счетов-фактур по топливу (природный газ, попутный газ, мазут, уголь, нефть, дизельное топливо, древесная щепа) и копии счетов-фактур, указанных в таком реестре;

6) расчет фактической цены топлива по форме согласно приложению 4.5 «Расчет баланса топлива» к Методическим указаниям, утвержденным Приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

7) акты списания топлива в производство тепловой энергии;

8) сертификаты качества основного топлива по котельным или иные документы, подтверждающие калорийность топлива (в разрезе каждой поставки топлива), используемого на котельных для производства тепловой энергии.

8. Для расчета размера сверхнормативных расходов на электроэнергию по формуле 2 представляются следующие документы в отношении каждой ресурсоснабжающей организации:

1) бухгалтерские регистры (оборотно-сальдовые ведомости, анализ счетов по субконто, карточки счетов), подтверждающие обоснование фактических расходов по счетам затрат по регулируемому виду деятельности "водоснабжение", в разрезе статей затрат или номенклатуры счетов затрат: оборотно-сальдовые ведомости (в разрезе субсчетов), в том числе:

а) 20 "Основное производство" по виду деятельности "водоснабжение" (в разбивке по каждому установленному тарифу);

б) 60 "Расчеты с поставщиками и подрядчиками";

в) 90 "Продажи":

себестоимость по виду деятельности "водоснабжение" (в разбивке по каждому установленному тарифу);

выручка по виду деятельности "водоснабжение" (в разбивке по каждому установленному тарифу);

2) справка о ежемесячном расходе электрической энергии на производственные нужды по виду деятельности "водоснабжение" (по каждому объекту с группировкой по каждому установленному тарифу);

3) копии счетов-фактур на электроэнергию с актами приема-передачи, ведомостями приема-передачи электрической энергии;

4) реестр выставленных счетов за услуги водоснабжения на каждый год расчета с указанием объемов в куб. м, с разбивкой по каждому тарифу.

9. Условиями предоставления ИМБТ являются:

1) заключение Соглашения между Администрацией сельского поселения и главным распорядителем бюджетных средств бюджета муниципального образования «Каргасокский район» о предоставлении из районного бюджета ИМБТ бюджету сельского поселения, предусматривающего обязательства сельского поселения, в целях исполнения которых предоставляются ИМБТ, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным соглашением обязательств (далее – Соглашение).

2) наличие утвержденного Администрацией сельского поселения порядка предоставления и распределения субсидии на компенсацию сверхнормативных расходов и выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций, в котором содержатся положения о методике расчета субсидии, соответствующие формулам 1, 2 настоящего Порядка;

3) наличие установленных тарифов ресурсоснабжающих организаций в периодах, за которые предоставляется компенсация сверхнормативных расходов и выпадающих доходов за счет средств ИМБТ;

4) наличие утвержденного органом местного самоуправления плана установки приборов учета отпущенной с коллекторов тепловой энергии на тепловых источниках и приборов учета поднятой воды на водозаборных сооружениях (скважинах);

5) наличие соглашения о предоставлении субсидии, заключенного между Администрацией сельского поселения и ресурсоснабжающей организацией.

10. Показателем результативности использования ИМБТ является доля убытков теплоснабжающих организаций, компенсированных за счет средств областного и районного бюджетов, %. Значение показателя результативности для соответствующего муниципального образования устанавливается в Соглашении.

2. Методика расчета размера ИМБТ

11. Размер сверхнормативных расходов на топливо j-й ресурсоснабжающей организации, определяется по формуле:

 (1)

k - год;

m - источник тепловой энергии;

РТбуk - фактические расходы на топливо, списанные на счета бухгалтерского учета затрат на производство тепловой энергии, за k-й год (руб.);

СТk - размер субсидий, предоставленных ресурсоснабжающей организации с целью компенсации (возмещения) расходов (убытков), связанных с возникновением сверхнормативных расходов на топливо в k-м году (руб.). Значение показателя СТk определяется на основании прилагаемых к Заявке документов, указанных в подпунктах 3), 4) пункта 6 настоящего Порядка. В составе показателя СТk не учитываются суммы субсидий, предоставленных ресурсоснабжающим организациям на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть или мазут;

bk,m - удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, учтенный при установлении тарифов на k-й год для m-го источника тепловой энергии (кг у.т./Гкал);

Qk,m - фактический объем отпуска тепловой энергии, поставляемой с коллекторов m-го источника тепловой энергии в k-м году (тыс. Гкал). Показатель определяется на основании данных с приборов учета отпуска тепловой энергии с коллекторов m-го источника тепловой энергии. Показатель k-й год, в котором отсутствовал прибор учета тепловой энергии или такой прибор учета не использовался для учета объема отпущенной тепловой энергии с коллекторов m-го источника тепловой энергии, определяется как объем фактического полезного отпуска тепловой энергии потребителям от m-го источника тепловой энергии, определяемый на основании данных бухгалтерского учета, увеличенный на величину технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, учтенных при установлении тарифов на тепловой энергию от m-го источника тепловой энергии на соответствующий период тарифного регулирования;

ЦТk,m - фактическая цена на условное топливо для m-го источника тепловой энергии, сложившаяся в k-м году (руб./т.у.т.).

Если вычисленное по формуле 1 значение показателя РТj меньше 0, то показатель РТj принимается равным 0.

12. Значение показателя ЦТk определяется по формуле:

 (1.1)

n - месяц k-го года;

Pn - цена списания топлива на производство тепловой энергии в n-м месяце k-го года (руб./т или руб./тыс. м3 в зависимости от вида топлива);

Vn - объем топлива, списанный на производство тепловой энергии в n-м месяце k-го года (тонн или тыс. м3 в зависимости от вида топлива);

Тфn - фактическая калорийность топлива, списанного в производство тепловой энергии в n-м месяце k-го года (ккал/кг или ккал/м3 в зависимости от вида топлива);

Ту - калорийность условного топлива, равная 7000 ккал/кг (для твердого и жидкого топлива) или 7000 ккал/м3 (для газообразного топлива).

13. Значения показателей РТбуk, Qk,m, Pn, Vn, Тфn определяются на основании прилагаемых к Заявке документов, указанных в пункте 8 настоящего Порядка. При этом значения показателей РТбуk и Pn принимаются с учетом налога на добавленную стоимость (далее - НДС) для ресурсоснабжающих организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения, и без учета НДС для ресурсоснабжающих организаций, применяющих общую систему налогообложения. В случае отсутствия в составе прилагаемых к Заявке документов, подтверждающих фактическую калорийность топлива (уголь, мазут, нефть, дизельное топливо), списанного в производство тепловой энергии в n-м месяце k-го года, значение показателя Тфn определяется в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид топлива | Калорийность топлива (Тфn) | Единица измерения |
| Уголь | 5000 | ккал/кг |
| Мазут | 9500 | ккал/кг |
| Нефть | 9500 | ккал/кг |
| Дизельное топливо | 10180 | ккал/кг |
| Древесная щепа | 2133 | ккал/кг |

14. Размер сверхнормативных расходов на электроэнергию j-й ресурсоснабжающей организации, связанных с осуществлением деятельности по водоснабжению при одновременном осуществлении деятельности по теплоснабжению и водоснабжению, определяется по формуле:

(2)

n - тариф на питьевую воду;

РЭбуk - фактические расходы на электроэнергию, списанные на счета бухгалтерского учета затрат по виду деятельности «водоснабжение», за k-й год (руб.);

СЭk - размер субсидий, предоставленных ресурсоснабжающей организации с целью компенсации (возмещения) расходов (убытков), связанных с возникновением сверхнормативных расходов на электроэнергию в k-м году (руб.). Значение показателя СЭk определяется на основании прилагаемых к Заявке документов, указанных в подпунктах 3), 4) пункта 6 настоящего Порядка, с учетом информации Департамента тарифного регулирования Томской области (в форме справки);

Gтвk,n - удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, учтенный при установлении n-го тарифа на питьевую воду на k-й год (кВт x час/м3);

ЦТЭтвk,n - фактическая цена на электроэнергию, потребленную в технологическом процессе транспортировки воды, сложившаяся в k-м году при оказании услуг водоснабжения потребителям, для которых установлен n-й тариф на питьевую воду (руб./кВт x час). Значение показателя определяется на основании данных бухгалтерского учета ресурсоснабжающей организации;

Vпоk,n - фактический объем полезного отпуска питьевой воды в k-м году группе потребителей, для которых установлен n-й тариф на питьевую воду (м3), определяемый на основании данных бухгалтерского учета ресурсоснабжающей организации;

Gпвk,n - удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, учтенный при установлении n-го тарифа на питьевую воду на k-й год (кВт x час/м3);

ЦТЭпвk,n - фактическая цена на электроэнергию, потребленную в технологическом процессе для подготовки воды, сложившаяся в k-м году при оказании услуг водоснабжения потребителям, для которых установлен n-й тариф на питьевую воду (руб./кВт x час). Значение показателя определяется на основании данных бухгалтерского учета ресурсоснабжающей организации;

Vпвk,n - фактический объем отпуска питьевой воды в водопроводную сеть в k-м году для обеспечения водоснабжением группы потребителей, для которых установлен n-й тариф на питьевую воду (м3), определяемый по формуле:

 (2.1)

Птвk,n - доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, учтенную при установлении n-го тарифа на питьевую воду на k-й год (процент).

В случае наличия приборов учета отпуска питьевой воды в водопроводную сеть, отработавших в течение всего периода k-го года, для определения значения показателя Vпвk,n используются данные с приборов учета отпуска питьевой воды в водопроводную сеть. При этом значение показателя, определенное на основании данных приборов учета отпуска питьевой воды в водопроводную сеть, не может превышать значение показателя, определенное по формуле 2.1 настоящего Порядка.

Если вычисленное по формуле 2 значение показателя РЭj меньше 0, то показатель РЭj принимается равным 0.

15. Расчетный размер потребности i-того сельского поселения определяется по формуле:

$Ci=РТj+$ РЭj (3)

16. Размер ИМБТ бюджету i-того сельского поселения определяется по формуле:

$Si=\frac{B}{∑Ci}×Ci$, где: (4)

Si – размер ИМБТ бюджету i-того сельского поселения;

B – общий объем бюджетных ассигнований на предоставление ИМБТ бюджетом муниципального образования «Каргасокский район» за счет средств областного и районного бюджетов;

∑Ci – расчетная сумма потребности в ИМБТ всех сельских поселений;

Ci – расчетный размер потребности i-того сельского поселения.