



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС

ЗАКОН

О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кемеровской области – Кузбасса в сфере установления льготных цен (тарифов)

Принят Законодательным Собранием
Кемеровской области – Кузбасса
15 февраля 2023 года

Статья 1

Внести в Закон Кемеровской области – Кузбасса от 03.07.2020 № 69-ОЗ «О льготных ценах (тарифах) на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячее, холодное водоснабжение, водоотведение, твердое топливо, сжиженный газ на территории Кемеровской области – Кузбасса» (Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2020, 3 июля, 18 декабря; Законодательный вестник Кузбасса, 2021, 18 октября) следующие изменения:

1) в преамбуле слова «, со статьей 26³ Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» исключить;

2) статью 1 изложить в следующей редакции:

«Статья 1. Основные понятия

Для целей настоящего Закона используются следующие основные понятия:

льготная цена (тариф) – цена (тариф), установленная (установленный) исполнительным органом Кемеровской области – Кузбасса специальной компетенции, осуществляющим государственное регулирование цен (тарифов, надбавок, наценок, ставок, сборов, платы) на территории Кемеровской области – Кузбасса, ниже экономически обоснованных цен (тарифов);

экономически обоснованные цены (тарифы) – цены (тарифы), установленные исполнительным органом Кемеровской области – Кузбасса специальной компетенции, осуществляющим государственное регулирование цен (тарифов, надбавок, наценок, ставок, сборов, платы) на территории Кемеровской области – Кузбасса (далее – уполномоченный орган) в порядке, установленном федеральным законодательством, а также цены, определяемые в рамках предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность),

утвержденного уполномоченным органом в порядке, установленном федеральным законодательством.

Иные понятия, используемые в настоящем Законе, применяются в значениях, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере предоставления коммунальных услуг.»;

3) в статье 2:

в подпункте 1 слова «, твердое топливо» исключить;

в подпункте 2 слова «и осуществляющих реализацию твердого топлива» исключить;

4) пункт 3 статьи 3 изложить в следующей редакции:

«3. Льготная цена (тариф) устанавливается для исполнителей при наличии договоров о приобретении коммунальных ресурсов, используемых при предоставлении коммунальных услуг гражданам, с ресурсоснабжающими организациями, заключаемых в соответствии с жилищным законодательством.».

Статья 2

Внести в Закон Кемеровской области – Кузбасса от 13.08.2020 № 90-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями Кемеровской области – Кузбасса по компенсации (возмещению) выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и организаций, осуществляющих реализацию твердого топлива, сжиженного газа, возникающих в результате установления льготных цен (тарифов)» (Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2020, 13 августа; 2021, 4 февраля) следующие изменения:

1) в статье 3:

в подпункте 1 пункта 1 слова «государственной власти» исключить;

в подпункте 4 пункта 2 слова «органам исполнительной власти» заменить словами «исполнительным органам»;

2) абзац первый пункта 1 статьи 4 изложить в следующей редакции:

«1. Уполномоченный орган отраслевой компетенции при осуществлении органами местного самоуправления отдельных государственных полномочий имеет право:»;

3) в пункте 1 статьи 6 слова «орган исполнительной власти» в соответствующем падеже заменить словами «исполнительный орган» в соответствующем падеже;

4) в пункте 5 статьи 9 слова «органа исполнительной власти» заменить словами «исполнительного органа»;

5) пункт 2 статьи 10 изложить в следующей редакции:

«2. В случае выявления нарушений законодательства при осуществлении отдельных государственных полномочий, а также нецелевого использования субвенции, предоставленной местным бюджетам из областного бюджета для осуществления отдельных государственных

полномочий, и материальных ресурсов, переданных органам местного самоуправления для осуществления отдельных государственных полномочий, контрольно-счетная палата Кемеровской области – Кузбасса, Главное контрольное управление Кузбасса и уполномоченный орган отраслевой компетенции вправе:

1) давать письменные предписания по устранению таких нарушений, обязательные для исполнения органами местного самоуправления и их должностными лицами;

2) обращаться к Губернатору Кемеровской области – Кузбасса с предложениями о привлечении главы муниципального образования, главы местной администрации к ответственности, предусмотренной Федеральным законом «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», в виде вынесения предупреждения, объявления выговора, отрешения их от должности.

Порядок вынесения предупреждения, объявления выговора главе муниципального образования, главе местной администрации, отрешения их от должности по основаниям, предусмотренным Федеральным законом «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», устанавливается Губернатором Кемеровской области – Кузбасса;

3) осуществлять иные полномочия, предусмотренные действующим законодательством.»;

б) приложение изложить в следующей редакции:

«Приложение
к Закону Кемеровской области – Кузбасса
«О наделении органов местного самоуправления
отдельными государственными полномочиями
Кемеровской области – Кузбасса по компенсации
(возмещению) выпадающих доходов
теплоснабжающих организаций, организаций,
осуществляющих горячее водоснабжение,
холодное водоснабжение и (или) водоотведение,
и организаций, осуществляющих реализацию
твердого топлива, сжиженного газа,
возникающих в результате установления
льготных цен (тарифов)»

**МЕТОДИКА
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО ОБЪЕМА СУБВЕНЦИЙ,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ МЕСТНЫМ БЮДЖЕТАМ ИЗ ОБЛАСТНОГО
БЮДЖЕТА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО
САМОУПРАВЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ПОЛНОМОЧИЙ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА ПО
КОМПЕНСАЦИИ (ВОЗМЕЩЕНИЮ) ВЫПАДАЮЩИХ ДОХОДОВ
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ,**

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЕ, И ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РЕАЛИЗАЦИЮ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА, СЖИЖЕННОГО ГАЗА, ВОЗНИКАЮЩИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ УСТАНОВЛЕНИЯ ЛЬГОТНЫХ ЦЕН (ТАРИФОВ), И ПОКАЗАТЕЛИ (КРИТЕРИИ) РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЕЖДУ МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ТАКИХ СУБВЕНЦИЙ

1. Объем субвенций на соответствующий финансовый год, необходимый органам местного самоуправления городских, муниципальных округов и муниципальных районов в Кемеровской области – Кузбассе (далее – муниципальные образования) для осуществления отдельных государственных полномочий Кемеровской области – Кузбасса по компенсации (возмещению) выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и организаций, осуществляющих реализацию твердого топлива, сжиженного газа, возникающих в результате установления льготных цен (тарифов) (далее – государственные полномочия), ($P_{\text{субв } i}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$P_{\text{субв } i} = \frac{P_{\text{субв}} \times Y_{p i}}{Y_p},$$

где:

$P_{\text{субв}}$ – общий объем субвенций, предусмотренных бюджетам муниципальных образований в бюджете Кемеровской области – Кузбасса на соответствующий финансовый год для реализации отдельных государственных полномочий;

i – муниципальное образование;

Y_p – выпадающие доходы теплоснабжающих организаций, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и организаций, осуществляющих реализацию твердого топлива, сжиженного газа на территории муниципальных образований, возникающие при применении льготных цен (тарифов) (далее – ресурсоснабжающие организации) (тыс. рублей), которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_p = \sum Y_{p i},$$

где:

$Y_{p i}$ – выпадающие доходы ресурсоснабжающих организаций на территории i -го муниципального образования, возникающие при применении льготных цен (тарифов) (тыс. рублей), которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{p i} = Y_{T i} + Y_{\text{хвс } i} + Y_{\text{во } i} + Y_{\text{гвс } i} + Y_{\text{тв топ } i} + Y_{\text{газ } i},$$

где:

1) Y_{Ti} – выпадающие доходы всех ресурсоснабжающих организаций i -го муниципального образования, возникающие при применении льготных цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность), теплоноситель (тыс. рублей), которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{Ti} = \sum Y_{Tj(\text{нпл НДС})} + \sum Y_{Tj(\text{пл НДС})},$$

где:

$Y_{Tj(\text{нпл НДС})}$ – выпадающие доходы j -й ресурсоснабжающей организации i -го муниципального образования, возникающие при применении льготных цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность), теплоноситель (тыс. рублей), не являющейся налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{Tj(\text{нпл НДС})} = V_{\text{насот } j} \times (T_{\text{эот } j} - T_{\text{льгт } j}),$$

где:

$V_{\text{насот } j}$ – прогнозный объем реализации j -й ресурсоснабжающей организацией услуг отопления лицам, имеющим право на льготную цену (тариф), определенный исполнительным органом Кемеровской области – Кузбасса специальной компетенции, осуществляющим государственное регулирование цен (тарифов, надбавок, наценок, ставок, сборов, платы) (далее – уполномоченный орган), при установлении экономически обоснованных цен (тарифов) на очередной календарный год (тыс. Гкал);

$T_{\text{эот } j}$ – экономически обоснованная цена (тариф) на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, установленная уполномоченным органом в соответствии с федеральным законодательством для j -й ресурсоснабжающей организации;

$T_{\text{льгт } j}$ – льготная цена (тариф) на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, установленная уполномоченным органом, используемая при оказании услуг отопления лицам, имеющим право на льготную цену (тариф), j -й ресурсоснабжающей организацией;

$Y_{Tj(\text{пл НДС})}$ – выпадающие доходы j -й ресурсоснабжающей организации i -го муниципального образования, возникающие при применении льготных цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность), теплоноситель (тыс. рублей), являющейся налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{Tj(\text{пл НДС})} = V_{\text{насот } j} \times (T_{\text{эот } j} - T_{\text{льгт } j}) \times \frac{100}{100 + C_{\text{ндс}}},$$

где:

$V_{\text{насот } j}$ – прогнозный объем реализации j -й ресурсоснабжающей организацией услуг отопления лицам, имеющим право на льготную цену (тариф), определенный уполномоченным органом при установлении экономически обоснованных цен (тарифов) на очередной календарный год (тыс. Гкал);

$T_{\text{эот } j}$ – экономически обоснованная цена (тариф) на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, установленная уполномоченным органом в соответствии с федеральным законодательством для j -й ресурсоснабжающей организации;

$T_{\text{льгт } j}$ – льготная цена (тариф) на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, установленная уполномоченным органом, используемая при оказании услуг отопления лицам, имеющим право на льготную цену (тариф), j -й ресурсоснабжающей организацией;

$C_{\text{ндс}}$ – налоговая ставка налога на добавленную стоимость (процентов);

2) $Y_{\text{хвс } i}$ – выпадающие доходы всех ресурсоснабжающих организаций i -го муниципального образования, возникающие при применении льготных тарифов на холодное водоснабжение (тыс. рублей), которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{хвс } i} = \sum Y_{\text{хвс } j (\text{нпл НДС})} + \sum Y_{\text{хвс } j (\text{пл НДС})},$$

где:

$Y_{\text{хвс } j (\text{нпл НДС})}$ – выпадающие доходы j -й ресурсоснабжающей организации i -го муниципального образования, возникающие при применении льготных тарифов на холодное водоснабжение (тыс. рублей), не являющейся налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, которые рассчитываются по формуле:

$$Y_{\text{хвс } j (\text{нпл НДС})} = V_{\text{насхвс } j} \times (T_{\text{эохвс } j} - T_{\text{льгхвс } j}),$$

где:

$V_{\text{насхвс } j}$ – прогнозный объем реализации j -й ресурсоснабжающей организацией услуг холодного водоснабжения лицам, имеющим право на льготный тариф, определенный уполномоченным органом при установлении экономически обоснованных тарифов на очередной календарный год (тыс. куб. м);

$T_{\text{эохвс } j}$ – экономически обоснованный тариф на холодное водоснабжение, установленный уполномоченным органом в соответствии с федеральным законодательством для j -й ресурсоснабжающей организации (руб./куб. м);

$T_{\text{льгхвс } j}$ – льготный тариф на холодное водоснабжение, установленный уполномоченным органом, используемый при оказании услуг холодного водоснабжения лицам, имеющим право на льготный тариф, j -й ресурсоснабжающей организацией (руб./куб. м);

$Y_{\text{хвс } j (\text{пл НДС})}$ – выпадающие доходы j -й ресурсоснабжающей организации i -го муниципального образования, возникающие при применении льготных тарифов на холодное водоснабжение (тыс. рублей), являющейся налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{хвс } j (\text{пл НДС})} = V_{\text{насхвс } j} \times (T_{\text{эохвс } j} - T_{\text{льгхвс } j}) \times \frac{100}{100 + C_{\text{ндс}}},$$

где:

$V_{\text{нахвс } j}$ – прогнозный объем реализации j -й ресурсоснабжающей организацией услуг холодного водоснабжения лицам, имеющим право на льготный тариф, определенный уполномоченным органом при установлении экономически обоснованных тарифов на очередной календарный год (тыс. куб. м);

$T_{\text{эохвс } j}$ – экономически обоснованный тариф на холодное водоснабжение, установленный уполномоченным органом в соответствии с федеральным законодательством для j -й ресурсоснабжающей организации (руб./куб. м);

$T_{\text{льгхвс } j}$ – льготный тариф на холодное водоснабжение, установленный уполномоченным органом, используемый при оказании услуг холодного водоснабжения лицам, имеющим право на льготный тариф, j -й ресурсоснабжающей организацией (руб./куб. м);

$C_{\text{ндс}}$ – налоговая ставка налога на добавленную стоимость (процентов);

3) $Y_{\text{во } j}$ – выпадающие доходы всех ресурсоснабжающих организаций i -го муниципального образования, возникающие при применении льготных тарифов по водоотведению (тыс. рублей), которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{во } j} = \sum Y_{\text{во } j (\text{нпл НДС})} + \sum Y_{\text{во } j (\text{пл НДС})},$$

где:

$Y_{\text{во } j (\text{нпл НДС})}$ – выпадающие доходы j -й ресурсоснабжающей организации i -го муниципального образования, возникающие при применении льготных тарифов на водоотведение (тыс. рублей), не являющейся налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{во } j (\text{нпл НДС})} = V_{\text{насво } j} \times (T_{\text{эово } j} - T_{\text{льгво } j}),$$

где:

$V_{\text{насво } j}$ – прогнозный объем реализации j -й ресурсоснабжающей организацией услуг водоотведения лицам, имеющим право на льготный тариф, определенный уполномоченным органом при установлении экономически обоснованных тарифов на очередной календарный год (тыс. куб. м);

$T_{\text{эово } j}$ – экономически обоснованный тариф на водоотведение, установленный уполномоченным органом в соответствии с федеральным законодательством для j -й ресурсоснабжающей организации (руб./куб. м);

$T_{\text{льгво } j}$ – льготный тариф на водоотведение, установленный уполномоченным органом, используемый при оказании услуг водоотведения лицам, имеющим право на льготный тариф, j -й ресурсоснабжающей организацией (руб./куб. м);

$Y_{\text{во } j (\text{пл НДС})}$ – выпадающие доходы j -й ресурсоснабжающей организации i -го муниципального образования, возникающие при применении льготных тарифов на водоотведение (тыс. рублей), являющейся налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{во } j} (\text{пл НДС}) = V_{\text{наervo } j} \times (T_{\text{эовo } j} - T_{\text{льгво } j}) \times \frac{100}{100 + C_{\text{ндс}}},$$

где:

$V_{\text{наervo } j}$ – прогнозный объем реализации j -й ресурсоснабжающей организацией услуг водоотведения лицам, имеющим право на льготный тариф, определенный уполномоченным органом при установлении тарифов на очередной календарный год (тыс. куб. м);

$T_{\text{эовo } j}$ – экономически обоснованный тариф на водоотведение, установленный уполномоченным органом для j -й ресурсоснабжающей организации (руб./куб. м);

$T_{\text{льгво } j}$ – льготный тариф на водоотведение, установленный уполномоченным органом, используемый при оказании услуг водоотведения лицам, имеющим право на льготный тариф, j -й ресурсоснабжающей организацией (руб./куб. м);

$C_{\text{ндс}}$ – налоговая ставка налога на добавленную стоимость (процентов);

4) $Y_{\text{гвс } i}$ – выпадающие доходы всех ресурсоснабжающих организаций i -го муниципального образования, возникающие при применении льготных тарифов на горячее водоснабжение (за исключением случая установления двухкомпонентных тарифов на горячую воду), рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{гвс } j} = \sum Y_{\text{гвс } j} (\text{нпл НДС}) + \sum Y_{\text{гвс } j} (\text{пл НДС}),$$

где:

$Y_{\text{гвс } j} (\text{нпл НДС})$ – выпадающие доходы j -й ресурсоснабжающей организации i -го муниципального образования, возникающие при применении льготных тарифов на горячее водоснабжение (тыс. рублей), не являющейся налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{гвс } j} (\text{нпл НДС}) = V_{\text{насгвс } j} \times (T_{\text{эогвс } j} - T_{\text{льггвс } j}),$$

где:

$V_{\text{насгвс } j}$ – прогнозный объем реализации j -й ресурсоснабжающей организацией услуг горячего водоснабжения лицам, имеющим право на льготный тариф, определенный уполномоченным органом при установлении экономически обоснованных тарифов на очередной календарный год (тыс. куб. м);

$T_{\text{эогвс } j}$ – экономически обоснованный тариф на горячее водоснабжение, установленный уполномоченным органом в соответствии с федеральным законодательством для j -й ресурсоснабжающей организации (руб./куб. м);

$T_{\text{льггвс } j}$ – льготный тариф на горячее водоснабжение, установленный уполномоченным органом, используемый при оказании услуг горячего водоснабжения лицам, имеющим право на льготный тариф, j -й ресурсоснабжающей организацией (руб./куб. м);

$Y_{\text{гвс } j} (\text{пл НДС})$ – выпадающие доходы j -й ресурсоснабжающей организации i -го муниципального образования, возникающие при применении льготных

тарифов на горячее водоснабжение (тыс. рублей), являющейся налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{гвс}j}(\text{пл НДС}) = V_{\text{нагвс}j} \times (T_{\text{эогвс}j} - T_{\text{льгвс}j}) \times \frac{100}{100 + C_{\text{ндс}}},$$

где:

$V_{\text{нагвс}j}$ – прогнозный объем реализации j -й ресурсоснабжающей организацией услуг горячего водоснабжения лицам, имеющим право на льготный тариф, определенный уполномоченным органом при установлении экономически обоснованных тарифов на очередной календарный год (тыс. куб. м);

$T_{\text{эогвс}j}$ – экономически обоснованный тариф на горячее водоснабжение, установленный уполномоченным органом в соответствии с федеральным законодательством для j -й ресурсоснабжающей организации (руб./куб. м);

$T_{\text{льгвс}j}$ – льготный тариф на горячее водоснабжение, установленный уполномоченным органом, используемый при оказании услуг горячего водоснабжения лицам, имеющим право на льготный тариф, j -й ресурсоснабжающей организацией (руб./куб. м);

$C_{\text{ндс}}$ – налоговая ставка налога на добавленную стоимость (процентов);

5) $Y_{\text{гвс}2k i}$ – выпадающие доходы всех ресурсоснабжающих организаций i -го муниципального образования, возникающие при применении льготных цен (тарифов) на горячее водоснабжение при установлении двухкомпонентных тарифов на горячую воду, рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{гвс}2k i} = \sum Y_{\text{гвс}2k j}(\text{нпл НДС})_1 + \sum Y_{\text{гвс}2k j}(\text{нпл НДС})_2 + \\ + \sum Y_{\text{гвс}2k j}(\text{пл НДС})_1 + \sum Y_{\text{гвс}2k j}(\text{пл НДС})_2$$

где:

$Y_{\text{гвс}2k j}(\text{нпл НДС})_1$ – выпадающие доходы j -й ресурсоснабжающей организации, осуществляющей поставку теплоносителя, являющегося составной частью тарифа на горячую воду i -го муниципального образования, возникающие при применении льготных цен (тарифов) на горячее водоснабжение (тыс. рублей), не являющейся налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{гвс}2k j}(\text{нпл НДС})_1 = V_{\text{нагвс}2k j} \times (T_{\text{эогвс}2k j} - T_{\text{льгвс}2k j}),$$

где:

$V_{\text{нагвс}2k j}$ – прогнозный объем реализации j -й ресурсоснабжающей организацией, осуществляющей поставку компонента на холодную воду или теплоносителя, являющегося составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду, услуг теплоносителя лицам, имеющим право на льготную цену (тариф), определенный уполномоченным органом при

установлении экономически обоснованной цены (тарифа) на очередной календарный год (тыс. куб. м);

$T_{\text{эогвс}2кj}$ – экономически обоснованная цена (тариф) компонента на холодную воду или теплоноситель, являющаяся составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду, установленная уполномоченным органом в соответствии с федеральным законодательством для j-й ресурсоснабжающей организации, осуществляющей горячее водоснабжение (руб./куб. м);

$T_{\text{льггвс}2кj}$ – льготная цена (тариф), установленная уполномоченным органом, компонента на холодную воду или теплоноситель, являющегося составной частью цены (тарифа) на горячую воду, используемого при оказании услуг горячего водоснабжения лицам, имеющим право на льготную цену (тариф), j-й ресурсоснабжающей организацией, осуществляющей поставку теплоносителя, являющегося составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду (руб./куб. м);

$Y_{\text{гвс}2кj}$ (нпл НДС) 2 – выпадающие доходы j-й ресурсоснабжающей организации, осуществляющей поставку тепловой энергии, являющейся составной частью тарифа на горячую воду i-го муниципального образования, возникающие при применении льготных цен (тарифов) на горячее водоснабжение (тыс. рублей), не являющейся налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{гвс}2кj} (\text{нпл НДС}) 2 = V_{\text{наст}2кj} \times (T_{\text{эог}2кj} - T_{\text{льгг}2кj}),$$

где:

$V_{\text{наст}2кj}$ – прогнозный объем реализации j-й ресурсоснабжающей организацией, осуществляющей поставку тепловой энергии, являющийся составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду, тепловой энергии, используемый на подогрев воды в целях предоставления услуг горячего водоснабжения лицам, имеющим право на льготную цену (тариф), определенный уполномоченным органом при установлении экономически обоснованной цены (тарифа) на очередной календарный год (тыс. Гкал);

$T_{\text{эог}2кj}$ – экономически обоснованная цена (тариф) компонента на тепловую энергию, являющаяся составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду, установленная уполномоченным органом в соответствии с федеральным законодательством для j-й ресурсоснабжающей организации, осуществляющей поставку тепловой энергии, являющейся составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду, горячее водоснабжение (руб./Гкал);

$T_{\text{льгг}2кj}$ – льготная цена (тариф) компонента на тепловую энергию, являющаяся составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду, установленная уполномоченным органом, используемая при оказании услуг горячего водоснабжения лицам, имеющим право на льготную цену (тариф), j-й ресурсоснабжающей организацией, осуществляющей

поставку тепловой энергии, являющейся составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду (руб./Гкал);

$Y_{\text{гвс}2\text{к}j} (\text{пл НДС}) 1$ – выпадающие доходы, возникающие при применении льготных цен (тарифов) на горячее водоснабжение (тыс. рублей), j -й ресурсоснабжающей организации, осуществляющей поставку теплоносителя, являющегося составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду i -го муниципального образования, являющейся налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{гвс}2\text{к}j} (\text{пл НДС}) 1 = V_{\text{насгвс}2\text{к}j} \times (T_{\text{эогвс}2\text{к}j} - T_{\text{льггвс}2\text{к}j}) \times \frac{100}{100 + C_{\text{ндс}}},$$

где:

$V_{\text{насгвс}2\text{к}j}$ – прогнозный объем реализации j -й ресурсоснабжающей организацией, осуществляющей поставку компонента на холодную воду или теплоносителя, являющегося составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду, услуг теплоносителя лицам, имеющим право на льготную цену (тариф), определенный уполномоченным органом при установлении экономически обоснованной цены (тарифа) на очередной календарный год (тыс. куб. м);

$T_{\text{эогвс}2\text{к}j}$ – экономически обоснованная цена (тариф) компонента на холодную воду или теплоноситель, являющаяся составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду, установленная уполномоченным органом в соответствии с федеральным законодательством для j -й ресурсоснабжающей организации, осуществляющей горячее водоснабжение (руб./куб. м);

$T_{\text{льггвс}2\text{к}j}$ – льготная цена (тариф) компонента на холодную воду или теплоноситель, являющаяся составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду, установленная уполномоченным органом, используемая при оказании услуг горячего водоснабжения лицам, имеющим право на льготную цену (тариф), j -й ресурсоснабжающей организацией, осуществляющей поставку теплоносителя, являющегося составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду (руб./куб. м);

$C_{\text{ндс}}$ – налоговая ставка налога на добавленную стоимость (процентов);

$Y_{\text{гвс}2\text{к}j} (\text{пл НДС}) 2$ – выпадающие доходы j -й ресурсоснабжающей организации, осуществляющей поставку тепловой энергии, являющейся составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду i -го муниципального образования, возникающие при применении льготных цен (тарифов) на горячее водоснабжение (тыс. рублей), являющейся налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{насгвс}2\text{к}j} (\text{пл НДС}) 2 = V_{\text{настэ}2\text{к}j} \times (T_{\text{эотэ}2\text{к}j} - T_{\text{льгтэ}2\text{к}j}) \times \frac{100}{100 + C_{\text{ндс}}},$$

где:

$V_{\text{наст}^2\text{к } j}$ – прогнозный объем реализации j -й ресурсоснабжающей организацией, осуществляющей поставку тепловой энергии, являющийся составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду, тепловой энергии, используемый на подогрев воды в целях предоставления услуг горячего водоснабжения лицам, имеющим право на льготную цену (тариф), определенный уполномоченным органом при установлении экономически обоснованной цены (тарифа) на очередной календарный год (тыс. Гкал);

$T_{\text{эот}^2\text{к } j}$ – экономически обоснованная цена (тариф) компонента на тепловую энергию, являющаяся составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду, установленная уполномоченным органом в соответствии с федеральным законодательством для j -й ресурсоснабжающей организации, осуществляющей поставку тепловой энергии, являющейся составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду, горячее водоснабжение (руб./Гкал);

$T_{\text{льгт}^2\text{к } j}$ – льготная цена (тариф) компонента на тепловую энергию, являющаяся составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду, установленная уполномоченным органом, используемая при оказании услуг горячего водоснабжения лицам, имеющим право на льготную цену (тариф), j -й ресурсоснабжающей организацией, осуществляющей поставку тепловой энергии, являющейся составной частью экономически обоснованной цены (тарифа) на горячую воду (руб./Гкал);

$C_{\text{ндс}}$ – налоговая ставка налога на добавленную стоимость (процентов);

б) $Y_{\text{твтоп } i}$ – выпадающие доходы всех ресурсоснабжающих организаций i -го муниципального образования, возникающие при применении льготных цен на твердое топливо, рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{твтоп } i} = \sum Y_{\text{твтоп } j (\text{нпл НДС})} + \sum Y_{\text{твтоп } j (\text{пл НДС})},$$

где:

$Y_{\text{твтоп } j (\text{нпл НДС})}$ – выпадающие доходы j -й ресурсоснабжающей организации i -го муниципального образования, возникающие при реализации населению твердого топлива по льготным ценам (тыс. рублей), не являющейся налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{твтоп } j (\text{нпл НДС})} = V_{\text{наст}^2\text{к } j} \times (T_{\text{эот}^2\text{к } j} - T_{\text{льгт}^2\text{к } j}),$$

где:

$V_{\text{наст}^2\text{к } j}$ – прогнозный объем реализации твердого топлива j -й ресурсоснабжающей организацией лицам, имеющим право на льготную цену, определенную уполномоченным органом при установлении экономически обоснованной цены на очередной календарный год (тыс. тонн);

$T_{\text{эот}^2\text{к } j}$ – экономически обоснованная цена на твердое топливо, реализуемое гражданам, управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или

иным специализированным потребительским кооперативам, созданным в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье, на условиях «франко-склад» j-й ресурсоснабжающей организацией без учета доставки до потребителя, установленная уполномоченным органом для j-й ресурсоснабжающей организации (руб./тонну);

$T_{\text{льгтвтоп } j}$ – льготная цена на твердое топливо, установленная уполномоченным органом, используемая при реализации твердого топлива лицам, имеющим право на льготную цену, j-й ресурсоснабжающей организацией (руб./тонну);

$Y_{\text{твтоп } j}$ (пл НДС) – выпадающие доходы j-й ресурсоснабжающей организации i-го муниципального образования, возникающие при реализации населению твердого топлива по льготным ценам (тыс. рублей), являющейся налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{твтоп } j} (\text{пл НДС}) = V_{\text{наствтоп } j} \times (T_{\text{эотвтоп } j} - T_{\text{льгтвтоп } j}) \times \frac{100}{100 + C_{\text{ндс}}},$$

где:

$V_{\text{наствтоп } j}$ – прогнозный объем реализации твердого топлива j-й ресурсоснабжающей организацией лицам, имеющим право на льготную цену, определенный уполномоченным органом при установлении экономически обоснованной цены на очередной календарный год (тыс. тонн);

$T_{\text{эотвтоп } j}$ – экономически обоснованная цена на твердое топливо, реализуемое гражданам, управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, созданным в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье, на условиях «франко-склад» j-й ресурсоснабжающей организацией без учета доставки до потребителя, установленная уполномоченным органом для j-й ресурсоснабжающей организации (руб./тонну);

$T_{\text{льгтвтоп } j}$ – льготная цена на твердое топливо, установленная уполномоченным органом, используемая при реализации твердого топлива лицам, имеющим право на льготную цену, j-й ресурсоснабжающей организацией (руб./тонну);

$C_{\text{ндс}}$ – налоговая ставка налога на добавленную стоимость (процентов).

7) $Y_{\text{газ } i}$ – выпадающие доходы всех ресурсоснабжающих организаций i-го муниципального образования, возникающие при применении льготных цен на сжиженный газ для бытовых нужд, рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{газ } i} = \sum Y_{\text{газ } j} (\text{нпл НДС}) + \sum Y_{\text{газ } j} (\text{пл НДС}),$$

где:

$Y_{\text{газ } j} (\text{нпл НДС})$ – выпадающие доходы j-й ресурсоснабжающей организации i-го муниципального образования, возникающие при применении льготных цен на сжиженный газ для бытовых нужд (тыс. рублей), не являющейся налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с

Налоговым кодексом Российской Федерации, которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{газ } j} (\text{нпл НДС}) = V_{\text{насгаз } j} \times (T_{\text{эогаз } j} - T_{\text{льггаз } j}),$$

где:

$V_{\text{насгаз } j}$ – прогнозный объем реализации сжиженного газа для бытовых нужд j -й ресурсоснабжающей организацией лицам, имеющим право на льготную цену, определенный уполномоченным органом при установлении экономически обоснованной цены на очередной календарный год (тыс. кг);

$T_{\text{эогаз } j}$ – экономически обоснованная цена на сжиженный газ для бытовых нужд, используемая при его реализации населению, установленная уполномоченным органом для j -й ресурсоснабжающей организации (руб./кг);

$T_{\text{льггаз } j}$ – льготная цена на сжиженный газ для бытовых нужд, установленная уполномоченным органом, используемая при его реализации лицам, имеющим право на льготную цену, j -й ресурсоснабжающей организацией (руб./кг);

$Y_{\text{газ } j} (\text{пл НДС})$ – выпадающие доходы j -й ресурсоснабжающей организации i -го муниципального образования, возникающие при применении льготных цен на сжиженный газ для бытовых нужд (тыс. рублей), являющейся налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, которые рассчитываются по следующей формуле:

$$Y_{\text{газ } j} (\text{пл НДС}) = V_{\text{насгаз } j} \times (T_{\text{эогаз } j} - T_{\text{льггаз } j}) \times \frac{100}{100 + C_{\text{ндс}}},$$

где:

$V_{\text{насгаз } j}$ – прогнозный объем реализации сжиженного газа для бытовых нужд j -й ресурсоснабжающей организацией лицам, имеющим право на льготную цену, определенный уполномоченным органом при установлении экономически обоснованной цены на очередной календарный год (тыс. кг);

$T_{\text{эогаз } j}$ – экономически обоснованная цена на сжиженный газ для бытовых нужд, используемая при реализации его населению, установленная уполномоченным органом для j -й ресурсоснабжающей организации (руб./кг);

$T_{\text{льггаз } j}$ – льготная цена на сжиженный газ для бытовых нужд, установленная уполномоченным органом, используемая при реализации его лицам, имеющим право на льготную цену, j -й ресурсоснабжающей организацией, осуществляющей реализацию сжиженного газа (руб./кг);

$C_{\text{ндс}}$ – налоговая ставка налога на добавленную стоимость (процентов).

2. Показателем (критерием) распределения между муниципальными образованиями общего объема субвенций в рамках настоящей методики является объем реализации коммунальных услуг лицам, имеющим право на льготную цену (тариф).».

Статья 3

1. Настоящий Закон вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

2. Действие настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2021 года.

Губернатор
Кемеровской области – Кузбасса



С.Е. Цивилев

г. Кемерово

22 февраля 2023 года
№ 7-03