



# АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.07.2024

№ 284а

О внесении изменений в постановление Администрации  
Томской области от 26.09.2019 № 339а

В целях совершенствования нормативного правового акта  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 26.09.2019 № 339а «Об утверждении государственной программы «Улучшение инвестиционного климата и развитие экспорта Томской области» («Собрание законодательства Томской области», 2019, № 10/1 (228), часть 2) следующие изменения:

в Порядке предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями (приложение № 2 к подпрограмме 3 государственной программы «Улучшение инвестиционного климата и развитие экспорта Томской области», утвержденной указанным постановлением):

1) подпункт 4) пункта 6 изложить в следующей редакции:

«4) размер Субсидии  $i$ -му муниципальному образованию Томской области подлежит корректировке в текущем финансовом году с целью уточнения размера компенсации расходов ресурсоснабжающим организациям, обусловленных незапланированным при установлении тарифов на теплоснабжение изменением цен на топливо.

Корректировка размера Субсидии осуществляется два раза в течение текущего финансового года: не ранее 1 июля и не позднее 31 июля (далее – первая корректировка), не ранее 1 ноября и не позднее 30 ноября (далее – вторая корректировка) текущего финансового года.

Скорректированный размер Субсидии  $i$ -му муниципальному образованию на текущий финансовый год определяется по формулам:

а) для первой корректировки:

$$Sk1_i = \Delta Sp_i + S_{офг_i} - Sf1_i, \text{ где:} \quad (4.1)$$

$Sf1_i$  – размер субсидии, необходимый  $i$ -му муниципальному образованию в текущем финансовом году, определяемый по формуле 5:

$$Sf1_i = 0,9999 * \sum_j ((Pф1_j - Pт1_j) * Vн1_j) + [0,9999 * \sum_j ((Pф1_j - Pтпл_j) * Vнпл_j)], \text{ где:} \quad (5)$$

$R_{ф1j}$  – фактическая максимальная цена топлива, сложившаяся за 1-е полугодие текущего финансового года (руб./т с учетом НДС);

$R_{т1j}$  – цена топлива, учтенная при установлении тарифа на теплоэнергию  $j$ -й теплоснабжающей организации, действующего с 1 января по 30 июня текущего финансового года (руб./т с учетом НДС);

Для случаев предоставления субсидии теплоснабжающим организациям, использующим в качестве основного вида топлива дизельное топливо, в случае, если значение  $R_{т1j}$  превышает значение  $R_{ф1j}$ , значение  $R_{т1j}$  принимается равным значению  $R_{ф1j}$ ;

$V_{н1j}$  – фактический расход топлива на производство теплоэнергии за 1-е полугодие текущего финансового года, не превышающий нормативный расход топлива на производство теплоэнергии, учтенный при установлении тарифа на теплоэнергию на 1-е полугодие для  $j$ -й теплоснабжающей организации, действующего с 1 января текущего финансового года (тонн);

$R_{тплj}$  – цена топлива, учтенная при установлении тарифа на теплоэнергию для  $j$ -й теплоснабжающей организации, действующего с 1 июля текущего финансового года (руб./т с учетом НДС);

$V_{нплj}$  – нормативный расход топлива на производство теплоэнергии, учтенный при установлении тарифа на теплоэнергию на 2-е полугодие для  $j$ -й теплоснабжающей организации, действующего с 1 июля текущего финансового года (тонн);

$\Delta S_{пi}$  – величина разницы между размером субсидии, фактически предоставленной  $i$ -му муниципальному образованию в году, предшествующем текущему финансовому году, и необходимым размером субсидии на год, предшествующий текущему финансовому году, определяемая по формуле 6:

$$\Delta S_{пi} = S_{фпi} - \sum_j ((R_{фпj} - R_{тпj}) * V_{фпj}), \text{ где:} \quad (6)$$

$S_{фпi}$  – размер субсидии, фактически предоставленной  $i$ -му муниципальному образованию в году, предшествующем текущему финансовому году;

$R_{фпj}$  – фактическая средневзвешенная цена топлива, сложившаяся за год, предшествующий текущему финансовому году, определенная по формуле 7 (руб./т с учетом НДС);

$R_{тпj}$  – средневзвешенная цена топлива, учтенная при установлении тарифа на теплоэнергию, на год, предшествующий текущему финансовому году (руб./т с учетом НДС);

$V_{фпj}$  – фактический расход топлива на производство тепловой энергии в году, предшествующем текущему финансовому году, не превышающий нормативный расход топлива на производство теплоэнергии. Нормативный расход топлива на производство теплоэнергии определяется как произведение учтенной при установлении тарифов на тепловую энергию на период тарифного регулирования в году, предшествующем текущему финансовому году, величины удельного расхода топлива на производство 1 Гкал теплоэнергии (определяется в соответствии с нормативами удельного расхода топлива) и объема фактического полезного отпуска теплоэнергии потребителям с учетом величины нормативных технологических потерь тепловой энергии, учтенных при установлении тарифов

на теплоэнергию на период тарифного регулирования в году, предшествующем текущему финансовому году.

В случае, если значение  $\Delta Sp_i$  положительно, величина разницы между размером субсидии, фактически предоставленной  $i$ -му муниципальному образованию в году, предшествующем текущему финансовому году, и необходимым размером субсидии на год, предшествующий текущему финансовому году, является неиспользованным остатком субсидии. Неиспользованный остаток субсидии подлежит возврату до 1 мая года, следующего за годом предоставления субсидии.

$$P_{фп_j} = \frac{P_{ост} \times V_{ост} + \sum_k (P_k \times V_k)}{V_{ост} + \sum_k V_k}, \text{ где:} \quad (7)$$

$k$  – закупка топлива в году, предшествующем текущему финансовому году;

$P_{ост}$  – цена топлива, находящегося в остатке на начало года, предшествующего текущему финансовому году (руб./т с учетом НДС);

$V_{ост}$  – объем топлива, находящегося в остатке на начало года, предшествующего текущему финансовому году (тонн);

$V_k$  – объем топлива  $k$ -й закупки, определяемый на основании счета-фактуры или товарной накладной (тонн);

$P_k$  – цена топлива  $k$ -й закупки, определяемая на основании счета-фактуры или товарной накладной (руб./т с учетом НДС);

б) для второй корректировки:

$$Sk2_i = \Delta Sp_i + S_{офг_i} - (0,9999 * \sum_j ((P_{ф1_j} - P_{т1_j}) * V_{н1_j}) + (0,9999 * \sum_j ((P_{ф} - P_{тпл_j}) * V_{нпл_j})), \quad \text{где: (4.2)}$$

$P_{ф}$  – среднее арифметическое значение фактических цен приобретения топлива теплоснабжающей организацией (для нефти, включая диспетчеризацию, налив, комиссионное вознаграждение и транспортировку по магистральному нефтепроводу), действовавших в период с 1 июля по 31 октября текущего финансового года (руб./т с учетом НДС).

Для случаев предоставления субсидии теплоснабжающим организациям, использующим в качестве основного вида топлива дизельное топливо, в случае, если значение  $P_{тпл_j}$  превышает значение  $P_{ф}$ , значение  $P_{тпл_j}$  принимается равным значению  $P_{ф}$ .»;

2) дополнить пунктом 13 следующего содержания:

«13. Муниципальные образования представляют в Департамент отчетность согласно приложению к настоящему Порядку.

Отчетность представляется ежемесячно, не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным, за исключением отчета по форме № 2 «Расчет размера субсидии на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающей организацией, использующей в качестве топлива нефть или мазут», представляемого в составе и в сроки, указанные в форме указанного отчета.»;

3) дополнить приложением к Порядку предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

И.о. Губернатора Томской области



Н.Я. Руппель

Приложение  
к постановлению Администрации  
Томской области  
от 19.07.2024 № 284а

Приложение  
к Порядку предоставления и распределения  
субсидий из областного бюджета бюджетам  
муниципальных образований на компенсацию  
расходов по организации теплоснабжения  
теплоснабжающими организациями

Форма № 1

ОТЧЕТ  
«Расчет фактической цены топлива (нефть, мазут)»

(Наименование теплоснабжающей организации)  
за \_\_\_\_\_ (месяц) \_\_\_\_\_ (год)

Месяц	Остаток нефти (мазута) на начало месяца		Закупка нефти (мазута) в течение месяца (указываются данные каждой закупки в соответствии с товарной накладной и счетом-фактурой)			Максимальная цена, сложившаяся на пунктах отпуска нефти в с. Семилужки и с. Молчаново руб./тонна <*>	Цена, принятая для расчета	Фактическая средневзвешенная цена нефти (мазута), руб./тонна <*>	Объем нефти (мазута), списанный в производство, тонн	Объем нефти (мазута), списанный на прочие нужды, тонн	Остаток нефти (мазута) на конец месяца, тонн
	Объем, тонн	Цена остатка, руб./тонна <*>	Объем, тонн	Общая сумма, руб. <*>	Цена закупки, руб./тонна <*>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
							$(гр.2*гр.3+\sum[гр.4*\min(гр.6, гр.7)])/(гр.2+\sum гр.4)$			$(гр.2 + гр.4 - гр.9 - гр.10)$	
январь					0,00		0			0,000	
февраль	0,000	X			0,00		0			0,000	

март	0,000			0,00		0			0,000	
апрель	0,000			0,00		0			0,000	
май	0,000			0,00		0			0,000	
июнь	0,000			0,00		0			0,000	
июль	0,000			0,00		0			0,000	
август	0,000			0,00		0			0,000	
сентябрь	0,000			0,00		0			0,000	
октябрь	0,000			0,00		0			0,000	
ноябрь	0,000			0,00		0			0,000	
декабрь	0,000			0,00		0			0,000	
Итого	X	0,000	0,00	X	X	X		0,000	0,000	0,000

Справочно: Данные об остатках нефти (мазута) на начало текущего месяца равны данным об остатках нефти (мазута) на конец предыдущего месяца

<\*> В графах 3, 5, 6, 7, 8, 12 указываются данные: с учетом НДС.

<\*\*\*>: Расчет фактической цены топлива (нефть, мазут) за год, предшествующий отчетному, предоставляется один раз в срок до 20 февраля отчетного года

\_\_\_\_\_  
(Должность уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии))

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

Место для печати

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) исполнителя \_\_\_\_\_,  
телефон \_\_\_\_\_

## ОТЧЕТ

«Расчет размера субсидии на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающей организацией, использующей в качестве топлива нефть или мазут»

(Наименование теплоснабжающей организации)

\_\_\_\_\_ год

Раздел 1. Расчет необходимого размера субсидии за год, предшествующий отчетному году

(Заполняется один раз при предоставлении отчета на 20 февраля отчетного года)

Размер субсидии, фактически предоставленной в году, предшествующем отчетному году, руб.	Фактическая средневзвешенная цена топлива (нефть или мазут), сложившаяся за год, предшествующий отчетному году, руб./тонна	Средневзвешенная цена топлива (нефть или мазут), учтенная при установлении тарифа на теплоэнергию, на год, предшествующий отчетному году, руб./тонна	Фактический расход топлива (нефть или мазут) на производство тепловой энергии в году, предшествующем отчетному году, не превышающий нормативный расход, тонн	Необходимый размер субсидии на год, предшествующий отчетному году, руб.	Разница между размером фактически предоставленной субсидии и необходимым размером субсидии за год, предшествующий отчетному году ( $\Delta Sp_i$ ), руб.
1	2	3	4	5	6
	Строка «Итого» гр.8 Формы № 1 (за год, предшествующий отчетному)		Строка «Итого» гр.9 Формы № 1 (за предыдущий год)/Строка «Итого» гр.6 Формы № 3	(гр.2 - гр.3) x гр.4	гр.1 - гр.5

Раздел 2. Расчет размера субсидии за 1-е полугодие отчетного года

(Заполняется один раз при предоставлении отчета на 20 июля отчетного года)

Фактическая максимальная цена топлива, сложившаяся за 1-е полугодие текущего финансового года (руб./т с учетом НДС)	Цена топлива (нефть или мазут), учтенная при установлении тарифа на теплоэнергию, действующего с 1 января по 30 июня отчетного года, руб./тонна	Фактический расход топлива (нефть или мазут) на производство теплоэнергии за 1-е полугодие отчетного года, не превышающий нормативный, тонн	Нормативный расход топлива (нефть или мазут) на производство теплоэнергии, учтенный при установлении тарифа на теплоэнергию на 1-е полугодие отчетного года, тонн	Размер субсидии за 1-е полугодие отчетного года, руб.
1	2	3	4	5
гр.8 Формы № 1 (за отчетный год)		Строка «Итого» гр.9 Формы № 1 (за отчетный год) / Строка «Итого» гр. 6 Формы № 3		(гр.1 - гр.2) x min(гр.3;гр.4)

### Раздел 3. Расчет планового размера субсидии на 2-е полугодие отчетного года (при первой корректировке)

(Заполняется один раз при предоставлении отчета на 20 июля отчетного года)

Фактическая максимальная цена топлива, сложившаяся за 1-е полугодие текущего финансового года (руб./т с учетом НДС)	Цена топлива (нефть или мазут), учтенная при установлении тарифа на теплоэнергию, действующего с 1 июля отчетного года, руб./тонна	Нормативный расход топлива (нефть или мазут) на производство теплоэнергии, учтенный при установлении тарифа на теплоэнергию на 2-е полугодие, тонн	Плановый размер субсидии на 2-е полугодие отчетного года, руб.
1	2	3	4
			(гр.1 - гр.2) x гр.3

### Раздел 4. Расчет планового размера субсидии на 2-е полугодие отчетного года (при второй корректировке)

(Заполняется один раз при предоставлении отчета на 20 ноября отчетного года)



Среднеарифметическая фактическая цена топлива (нефть или мазут), действовавшая в период июль – октябрь текущего финансового года (руб./т с учетом НДС)	Цена топлива (нефть или мазут), учтенная при установлении тарифа на теплоэнергию, действующего с 1 июля отчетного года, руб./тонна	Нормативный расход топлива (нефть или мазут) на производство теплоэнергии, учтенный при установлении тарифа на теплоэнергию на 2-е полугодие, тонн	Плановый размер субсидии на 2-е полугодие отчетного года, руб.
1	2	3	4 (гр.1 - гр.2) x гр.3

#### Раздел 4. Расчет необходимого размера субсидии на отчетный год

(Заполняется один раз при предоставлении отчета на 20 ноября отчетного года)

Разница между размером фактически предоставленной субсидии и необходимым размером субсидии за год, предшествующий отчетному году ( $\Delta S_{\text{пi}}$ ), руб.	Размер субсидии за 1-е полугодие отчетного года, руб.	Плановый размер субсидии на 2-е полугодие отчетного года, руб.	Необходимый размер субсидии на отчетный год, руб.
1 гр. 6 Раздела 1	2 гр. 5 Раздела 2	3 гр. 4 Раздела 3	4 гр. 2+гр. 3-(гр. 1)

---

(Должность уполномоченного лица)

(Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии))

(Подпись)

Место для печати

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) исполнителя \_\_\_\_\_,  
телефон \_\_\_\_\_

\*В случае, если значение  $\Delta Sp_i$  положительно, величина разницы между размером субсидии, фактически предоставленной  $i$ -му муниципальному образованию в году, предшествующем текущему финансовому году, и необходимым размером субсидии на год, предшествующий текущему финансовому году, является неиспользованным остатком субсидии. Неиспользованный остаток субсидии подлежит возврату до 1 мая года, следующего за годом предоставления субсидии.

**ОТЧЕТ**  
**«Расчет нормативного расхода топлива (нефть, мазут)»**

(Наименование теплоснабжающей организации)

(Наименование котельной)

( \_\_\_\_\_ год)

Раздел 1. Установленные нормативы и тарифы

Наименование	Номер строки	с 01 января	с 01 июля
1	2	3	4
Расход нефти (мазута), тонн	А		
Отпуск тепла в сеть, Гкал	В		
	(С+D)		
Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал	С		
Потери тепловой энергии в сетях, Гкал	D		

Раздел 2. Расчет нормативного расхода нефти (мазута) в производство

Месяц	Фактический полезный отпуск тепла потребителям, Гкал	в том числе:		Фактический полезный отпуск с нормативными потерями, Гкал	Нормативный расход нефти (мазута), тонн
		население	прочие		

1	2	3	4	5	6
	(гр.3+гр.4)			с 01 января:	
				(гр.2 раздела 2*(стр.В гр.3 раздела 1/стр.С гр.3 раздела 1))	(гр.5 раздела 2*(стр.А гр.3 раздела 1/стр.В гр.3 раздела 1))
				с 01 июля:	
				(гр.2 раздела 2*(стр.В гр.4 раздела 1/стр.С гр.4 раздела 1))	(гр.5 раздела 2*(стр.А гр.4 раздела 1/стр.В гр.4 раздела 1))
январь					
февраль					
март					
апрель					
май					
июнь					
июль					
август					
сентябрь					
октябрь					
ноябрь					
декабрь					
<b>Итого</b>					

Справочно:

1. Нормативный расход нефти (мазута) рассчитывается для каждой котельной теплоснабжающей организации, использующей в качестве топлива для выработки тепла нефть или мазут.

2. В случае оплаты населением тепловой энергии равномерно в течении года (по 1/12) или равномерно в течении 8 месяцев (по 1/8) по итогам отчетного года производится перерасчет, а именно: потребление тепловой энергии населением распределяется пропорционально фактическому расходу нефти.

-----

<\*> Расчет нормативного расхода топлива (нефть, мазут) за год, предшествующий отчетному, предоставляется один раз в срок до 20 февраля отчетного года.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Должность уполномоченного лица) (Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)) (Подпись)

Место для печати

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) исполнителя \_\_\_\_\_,  
телефон \_\_\_\_\_

## ОТЧЕТ

«Информация о расходовании средств субсидий на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть или мазут, бюджетом муниципального образования»

\_\_\_\_\_ (Наименование муниципального образования)

\_\_\_\_\_ год

Необходимый (расчетный) размер субсидии на отчетный год с учетом софинансирования из местного бюджета, руб.		Получено средств субсидии за отчетный период с учетом софинансирования из местного бюджета (перечислено на счета теплоснабжающих организаций), руб.		Возврат теплоснабжающими организациями средств субсидии в течение отчетного года в бюджет (при несоблюдении условий предоставления субсидии и пр.), руб.		Остаток необходимых средств субсидии на отчетный год, руб.	
Теплоснабжающая организация	Размер субсидии, руб.	Теплоснабжающая организация	Получено средств субсидии, руб.	Теплоснабжающая организация	Возвращено средств субсидии, руб.	Теплоснабжающая организация	Остаток средств субсидии, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
							(гр.2+гр.6-гр.4)
							-
Итого	-	Итого	-	Итого	-	Итого	-

\_\_\_\_\_ /  
(Должность уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_ /  
(Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии))

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

Место для печати

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) исполнителя \_\_\_\_\_,  
телефон \_\_\_\_\_

