

**Доклад
департамента по тарифам Новосибирской области по результатам рассмотрения
материалов дела об установлении тарифа на тепловую энергию, поставляемую
Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением Тебисская средняя
школа имени 75-летия Новосибирской области Чановского района Новосибирской
области потребителям на территории Тебисского сельсовета Чановского района
Новосибирской области, на 2018 год**

По результатам проведенной отделом регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области (далее департамент) экспертизы представленных Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением Тебисская средняя школа имени 75-летия Новосибирской области Чановского района Новосибирской области (ОГРН 1025406425549, ИНН 5415104616) (далее МБОУ Тебисская СШ, организация, ТСО) расчётных и обосновывающих материалов для установления тарифов в сфере теплоснабжения на 2018 год установлено следующее.

1. МБОУ Тебисская СШ является теплоснабжающей организацией, осуществляющей регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Тебисского сельсовета Чановского района Новосибирской области.

Организация обратилась в департамент с Заявлением об установлении тарифа на тепловую энергию на 2018 год (исходящий № 201 от 01.10.2018; входящий № 2078/33 от 04.10.2018). Письмом от 09.10.2018 № 2078/33 департамент известил ТСО об открытии дела и определил метод регулирования в отношении вышеуказанного объекта теплоснабжения (метод экономически обоснованных расходов (затрат)).

Ранее государственное регулирование тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории в пределах границ деятельности МБОУ Тебисская СШ осуществлялось департаментом по организации МУП ЖКХ "Центральное" (тарифы установлены для МУП ЖКХ "Центральное" приказом департамента от 19.12.2016 № 473-ТЭ (в редакции приказа от 20.11.2017 № 486-ТЭ).

2. Организация осуществляет деятельность по производству и передаче тепловой энергии потребителям на теплоэнергетическом комплексе, состоящем из 1 блочно-модульной котельной по адресу: Новосибирская область, Чановский район, с. Тебисское, ул. Ленина, 25 а. Установленная мощность котельной 1,55 Гкал/ч, 2 котла, протяженность сетей 1,300 км.

Модульная котельная закреплена за ТСО на праве оперативного управления согласно постановлению Главы Чановского района Новосибирской области от 30.08.2018 № 655-па.

3. В отношении ТСО применяется упрощенная система налогообложения. Расходы на топливо, электроэнергию, воду, материалы и услуги определены с учетом НДС.

4. Сведения о ведении раздельного бухгалтерского учета по видам деятельности, предусмотренного ст. 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и п. 10 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 (далее Основы ценообразования № 1075) организацией не представлены.

5. Инвестиционная программа, финансируемая за счет тарифных источников в сфере теплоснабжения, а так же программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности у организации отсутствуют. Показатели уровня надёжности теплоснабжения по ТСО не определены.

6. Организация не обращалась в департамент с заявлением об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, а также удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии.

7. При проведении экспертизы предложения ТСО об установлении тарифов на тепловую энергию на 2018 год департамент руководствовался:

- Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Основами ценообразования № 1075;
- Правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075;
- Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, (далее *Методические указания № 760-э*);
- Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденным приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163;
- Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной Госстроем России 12.08.2003 № МКД 4-05/2004.

При формировании необходимой валовой выручки и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МБОУ Тебисская СШ потребителям на территории Тебисского сельсовета Чановского района Новосибирской области, на 2018 год, департаментом применен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

1. Баланс тепловой энергии на 2018 год

Объём полезного отпуска тепловой энергии определён согласно п. 18 Методических указаний № 760-э на основании количественной оценки ожидаемого уровня потребления тепловой энергии, максимальных часовых нагрузок, а так же с учетом данных, предоставленных регулируемой организацией по системе теплоснабжения.

Баланс тепловой энергии на 2018 год (предложение ТСО и принятый департаментом) отражены в следующей таблице.

Баланс для определения тарифа на тепловую энергию, отпускаемую потребителям

Показатели	Ед. изм.	Проект ТСО	Проект департамента
Производство тепловой энергии	Гкал	1 389,00	1 232,00
Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	42,00	42,00
То же в % к объёму производства тепловой энергии	%	3,00	3,41
Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	1347,00	1 190,00
Потери тепловой энергии при транспортировке	Гкал	157,00	0,00
То же в % к отпуску тепловой энергии в сеть	%	11,7	0,00
Полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	1 190,00	1 190,00

В составе потребителей тепловой энергии категория «население» отсутствует.

2. Формирование необходимой валовой выручки (НВВ) МБОУ Тебисская СШ на осуществление деятельности по производству и реализации тепловой энергии на 2018 год

В представленных организацией расчётах плановая выручка, необходимая для осуществления деятельности по производству и передаче тепловой энергии на 2018 год, составила **3 994,00 тыс.руб.**

По результатам экспертизы департаментом предлагается признать экономически обоснованным годовой размер НВВ на производство и передачу тепловой энергии в 2018 году в размере **2 425,72 тыс.руб.**

В составе плановой выручки на 2018 год департаментом признаны обоснованными следующие расходы.

1. Расходы на приобретение сырья и материалов организацией заявлены в размере 411,60 тыс.руб. Департаментом сформированы затраты на текущий и капитальный ремонт (хозяйственный способ) в размере 219,00 тыс.руб. в пределах нормативной величины.

2. Расходы на оплату труда департаментом определены в размере 699,78 тыс.руб. на 2018 год с учетом представленного организацией штатного расписания исходя из следующего:

– основной производственный персонал – в количестве 4 ставок со средней заработной платой 13 953,75 руб./мес./чел. (минимальный размер оплаты труда 11 163 руб. с учетом районного коэффициента) на 12 месяцев.

3. Расходы на обучение персонала определены в размере 4,00 тыс.руб. на основании представленного организацией договора с ЧОУ ДПО «Межрегиональный учебный центр» от 08.06.2018 № 0000125к.

4. Прочие операционные расходы (общехозяйственные расходы) исключены в полном объеме ввиду отсутствия обосновывающих документов.

5. Отчисления на социальные нужды учтены в сумме 235,99 тыс.руб. (30,2 % от фонда оплаты труда), рассчитанные исходя из тарифов страховых взносов в пенсионный фонд, фонд социального страхования и фонды обязательного медицинского страхования в размере 30,0 % в соответствии со статьей 426 Главы 34 Налогового кодекса Российской Федерации и страховых тарифов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в размере 0,2 % от фонда оплаты труда по виду деятельности «производство и передача тепловой энергии» в соответствии с Федеральным законом от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» (с учетом изменений).

6. Амортизация основных средств и нематериальных активов исключена в связи с отсутствием обосновывающих материалов.

7. Расходы на топливо (уголь) признаны департаментом обоснованными в сумме 1 105,04 тыс.руб. и определены исходя из следующего.

Объем топлива в размере 401,83 т рассчитан исходя из планируемого объема производства тепловой энергии котельной и удельного расхода условного топлива в размере 238,10 кг/Гкал при КПД котельных 60 %, уровня калорийного эквивалента 0,73.

Цена на топливо в размере 2 750,00 руб./т принята согласно фактическим данным за 1 полугодие 2018 года по Тебисскому сельсовету Чановского района Новосибирской области.

8. Расходы на покупаемую электрическую энергию определены в размере 184,20 тыс.руб. исходя из следующего:

- объема электрической энергии в размере 43,12 тыс.кВтч, рассчитанного исходя из планируемого объема производства тепловой энергии котельной и удельного расхода электрической энергии 35,00 кВтч/Гкал;

- цены на электрическую энергию, учтенной исходя из фактических предельных уровней нерегулируемых цен на розничных рынках электрической энергии за 8 месяцев 2018 года согласно официальной информации ОАО «Новосибирскэнергосбыт» по 1 ЦК по группе потребителей НН менее 150 кВт (цена составила 4,27 руб./кВтч с учетом НДС).

9. Расходы на водоснабжение определены департаментом в размере 17,16 тыс.руб. исходя из следующего:

- объема воды в размере 616,07 м³ в соответствии принятым объемом производства тепловой энергии (удельный расход воды в размере 0,5 м³/Гкал);

- регулируемых тарифов на холодную воду на 2018 год, установленных для МУП «Тебисское ЖКХ», осуществляющего на территории Тебисского сельсовета Чановского района Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения.

По результатам проведённой экспертизы и на основании расчёта департамент предлагает установить:

тариф на тепловую энергию, поставляемую Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением Тебисская средняя школа имени 75-летия Новосибирской области Чановского района Новосибирской области (ОГРН 1025406425549, ИНН 5415104616) потребителям на территории Тебисского сельсовета Чановского района Новосибирской области, на 2018 год в следующем размере:

для потребителей в случае отсутствия дифференциации по схеме подключения –
- на период с 23.10.2018 по 31.12.2018 – **2 038,42 руб./Гкал** (НДС не предусмотрен).

Плановые показатели МБОУ Тебисская СШ на 2018 год отражены в Приложении к докладу.

Консультант отдела регулирования
тепло - и газоснабжения



Е.Ю. Толстихина

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением Тебисская средняя школа имени 75-летия Новосибирской области Чановского района Новосибирской области потребителям на территории Тебисского сельсовета Чановского района Новосибирской области, на 2018 год

№ п/п	Наименование расходов	Ед.изм.	Предложение ТСО на 2018 год	2018 год План	отклонение (план-предл. ТСО)
Система налогообложения			Упрощенная		
Баланс тепловой энергии					
1	Отпуск тепловой энергии тепловым источником (выработка)	Гкал	1 389,00	1 232,00	-157,00
1.1	Расход теплоэнергии на собственные нужды	Гкал	42,00	42,00	0,00
	то же в % от выработки тепловой энергии	%	3,0%	3,41%	0,00
1.2	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника	Гкал	1 347,00	1 190,00	-157,00
2	Покупка тепловой энергии	Гкал			
3	Отпуск тепловой энергии в тепловую сеть	Гкал	1 347,00	1 190,00	-157,00
3.1	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	157,00		-157,00
	то же в % к отпуску тепловой энергии в тепловую сеть	%	11,7%		-0,12
3.2	Отпуск тепловой энергии из тепловой сети (полезный отпуск)	Гкал	1 190,00	1 190,00	0,00
Расчёт необходимой валовой выручки					
№ п/п	Наименование расходов	Ед.изм.	Предложение ТСО на 2018 год	2018 год План	отклонение (план-предл. ТСО)
Операционные расходы					
1	Расходы на приобретение сырья и материалов, в том числе:	тыс.руб.	411,60	219,00	-192,60
1.1	На текущий и капитальный ремонт (хозяйственный способ)	тыс.руб.	411,60	219,00	-192,60
2	Расходы на оплату труда всего	тыс.руб.	1 175,74	669,78	-505,96
	в том числе:				
2.1	Оплата труда основных производственных рабочих	тыс.руб.	671,23	669,78	-1,45
2.1.1	среднемесячная оплата труда	руб./мес.	13 983,96	13 953,75	-30,21
2.1.2	численность	чел.	4,00	4,00	0,00
2.2	Оплата труда цехового персонала	тыс.руб.	504,51		
2.2.1	среднемесячная оплата труда	руб./мес.	14 014,09		
2.2.2	численность	чел.	3,00		
3	Расходы на обучение персонала	тыс.руб.	12,00	4,00	
4	Прочие операционные расходы	тыс.руб.	152,36		-152,36
5	ИТОГО операционные расходы	тыс.руб.	1 751,70	892,78	-858,92
Неподконтрольные расходы					
6	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	355,07	202,27	-152,80
	процент отчислений на социальные нужды	%	30,20	30,20	
7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	205,85		
8	Налог на прибыль (налог при УСН)	тыс.руб.		24,26	
9	Итого неподконтрольные расходы	тыс.руб.	560,92	226,53	-334,39
Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя					
10	Расходы на топливо (по видам топлива)	тыс.руб.	1 452,96	1 105,04	-347,92
10.1	Уголь	тыс.руб.	1 452,96	1 105,04	-347,92
10.1.1	объём топлива	т	453,98	401,83	-52,14
10.1.2	цена топлива с учётом транспортировки	руб/т	3 200,50	2 750,00	-450,50
11	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	209,07	184,20	-24,87
11.1	расход электроэнергии на технологические цели	тыс кВт*ч	48,96	43,12	-5,84
11.2	цена на электроэнергию	руб./кВт*ч	4,27	4,27	0,00
12	Расходы на холодную воду	тыс.руб.	19,35	17,16	-2,19
12.1	расход воды на технологические цели	м³	694,58	616,07	-78,51
12.2	тариф на воду (2 пп)	руб./м³	27,86	27,86	0,00
13	ИТОГО расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс.руб.	1 681,38	1 306,41	-374,97
14	ИТОГО необходимая валовая выручка (расходы всего)	тыс.руб.	3 994,00	2 425,72	-1568,28
	1 полугодие	тыс.руб.	2 396,40	1 455,43	
	2 полугодие	тыс.руб.	1 597,60	970,29	
15	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	1 190,00	1 190,00	
	1 полугодие	Гкал	714,00	714,00	
	2 полугодие	Гкал	476,00	476,00	
16	Тарифы на тепловую энергию	руб/Гкал	3 356,30	2 038,42	

Справочно:

Удельный расход электроэнергии на технологические цели	квтч/Гкал	35,25	35,00
Удельный расход воды на технологические цели	м³/Гкал	0,50	0,50
Удельный расход топлива на технологические цели	кгнт/Гкал	337,03	326,16
Удельный расход условного топлива на технологические цели	кгтут/Гкал	246,03	238,10
Переводной коэффициент (качество топлива)		0,73	0,73