

**Доклад**  
**об утверждении нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Доволенский аграрный колледж» на 2024 год**

По результатам рассмотрения отделом регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области (далее - департамент) представленных материалов по утверждению нормативов запасов топлива (далее - нормативы) для Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Доволенский аграрный колледж» (ИНН 5420100230, ОГРН 1025405012599) (далее – ГБПОУ НСО «ДАК», ТСО) на 2024 год установлено следующее.

1. ГБПОУ НСО «ДАК» является теплоснабжающей организацией, осуществляющей регулируемую деятельность по производству и передаче тепловой энергии потребителям Доволенского сельсовета Доволенского района Новосибирской области.

Деятельность организации по производству и передаче тепловой энергии потребителям осуществляется на теплоэнергетическом комплексе, состоящем из 1 угольной котельной с тепловыми сетями, расположенным в с. Довольное Доволенского района Новосибирской области.

2. При утверждении нормативов департаментом применялись:

- порядок определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 10.08.2012 г. № 377 «О Порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (далее – Порядок № 377).

3. Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии

Норматив общего запаса топлива на котельных рассчитывается как запас основного и резервного видов топлива и определяется по сумме объемов неснижаемого нормативного запаса топлива (далее - ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (далее - НЭЗТ).

4. Расчетный размер ННЗТ определяется по среднесуточному плановому расходу топлива самого холодного месяца отопительного периода и количеству суток, определяемых с учетом вида топлива и способа его доставки:

$$\text{ННЗТ} = Q_{\max} \times H_{\text{ср.м}} \times \frac{1}{K} \times T \times 10^{-3} \text{ (тыс. т)}$$

где  $Q_{\max}$  - среднее значение отпуска тепловой энергии в тепловую сеть (выработка котельной) в самом холодном месяце, Гкал/сут.;

$H_{\text{ср.м}}$  - расчетный норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию для самого холодного месяца, т.у.т./Гкал;

K - коэффициент перевода натурального топлива в условное ;



T - длительность периода формирования объема неснижаемого запаса топлива, сут.

Средние значения отпуска тепловой энергии от котельных в тепловую сеть (выработка котельной) в самом холодном месяце (по объектам социально значимых категорий потребителей без учета тепловой нагрузки горячего водоснабжения) определены департаментом исходя из данных теплоснабжающих организаций о фактических показателях выработки тепловой энергии, учитываемых при установлении тарифов на тепловую энергию.

Расчетные нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию предусмотрены департаментом на основе данных технических паспортов котлов источников тепловой энергии исходя из нормативов удельного расхода топлива, учитываемых при установлении тарифов на тепловую энергию.

5. НЭЗТ рассчитан исходя из планового среднесуточного расхода топлива трех наиболее холодных месяцев отопительного периода и количества суток:

$$\text{НЭЗТ} = Q_{\text{max}}^3 \times H_{\text{ср.м}} \times \frac{1}{K} \times T \times 10^{-3} \text{ (тыс. т)}$$

где  $Q_{\text{max}}^3$  - среднее значение отпуска тепловой энергии в тепловую сеть (выработка котельными) в течение трех наиболее холодных месяцев, Гкал/сут.;

$H_{\text{ср.м}}$  - расчетный норматив средневзвешенного удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию по трем наиболее холодным месяцам, т.у.т./Гкал;

T - количество суток, сут.

Средние значения отпуска тепловой энергии от котельных в тепловую сеть (выработка котельной) в течение трех наиболее холодных месяцев учтены департаментом на основе данных теплоснабжающих организаций о фактических показателях выработки тепловой энергии, учитываемых при установлении тарифов на тепловую энергию.

Расчетные нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию предусмотрены департаментом на основе данных технических паспортов котлов источников тепловой энергии исходя из нормативов удельного расхода топлива, учитываемых при установлении тарифов на тепловую энергию.

В соответствии с таблицей 1, приведенной в пункте 20 Порядка № 377, при доставке угля железнодорожным транспортом, а мазут - автоцистернами до источников тепловой энергии, количество суток для расчета ННЗТ и НЭЗТ учтено департаментом в размере 7 суток (уголь), и 45 суток (уголь) соответственно.

6. По результату экспертизы, предлагается утвердить, нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии ТСО в размерах, приведенных в таблице:

Величины запасов топлива, представленные к утверждению ГБПОУ НСО «ДАК» на 2024 год, приведены в таблице

Таблица 1

№ п/ п	Наименован ие теплоснабж ающей организации (ОГРН/ИНН )	Наиме нован ие вида топли ва	Предложение ТСО на 2024 год			Предложение департамента по тарифам на 2024 год			Отклон ение (гр. 7 – гр.4)
			ОНЗТ	в том числе:		ОНЗТ	в том числе:		
				ННЗТ	НЭЗТ		ННЗТ	НЭЗТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ГБПОУ НСО «ДАК» (1025405012 599/5420100 230)	Уголь	200,0	20,0	180,0	190,0	26,7	163,3	-10,0

В расчете ННЗТ департаментом учитывались только объекты социально значимых категорий потребителей - в размере максимальной тепловой нагрузки в соответствии с представленными данными нагрузки потребителей. Горячее водоснабжение у организации отсутствует.

8. По результату экспертизы, рекомендуемые департаментом к утверждению, нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии ТСО приведены в таблице:

Таблица 2

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации и (ОГРН/ИНН)	Наименование вида топлива	На 1 октября 2024 года		
			Норматив общего запаса топлива, тонн	в том числе:	
				неснижаемый нормативный запас топлива, тонн	нормативный эксплуатационный запас топлива, тонн
1	2	3	4	5	6
1.	ГБПОУ НСО «ДАК» (1025405012599/5420100230)	Уголь	190,0	26,7	163,3

Главный эксперт отдела  
регулирования тепло- и газоснабжения



И.Н. Боровик

