

**Доклад**  
**об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для Муниципального унитарного предприятия «Старокарачинское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2023 год**

По результатам рассмотрения отделом регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области (далее - Департамент) представленных материалов по утверждению нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативов запасов топлива (далее - Нормативы) для Муниципального унитарного предприятия «Старокарачинское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 5415001064, ОГРН 1065469004633) (далее - МУП «Старокарачинское ЖКХ», ТСО) на 2023 год установлено следующее.

1. МУП «Старокарачинское ЖКХ» является теплоснабжающей организацией, осуществляющей регулируемую деятельность по производству и передаче тепловой энергии потребителям Старокарачинского сельсовета Чановского района Новосибирской области.

Деятельность организации по производству тепловой энергии потребителям осуществляется на теплоэнергетическом комплексе, состоящем из 2 угольных котельных с тепловыми сетями, расположенном в селе Старые Карачи и деревне Осинцево Старокарачинского сельсовета Чановского района Новосибирской области. Протяженность тепловых сетей составляет 2 818,0 м в двухтрубном исчислении. Способ прокладки для всех систем теплоснабжения подземный.

2. При утверждении нормативов департаментом применялись:

- порядок определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии, утвержденного Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 г. № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» (далее – Порядок № 323);

- порядок определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, утвержденного Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя» (далее – Порядок № 325)

**3. Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии**

Исходные данные, применяемые при расчете нормативов удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию на 2023 г. приведены в таблице 1

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Предложение ТСО на 2023год	Предложение департамента на 2023год	Отклонение
1.	Производство тепловой энергии, Гкал	2 678,0	3 426,7	748,7
2.	Собственные нужды, Гкал	160,0	160,0	0
3.	Отпуск тепловой энергии, Гкал	2518,0	3 266,7	748,7
4.	Расход условного топлива, т у.т.	937,3	589,8	-347,52

5.	Норматив удельного расхода топлива на производство тепловой энергии, кг у.т./Гкал	509,93	172,12	-337,81
6.	<b>Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал</b>	<b>372,25</b>	<b>180,55</b>	<b>-191,70</b>

Норматив удельного расхода топлива на производство тепловой энергии принимался Департаментом согласно технических паспортов котлов. Режимные карты котлов в Департамент не представлены. В котельной с. Старые Карачи находятся два котла марки КВр-0,63. Работает один котел, второй находится в резерве. В котельной д. Осинцево работает один котел марки КВм-1,25КБ.

По результатам экспертизы представленных материалов, рекомендуемый Департаментом к утверждению на 2023 год норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии на источнике тепловой энергии МУП «Старокарачинское ЖКХ» составляет 180,55 кг у.т./Гкал.

#### 4. Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя

Величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, представленные к утверждению МУП «Старокарачинское ЖКХ» на 2023 год, приведены в таблице 2

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Предложение ТСО на 2023 год	Предложение департамента на 2023 год	Отклонение
1.	Потери и затраты теплоносителя, (вода), м3	-	143,1	0
2.	Потери тепловой энергии теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями и затратами теплоносителей, Гкал	400	1 148,7	748,7
3.	Затраты электрической энергии, кВт*ч	-	-	-

5. По результатам экспертизы представленных материалов, рекомендуемые департаментом к утверждению, технологические потери при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям МУП «Старокарачинское ЖКХ» на 2023 год приведены в таблице 3:



Таблица 3

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
		Потери и затраты теплоносителя, (вода), м <sup>3</sup>	Потери тепловой энергии теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями и затратами теплоносителей, Гкал	Затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, кВт*ч
1.	Муниципального унитарного предприятия « Старокарачинское жилищно-коммунальное хозяйство»	143,1	1 148,7	-
1.1.	тепловые сети отопления	143,1	1 148,7	-
1.2.	тепловые сети горячего водоснабжения	-	-	-
1.3.	бесхозяйные тепловые сети	-	-	-

Главный эксперт отдела  
регулирования тепло- и газоснабжения



И.Н. Боровик

