



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПРИКАЗ

от 16 декабря 2020 г.

№ 207

г. Саранск

**Об утверждении нормативов технологических потерь
при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям
и удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии
источниками тепловой энергии на 2021-2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Республики Мордовия от 12 декабря 2017 г. № 642 «Об утверждении Положения о Республиканской службе по тарифам Республики Мордовия», на основании протокола заседания Коллегии Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 16 декабря 2020 г. № 44, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, **п р и к а з ы в а е т**:

1. Утвердить на 2021-2023 годы нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям по теплоснабжающим организациям, осуществляющим деятельность на территории Республики Мордовия согласно приложению 1.

2. Утвердить на 2021-2023 годы нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию источниками тепловой энергии по теплоснабжающим организациям, осуществляющим деятельность на территории Республики Мордовия согласно приложению 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его принятия.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия С.Н. Нищева.

Начальник

А.В. Рязанов

Приложение 1
к приказу Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 16 декабря 2020 г. № 207

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям по теплоснабжающим организациям,
осуществляющим деятельность на территории
Республики Мордовия на 2021-2023 годы*

№ п/п	Организация	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
			Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (куб. м)	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электроэнергии, тыс. кВт.ч
1.	МП Zubovo-Полянского муниципального района «ТС», в том числе:				
1.1	- СЦТ от котельных № 1 п. Явас, № 2 п. Явас, № 3 п. Леплей, № 4 п. Озерный, № 5 п. Парца	Теплоноситель - вода			
		2021	7541,28	6341,44	-
		2022	7541,28	6341,44	-
1.2	- СЦТ от котельных «7 микрорайон» п. Зубова Поляна, «микрорайон Черемушки» п. Зубова Поляна, п. Школа тракторных бригадиров, п. Умет, п. Дубитель	Теплоноситель - вода			
		2021	922,06	1190,20	-
		2022	922,06	1190,20	-
2.	МП КМР «Ковылкинские тепловые сети»	Теплоноситель - вода			
		2021	1035,59	1518,75	11,3739
		2022	1035,59	1518,75	11,3739
3.	МУП ЧМР «Теплоснабжение»	Теплоноситель - вода			
		2021	10759,58	11455,78	126,3545
		2022	10759,58	11455,78	126,3545
		2023	10759,58	11455,78	126,3545

* При условии неизменности всех исходных материально-технических и технико-экономических характеристик, а также сценарных условий функционирования рассматриваемого состава оборудования, в рамках долгосрочного периода регулирования.

Приложение 2
к приказу Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 16 декабря 2020 г. № 207

Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию
источниками тепловой энергии по теплоснабжающим организациям,
осуществляющим деятельность на территории
Республики Мордовия на 2021-2023 годы*

№ п/п	Наименование предприятия	Год	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг.у.т./Гкал
1.	МП Zubovo-Polyanskogo муниципального района «ТС», в том числе:		
1.1	- СЦТ от котельных № 1 п. Явас, № 2 п. Явас, № 3 п. Леплей, № 4 п. Озерный, № 5 п. Парца	2021	173,719
		2022	173,719
		2023	173,719
1.2	- СЦТ от котельных «7 микрорайон» п. Зубова Поляна, «микрорайон Черемушки» п. Зубова Поляна, п. Школа тракторных бригадиров, п. Умет, п. Дубитель	2021	163,111
		2022	163,111
		2023	163,111
2.	МП КМР «Ковылкинские тепловые сети»	2021	164,060
		2022	164,060
		2023	164,060
3.	МУП ЧМР «Теплоснабжение»	2021	163,950
		2022	163,950
		2023	163,950

* При условии неизменности всех исходных материально-технических и технико-экономических характеристик, а также сценарных условий функционирования рассматриваемого состава оборудования, в рамках долгосрочного периода регулирования.