



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ,
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24.10.2022 № 77

О внесении изменения в
постановление Департамента
Смоленской области по
энергетике, энергоэффективности,
тарифной политике от 20.12.2018
№ 276

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности,
тарифной политике **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в приложение 4 к постановлению Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 20.12.2018 № 276 «Об установлении тарифов на тепловую энергию ПАО «Квадра» (в редакции постановлений Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 19.12.2019 № 297, от 26.03.2020 № 12, от 18.12.2020 № 278, от 18.12.2020 № 280, от 15.12.2021 № 266, от 20.12.2021 № 294, от 20.12.2021 № 342) изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

И.о. начальника Департамента

Н.И. Борисов

Приложение 4
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от 20.12.2018 № 276 (в редакции постановлений
Департамента Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от 18.12.2020 № 278, от 15.12.2021 № 266,
от 20.12.2021 № 342)

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности					Динамика изменений расходов на топливо	
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности,	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности			
			тыс. руб.	%	%	ед. в год/км	ед. в год/Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	тонн/кв.м	Гкал/год	тонн/год		
1.	ПАО «Квадра»	2019	522 025	1	0	0,31	0	143,16	2,86	10,61	223557	831241	X	X
		2020	X	1	0	0,31	0	143,16	2,86	10,61	223557	831241	X	X
		2021	X	1	0	0,31	0	143,16	2,86	10,61	149654	831077	X	X
		2022	X	1	0	0,31	0	143,16	2,86	10,61	148185	831077	X	X
		2023	X	1	0	0,31	0	143,16	2,86	10,61	147451	831077	X	X