

Информация о величинах тарифов на тепловую энергию, поддержание резервной тепловой мощности

Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа:	Управление по тарифам и ценовой политике Орловской области
Дата и номер документа об оутверждении тарифа:	Приказ 469-т от 11.12.2019 года "О внесении изменений в приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 18 декабря 2018 года №620-т "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области"
Источник официального опубликования решения:	Газета "Орловская правда" № 141 от 17.12.2019 года

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Двухставочный тариф		Период действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1.	Наименование тарифа	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства элктрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2019-2024 годы					
1.1.	Территория действия тарифа	город Орел Орловской области					

1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения						
1.1.1.1.	Источник тепловой энергии	Орловская ТЭЦ					
1.1.1.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к коллектору источника тепловой энергии					
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	872,02				01.01.2019	30.06.2019
	Теплоноситель-вода	891,20				01.07.2019	31.12.2019
	Теплоноситель-вода	891,20				01.01.2020	30.06.2020
	Теплоноситель-вода	900,12				01.07.2020	31.12.2020
	Теплоноситель-вода	900,12				01.01.2021	30.06.2021
	Теплоноситель-вода	936,12				01.07.2021	31.12.2021
	Теплоноситель-вода	936,12				01.01.2022	30.06.2022
	Теплоноситель-вода	973,56				01.07.2022	31.12.2022
	Теплоноситель-вода	973,56				01.01.2023	30.06.2023
	Теплоноситель-вода	1 012,50				01.07.2023	31.12.2023
	Теплоноситель-вода	1 012,50				01.01.2024	30.06.2024
	Теплоноситель-вода	1 053,00				01.07.2024	31.12.2024
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	Прочие					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	726,68				01.01.2019	30.06.2019
	Теплоноситель-вода	742,67				01.07.2019	31.12.2019
	Теплоноситель-вода	742,67				01.01.2020	30.06.2020

	Теплоноситель-вода	750,10				01.07.2020	31.12.2020
	Теплоноситель-вода	750,10				01.01.2021	30.06.2021
	Теплоноситель-вода	780,10				01.07.2021	31.12.2021
	Теплоноситель-вода	780,10				01.01.2022	30.06.2022
	Теплоноситель-вода	811,30				01.07.2022	31.12.2022
	Теплоноситель-вода	811,30				01.01.2023	30.06.2023
	Теплоноситель-вода	843,75				01.07.2023	31.12.2023
	Теплоноситель-вода	843,75				01.01.2024	30.06.2024
	Теплоноситель-вода	877,50				01.07.2024	31.12.2024

Информация о величинах тарифов на тепловую энергию, поддержание резервной тепловой мощности

Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа:	Управление по тарифам и ценовой политике Орловской области
Дата и номер документа об утверждении тарифа:	Приказ 471-т от 11 декабря 2019 года "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность) поставляемую Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" потребителям на территории города Орла Орловской области на 2020-2024 годы"
Источник официального опубликования решения:	Газета "Орловская правда" № 141 от 17.12.2019 года

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф,	Ставка за содержание	Двухставочный тариф	Период действия
-------	--------------------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-----------------

		руб./Гкал	тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1.	Наименование тарифа	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по тепловым сетям Публичного акционерного общества "Квадра-Генерирующая компания", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
1.1.	Территория действия тарифа	город Орел Орловской области					
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения						
1.1.1.1.	Источник тепловой энергии	Орловская ТЭЦ					
1.1.1.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией					
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 180,60				01.01.2020	30.06.2020
	Теплоноситель-вода	1 223,10				01.07.2020	31.12.2020
	Теплоноситель-вода	1 223,10				01.01.2021	30.06.2021
	Теплоноситель-вода	1 259,80				01.07.2021	31.12.2021
	Теплоноситель-вода	1 259,80				01.01.2022	30.06.2022
	Теплоноситель-вода	1 297,58				01.07.2022	31.12.2022
	Теплоноситель-вода	1 297,58				01.01.2023	30.06.2023
	Теплоноситель-вода	1 336,51				01.07.2023	31.12.2023
	Теплоноситель-вода	1 336,51				01.01.2024	30.06.2024
	Теплоноситель-вода	1 376,60				01.07.2024	31.12.2024

1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	Прочие					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	983,83				01.01.2020	30.06.2020
	Теплоноситель-вода	1 019,25				01.07.2020	31.12.2020
	Теплоноситель-вода	1 019,25				01.01.2021	30.06.2021
	Теплоноситель-вода	1 049,83				01.07.2021	31.12.2021
	Теплоноситель-вода	1 049,83				01.01.2022	30.06.2022
	Теплоноситель-вода	1 081,32				01.07.2022	31.12.2022
	Теплоноситель-вода	1 081,32				01.01.2023	30.06.2023
	Теплоноситель-вода	1 113,76				01.07.2023	31.12.2023
	Теплоноситель-вода	1 113,76				01.01.2024	30.06.2024
	Теплоноситель-вода	1 147,17				01.07.2024	31.12.2024

Информация о величинах тарифов на тепловую энергию, поддержание резервной тепловой мощности

Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа:	Управление по тарифам и ценовой политике Орловской области
Дата и номер документа об утверждении тарифа:	Приказ 471-т от 11 декабря 2019 года "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность) поставляемую Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" потребителям на территории города Орла Орловской области на 2020-2024 годы"
Источник официального опубликования решения:	Газета "Орловская правда" № 141 от 17.12.2019 года

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф,	Ставка за содержание	Двухставочный тариф	Период действия
-------	--------------------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-----------------

		руб./Гкал	тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1.	Наименование тарифа	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по тепловым сетям Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" с использованием имущества арендуемого у АО "Орелгортеплоэнерго" , в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
1.1.	Территория действия тарифа	город Орел Орловской области					
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения						
1.1.1.1.	Источник тепловой энергии	Орловская ТЭЦ					
1.1.1.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией					
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 705,76				01.01.2020	30.06.2020
	Теплоноситель-вода	1 756,93				01.07.2020	31.12.2020
	Теплоноситель-вода	1 756,93				01.01.2021	30.06.2021
	Теплоноситель-вода	1 809,64				01.07.2021	31.12.2021
	Теплоноситель-вода	1 809,64				01.01.2022	30.06.2022
	Теплоноситель-вода	1 863,92				01.07.2022	31.12.2022
	Теплоноситель-вода	1 863,92				01.01.2023	30.06.2023
	Теплоноситель-вода	1 919,84				01.07.2023	31.12.2023
	Теплоноситель-вода	1 919,84				01.01.2024	30.06.2024

	Теплоноситель-вода	1 977,44				01.07.2024	31.12.2024
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	Прочие					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 421,47				01.01.2020	30.06.2020
	Теплоноситель-вода	1 464,11				01.07.2020	31.12.2020
	Теплоноситель-вода	1 464,11				01.01.2021	30.06.2021
	Теплоноситель-вода	1 508,03				01.07.2021	31.12.2021
	Теплоноситель-вода	1 508,03				01.01.2022	30.06.2022
	Теплоноситель-вода	1 553,27				01.07.2022	31.12.2022
	Теплоноситель-вода	1 553,27				01.01.2023	30.06.2023
	Теплоноситель-вода	1 599,87				01.07.2023	31.12.2023
	Теплоноситель-вода	1 599,87				01.01.2024	30.06.2024
	Теплоноситель-вода	1 647,87				01.07.2024	31.12.2024

Информация о величинах тарифов на тепловую энергию, поддержание резервной тепловой мощности

Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа:	Управление по тарифам и ценовой политике Орловской области
---	--

<p>Дата и номер документа об оутверждении тарифа:</p>	<p>Приказ 469-т от 11.12.2019 года "О внесении изменений в приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 18 декабря 2018 года №620-т "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области"</p>
<p>Источник официального опубликования решения:</p>	<p>Газета "Орловская правда" № 141 от 17.12.2019 года</p>

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Двухставочный тариф		Период действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1.	Наименование тарифа	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2019-2024 годы					
1.1.	Территория действия тарифа	город Ливны Орловской области					
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения						
1.1.1.1.	Источник тепловой энергии	Ливенская ТЭЦ					

1.1.1.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к коллектору источника тепловой энергии					
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 203,13				01.01.2019	30.06.2019
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 229,60				01.07.2019	31.12.2019
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 229,60				01.01.2020	30.06.2020
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 273,87				01.07.2020	31.12.2020
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 273,87				01.01.2021	30.06.2021
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 324,82				01.07.2021	31.12.2021
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 324,82				01.01.2022	30.06.2022
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 377,82				01.07.2022	31.12.2022
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 377,82				01.01.2023	30.06.2023
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 432,93				01.07.2023	31.12.2023
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 432,93				01.01.2024	30.06.2024
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 490,24				01.07.2024	31.12.2024
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	Прочие					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 002,61				01.01.2019	30.06.2019
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 024,67				01.07.2019	31.12.2019
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 024,67				01.01.2020	30.06.2020
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 061,56				01.07.2020	31.12.2020
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 061,56				01.01.2021	30.06.2021

1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 104,02			01.07.2021	31.12.2021
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 104,02			01.01.2022	30.06.2022
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 148,18			01.07.2022	31.12.2022
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 148,18			01.01.2023	30.06.2023
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 194,11			01.07.2023	31.12.2023
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 194,11			01.01.2024	30.06.2024
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 241,87			01.07.2024	31.12.2024

Информация о величинах тарифов на тепловую энергию, поддержание резервной тепловой мощности

Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа:	Управление по тарифам и ценовой политике Орловской области
Дата и номер документа об оутверждении тарифа:	Приказ 472-т от 11.12.2019 года "О внесении изменения в приказ Управления по тарифам и ценовой политику Орловской области от 18 декабря 2018 года №622-т "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" потребителям на территории города Ливны Орловской области"
Источник официального опубликования решения:	Газета "Орловская правда" № 141 от 17.12.2019 года

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф,	Ставка за содержание	Двухставочный тариф	Период действия
-------	--------------------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-----------------

		руб./Гкал	тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1.	Наименование тарифа	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" потребителям на территории города Ливны Орловской области по тепловым сетям МУП "Ливенские тепловые сети", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на 2019-2024 годы					
1.1.	Территория действия тарифа	город Ливны Орловской области					
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения						
1.1.1.1.	Источник тепловой энергии	Ливенская ТЭЦ					
1.1.1.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией					
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 917,06				01.01.2019	30.06.2019
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 961,35				01.07.2019	31.12.2019
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 961,35				01.01.2020	30.06.2020
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	2 031,96				01.07.2020	31.12.2020
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	2 027,65				01.01.2021	30.06.2021
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	2 084,72				01.07.2021	31.12.2021
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	2 084,72				01.01.2022	30.06.2022

1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	2 173,28				01.07.2022	31.12.2022
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	2 173,28				01.01.2023	30.06.2023
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	2 228,70				01.07.2023	31.12.2023
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	2 228,70				01.01.2024	30.06.2024
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	2 317,84				01.07.2024	31.12.2024
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	Прочие					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 597,55				01.01.2019	30.06.2019
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 634,46				01.07.2019	31.12.2019
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 634,46				01.01.2020	30.06.2020
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 693,30				01.07.2020	31.12.2020
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 689,71				01.01.2021	30.06.2021
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 737,27				01.07.2021	31.12.2021
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 737,27				01.01.2022	30.06.2022
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 811,07				01.07.2022	31.12.2022
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 811,07				01.01.2023	30.06.2023
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 857,25				01.07.2023	31.12.2023
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 857,25				01.01.2024	30.06.2024
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 931,53				01.07.2024	31.12.2024