



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управления государственной регистрации  
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 4124 от 19.12.2018 г.

## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ

### ПРИКАЗ

Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии,  
теплоносителя по сетям общества с ограниченной ответственностью  
«Сургутские городские электрические сети»

г. Ханты-Мансийск

18 декабря 2018 года

№ 127-нп

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 апреля 2012 года № 137-п «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети» и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 декабря 2018 года № 70 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные в приложении 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.
3. Установить на 2019-2023 годы долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Руководитель службы



А.А. Березовский



Приложение 1  
 к региональной службе  
 тарифообразования  
 администрации Ханты-Мансийского  
 автономного округа – Югры  
 от 18 декабря 2018 года № 127-нп

**Тарифы  
 на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям  
 общества с ограниченной ответственностью «Сургутские городские  
 электрические сети»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Сургута			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	333,67	344,87
1.1.2.			2020	344,87	355,72
1.1.3.			2021	355,72	367,63
1.1.4.			2022	367,63	380,49
1.1.5.			2023	380,49	393,20

Приложение 2

Региональной службы  
Канты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
2018 года № 127-нп



**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочные тарифы тепловой энергии и теплоносителя, с использованием метода формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли <sup>1</sup>	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности <sup>2</sup> <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети» на территории города Сургута								
2.1.		2019	2939,76	-	-	-	-	-	-
2.2.		2020	-	1,0	-	-	-	-	-
2.3.		2021	-	1,0	-	-	-	-	-
2.4.		2022	-	1,0	-	-	-	-	-
2.5.		2023	-	1,0	-	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Уровень надежности теплоснабжения, реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с пунктом 75 Основ ценнообразования в теплоснабжении, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценнообразовании в сфере теплоснабжения», не относится к долгосрочным параметрам регулирования, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов.

<sup>1</sup> Нормативный уровень прибыли устанавливается для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.

<sup>2</sup> - Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети» на территории города Сургута:

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расход воды на передачу 1 Гкал тепловой энергии	м <sup>3</sup> /Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81