



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
За № 4123 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 акционерного общества «Излучинское
многопрофильное коммунальное хозяйство»**

г. Ханты-Мансийск

14 декабря 2018 года

№ 114-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 акционерного общества «Излучинское многопрофильное коммунальное хозяйство» и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 декабря 2018 года № 66 **п р и к а з ы в а ю:**


1. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям акционерного общества «Излучинское многопрофильное коммунальное хозяйство», 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 2 к настоящему приказу.

Руководитель службы



А.А. Березовский


 Приложение 1
 к приказу Региональной службы
 по тарифам Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 14 декабря 2018 года № 114-нп

**Тарифы
на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Акционерное общество «Излучинское многопрофильное коммунальное хозяйство»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Излучинск Нижневартовского района поселок городского типа Излучинск			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	412,13	420,36
1.1.2.			2020	420,36	434,78
1.1.3.			2021	433,95	433,95
1.1.4.			2022	433,95	449,58
1.1.5.			2023	449,58	465,76



Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 14 декабря 2018 года № 114-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для 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 ¹	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности ² <*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.	%	%				
1.	Акционерное общество «Излучинское многопрофильное коммунальное хозяйство» на территории городского поселения Излучинск Нижневартовского района поселок городского типа Излучинск								
1.1.		2019	17159,99	-	-	-	-	-	-
1.2.		2020	-	1,0	-	-	-	-	-
1.3.		2021	-	1,0	-	-	-	-	-
1.4.		2022	-	1,0	-	-	-	-	-
1.5.		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 ценообразования в теплоснабжении, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», не относятся к долгосрочным параметрам регулирования, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов.

¹ 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.

² - Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Акционерного общества «Излучинское многопрофильное коммунальное хозяйство» на территории городского поселения Излучинск Нижневартовского района поселок городского типа Излучинск:

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	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
Удельный расход воды на передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11