



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов и подзаконных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 4737 от 17.12.2019 г.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям

г. Ханты-Мансийск
10 декабря 2019 г.

№ 131-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 обращений теплоснабжающих организаций и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 декабря 2019 года № 89 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, согласно приложениям 1, 2, 3 к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные в приложении 1 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.
3. Тарифы, установленные в приложении 2 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года.
4. Тарифы, установленные в приложении 3 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.
5. Установить на 2020-2022 годы долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным казенным предприятием «Жилищно-

коммунальное хозяйство» потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 4 к настоящему приказу.


6. Установить на 2020-2024 годы долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Специализированная компания автотехники-база» потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 5 к настоящему приказу.

Руководитель службы



А.А. Березовский

Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 декабря 2019 года № 131-нп



**Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими
организациями потребителям**

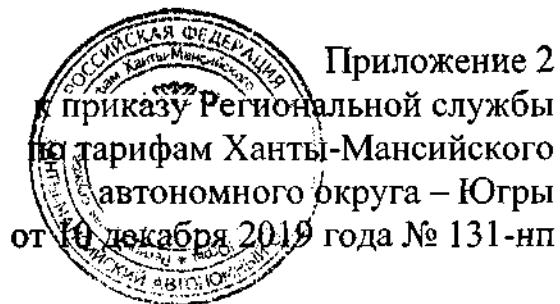
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Акционерное общество «Генерация»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городских поселений Советский, Зеленоборск, Таежный, Агириш, Коммунистический, Пионерский, Малиновский, сельского поселения Алябьевский Советского района			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1716,06	1776,06
1.1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2020	2059,27	2131,27
2.	Открытое акционерное общество «Обьгаз»				
2.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Ханты-Мансийска от котельных по улице Гагарина, д. 284, по улице Доронина, д. 6			
2.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1242,38	1285,85
2.1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
2.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1490,86	1543,02
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Комплекс коммунальных платежей» <***>				

3.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Кондинское Кондинского района			
3.1.1.		однотарифный, руб./Гкал	2020	3878,22	4013,95
3.1.2.		Население			
3.1.3.		однотарифный, руб./Гкал	2020	3878,22	4013,95
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Мобильный мир» <*>				
4.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Леуши Кондинского района село Леуши, за исключением котельной № 2 по улице Береговая, д. 53			
4.1.1.		однотарифный, руб./Гкал	2020	6101,72	6315,27
4.1.2.		Население			
4.1.3.		однотарифный, руб./Гкал	2020	6101,72	6315,27
4.2.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Куминский Кондинского района			
4.2.1.		однотарифный, руб./Гкал	2020	3511,64	3634,54
4.2.2.		Население			
4.2.3.		однотарифный, руб./Гкал	2020	3511,64	3634,54
4.3.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Луговой Кондинского района от котельной по ул. 40 лет Октября, д. 41А			
4.3.1.		однотарифный, руб./Гкал	2020	4889,96	5061,07
4.3.2.		Население			
4.3.3.		однотарифный, руб./Гкал	2020	4889,96	5061,07

4.4.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Шугур Кондинского района			
4.4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	8929,26	12859,74

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

<***> НДС не облагается в соответствии с главой 26.2 «Упрощенная система налогообложения» Налогового кодекса Российской Федерации



**Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным
казенным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство»
потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Излучинск село Большетархово Нижневартовского района			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	2742,52	2838,50
1.1.2.			2021	2838,50	2940,66
1.1.3.			2022	2940,66	3046,39
1.1.4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.1.5.		одноставочный, руб./Гкал	2020	3291,02	3406,20
1.1.6.			2021	3406,20	3528,79
1.1.7.			2022	3528,79	3655,67

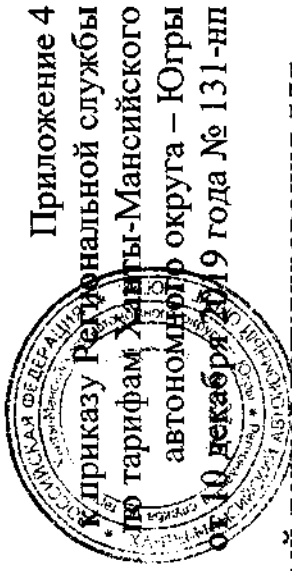
<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации



Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 декабря 2019 года № 131-нп

**Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с
ограниченной ответственностью «Специализированная компания
автотехники-база» потребителям**

№ 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 «Специализированная компания автотехники-база»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Сургута			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	2155,79	2230,35
1.1.2.			2021	2230,35	2267,06
1.1.3.			2022	2267,06	2367,92
1.1.4.			2023	2367,92	2383,65
1.1.5.			2024	2383,65	2550,55



Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным казенным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство» потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2020-2022 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 <***>
1.	Муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» на территории городского поселения Излучинск село Большегтархово Нижневартовского района								
1.1.		2020	4613,97	-	-	-		-	-
1.2.		2021	-	1,0	-	-		-	-
1.3.		2022	-	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 сфере теплоснабжения, 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 муниципального казенного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» на территории городского поселения Излучинск село Большеархово Нижневартовского района:

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
КПД энергетического оборудования	%	92,49	92,49	92,49
Удельный расход условного топлива	кг. у. т. на 1 Гкал	159,14	159,14	159,14
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплосточника	%	2,94	2,94	2,94
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	24,00	24,00	24,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,06	0,06	0,06
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	13,00	13,00	13,00



Приложение 5
 приказу Региональной службы
 тарифов Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 17 декабря 2019 года № 131-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Специализированная компания автотехники-база» потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2020-2024 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 <***>
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Специализированная компания автотехники-база» на территории города Сургута	2020	5282,15	-	-	-	-	-	-
1.1.		2021	-	1,0	-	-	-	-	-
1.2.		2022	-	1,0	-	-	-	-	-
1.3.		2023	-	1,0	-	-	-	-	-
1.4.		2024	-	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 сфере теплоснабжения, 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 общества с ограниченной ответственностью «Специализированная компания автотехники-база» на территории города Сургута:

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
КПД энергетического оборудования	%	91,76	91,76	91,76	91,76	91,76
Удельный расход условного топлива	кг. у. т. на 1 Гкал	158,59	158,59	158,59	158,59	158,59
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00