



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 4230 от « 15 » 12 20 23 г.

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
(РСТ ЮГРЫ)**

ПРИКАЗ

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

г. Ханты-Мансийск
12 декабря 2023 г.

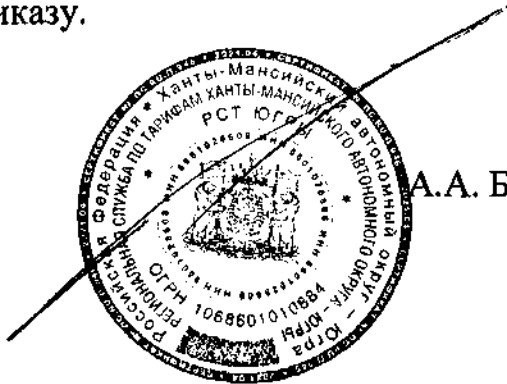
№ 112-нп

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 12 декабря 2023 года № 57 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные в приложении 1 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, с использованием

метода индексации установленных тарифов на 2024-2028 годы, 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 02 декабря 2023 года № 112-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.	Муниципальное унитарное предприятие «Управление городского хозяйства» муниципального образования города Пыть-Ях				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	1994,44	2185,90
1.1.2.			2025	2185,90	2226,36
1.1.3.			2026	2226,36	2315,39
1.1.4.			2027	2315,39	2407,96
1.1.5.			2028	2407,96	2504,27
1.1.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
1.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2393,33	2623,08
1.1.8.			2025	2623,08	2671,63
1.1.9.			2026	2671,63	2778,47
1.1.10.			2027	2778,47	2889,55
1.1.11.			2028	2889,55	3005,12
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети»				
2.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
2.1.1.		одноставочный,	2024	776,48	851,02

2.1.2.		руб./Гкал	2025	851,02	896,65
2.1.3.			2026	896,65	902,70
2.1.4.			2027	902,70	938,81
2.1.5.			2028	938,81	976,36
2.1.6.			Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
2.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2024	931,78	1021,22
2.1.8.			2025	1021,22	1075,98
2.1.9.			2026	1075,98	1083,24
2.1.10.			2027	1083,24	1126,57
2.1.11.			2028	1126,57	1171,63
3.	Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети»				
3.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
3.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	1798,81	1971,49
3.1.2.			2025	1914,15	2023,25
3.1.3.			2026	2023,25	2062,66
3.1.4.			2027	2023,76	2104,71
3.1.5.			2028	2104,71	2123,97
3.1.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
3.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2158,57	2365,79
3.1.8.			2025	2296,98	2427,90
3.1.9.			2026	2427,90	2475,19
3.1.10.			2027	2428,51	2525,65
3.1.11.			2028	2525,65	2548,76
3.2.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельных, расположенных на проспекте Набережный, д. 17, д. 17/1, д. 17/2			
3.2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	1552,52	1701,56
3.2.2.			2025	1701,56	1798,54
3.2.3.			2026	1798,54	1870,48

3.2.4.			2027	1870,48	1945,28
3.2.5.			2028	1945,28	2023,09
3.2.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
3.2.7.		одноставочный, руб./Гкал	2024	1863,02	2041,87
3.2.8.			2025	2041,87	2158,25
3.2.9.			2026	2158,25	2244,58
3.2.10.			2027	2244,58	2334,34
3.2.11.			2028	2334,34	2427,71
4.	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения»				
4.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Пойковский, сельского поселения Лемпино Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
4.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2516,37	2757,90
4.1.2.			2025	2680,63	2833,36
4.1.3.			2026	2812,00	2904,11
4.1.4.			2027	2904,11	2993,69
4.1.5.			2028	2993,69	3092,52
4.1.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
4.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2024	3019,64	3309,48
4.1.8.			2025	3216,76	3400,03
4.1.9.			2026	3374,40	3484,93
4.1.10.			2027	3484,93	3592,43
4.1.11.			2028	3592,43	3711,02
5.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»				

5.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Урай, Кондинского муниципального района, Нижневартовского муниципального района, Октябрьского муниципального района, Советского муниципального района, Сургутского муниципального района, Ханты-Мансийского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
5.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2062,91	3370,63
5.1.2.			2025	2823,30	2823,30
5.1.3.			2026	2790,78	2790,78
5.1.4.			2027	2774,83	2774,83
5.1.5.			2028	2774,83	2944,32
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»				
6.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
6.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	9356,43	14367,65
6.1.2.			2025	11749,98	11749,98
6.1.3.			2026	11749,98	12601,17
6.1.4.			2027	11765,97	11765,97
6.1.5.			2028	11765,97	12656,19

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



Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 декабря 2023 года № 112-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2028 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.	Муниципальное унитарное предприятие «Управление городского хозяйства» муниципального образования города Пыть-Ях на территории городского округа Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								
1.1.		2024	258014,67	-	-	-	-	-	-
1.2.		2025	-	1,0	-	-		-	-
1.3.		2026	-	1,0	-	-		-	-
1.4.		2027	-	1,0	-	-		-	-
1.5.		2028	-	1,0	-	-		-	-
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								

2.1.		2024	173093,77	-	-	-	-	-	
2.2.		2025	-	1,0	-	-	-	-	
2.3.		2026	-	1,0	-	-	-	-	
2.4.		2027	-	1,0	-	-	-	-	
2.5.		2028	-	1,0	-	-	-	-	
3.	Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								
3.1.		2024	1342917,52	-	-	-	-	-	
3.2.		2025	-	1,0	-	-	-	-	
3.3.		2026	-	1,0	-	-	-	-	
3.4.		2027	-	1,0	-	-	-	-	
3.5.		2028	-	1,0	-	-	-	-	
4.	Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельных, расположенных на проспекте Набережный, д. 17, д. 17/1, д. 17/2								
4.1.		2024	4574,25	-	-	-	-	-	
4.2.		2025	-	1,0	-	-	-	-	
4.3.		2026	-	1,0	-	-	-	-	
4.4.		2027	-	1,0	-	-	-	-	
4.5.		2028	-	1,0	-	-	-	-	
5.	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения» на территории городского поселения Пойковский, сельского поселения Лемпино Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								
5.1.		2024	174486,31	-	-	-	-	-	
5.2.		2025	-	1,0	-	-	-	-	
5.3.		2026	-	1,0	-	-	-	-	
5.4.		2027	-	1,0	-	-	-	-	

5.5.		2028	-	1,0	-	-	-	-	
6.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории городского округа Урай, Кондинского муниципального района, Нижневартовского муниципального района, Октябрьского муниципального района, Советского муниципального района, Сургутского муниципального района, Ханты-Мансийского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								
6.1.		2024	1030021,82	-	-	-	-	-	
6.2.		2025	-	1,0	-	-	-	-	
6.3.		2026	-	1,0	-	-	-	-	
6.4.		2027	-	1,0	-	-	-	-	
6.5.		2028	-	1,0	-	-	-	-	
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» на территории Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры								
7.1.		2024	106009,04	-	-	-	-	-	
7.2.		2025	-	1,0	-	-	-	-	
7.3.		2026	-	1,0	-	-	-	-	
7.4.		2027	-	1,0	-	-	-	-	
7.5.		2028	-	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 унитарного предприятия «Управление городского хозяйства» муниципального образования города Пыть-Ях на территории городского округа Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования	%	88,63	88,63	88,63	88,63	88,63
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	164,91	164,91	164,91	164,91	164,91
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	33,18	33,18	33,18	33,18	33,18
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96
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	%	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Городские тепловые сети» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования (газ)	%	92,03	92,03	92,03	92,03	92,03

КПД энергетического оборудования (электрическая энергия)	%	89,56	89,56	89,56	89,56	89,56
Удельный расход условного топлива (газ)	кг.у.т. на 1 Гкал	159,51	159,51	159,51	159,51	159,51
Удельный расход условного топлива (электрическая энергия)	кг.у.т. на 1 Гкал	159,51	159,51	159,51	159,51	159,51
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	20,11	20,11	20,11	20,11	20,11
Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51
Удельный расход воды на выработку 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Удельный расход воды на передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Городские тепловые сети» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельных, расположенных на проспекте Набережный, д. 17, д. 17/1, д. 17/2:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования	%	88,81	88,81	88,81	88,81	88,81
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	164,79	164,79	164,79	164,79	164,79
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72
Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Удельный расход воды на выработку 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Удельный расход воды на передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» на территории городского поселения Пойковский, сельского поселения Лемпино Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования	%	87,91	87,91	87,91	87,91	87,91
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	166,49	166,49	166,49	166,49	166,49
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1	кВтч/Гкал	38,85	38,85	38,85	38,85	38,85

Гкал						
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории городского округа Урай, Кондинского муниципального района, Нижневартовского муниципального района, Октябрьского муниципального района, Советского муниципального района, Сургутского муниципального района, Ханты-Мансийского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования (газ)	%	95,60	95,60	95,60	95,60	95,60
КПД энергетического оборудования (электроэнергия)	%	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
Удельный расход условного топлива (газ)	кг.у.т. на 1 Гкал	107,70	107,70	107,70	107,70	107,70
Удельный расход условного топлива (электроэнергия)	кг.у.т. на 1 Гкал	145,78	145,78	145,78	145,78	145,78
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	22,69	22,69	22,69	22,69	22,69
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» на территории Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
КПД энергетического оборудования (газ)	%	86,50	86,50	86,50	86,50	86,50
КПД энергетического оборудования (нефть)	%	89,68	89,68	89,68	89,68	89,68
Удельный расход условного топлива (газ)	кг.у.т. на 1 Гкал	168,97	168,97	168,97	168,97	168,97
Удельный расход условного топлива (нефть)	кг.у.т. на 1 Гкал	168,97	168,97	168,97	168,97	168,97
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	24,69	24,69	24,69	24,69	24,69