



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 № 5295 от 14.12.2020

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

О внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

г. Ханты-Мансийск
8 декабря 2020 г.

№ 80-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 8 декабря 2020 года № 55 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приложение 2 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 ноября 2018 года № 58-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям» следующие изменения:

1.1. Строки 1.1.3 – 1.1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	3363,53	3477,87
1.1.4.			2022	3477,87	3603,07
1.1.5.			2023	3603,07	3732,75

»;

1.2. Строки 2.1.3 – 2.1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1392,74	1439,07
2.1.4.			2022	1439,07	1469,53
2.1.5.			2023	1469,53	1517,54

»;

1.3. Строки 2.1.9 – 2.1.11 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.1.9.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1671,29	1726,88
2.1.10.			2022	1726,88	1763,44
2.1.11.			2023	1763,44	1821,05

»;

1.4. Строки 4.1.3 – 4.1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

4.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1595,91	1650,17
4.1.4.			2022	1650,17	1676,11
4.1.5.			2023	1613,48	1613,48

»;

1.5. Строки 4.1.9 – 4.1.11 таблицы изложить в следующей редакции:

«

4.1.9.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1915,09	1980,20
4.1.10.			2022	1980,20	2011,33
4.1.11.			2023	1936,18	1936,18

».

2. Внести в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 ноября 2018 года № 63-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям» следующие изменения:

2.1. В приложении 2:

2.1.1. Строки 1.1.3 – 1.1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	2314,22	2392,89
1.1.4.			2022	2392,89	2479,03
1.1.5.			2023	2479,03	2541,25

»;

2.1.2. Строки 1.1.9 – 1.1.11 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.1.9.		одноставочный, руб./Гкал	2021	2777,06	2871,47
1.1.10.			2022	2871,47	2974,84
1.1.11.			2023	2974,84	3049,50

»;

2.1.3. Строки 2.1.3 – 2.1.5, 2.1.9 – 2.1.11 таблицы признать утратившими силу;

2.1.4. Строки 6.1.3 – 6.1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

6.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1486,69	1537,21
6.1.4.			2022	1537,21	1592,51
6.1.5.			2023	1592,51	1649,82

»;

2.1.5. Строки 6.1.9 – 6.1.11 таблицы изложить в следующей редакции:

«

6.1.9.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1784,03	1844,65
6.1.10.			2022	1844,65	1911,01
6.1.11.			2023	1911,01	1979,78

»;

2.2. В приложении 3 признать утратившими силу:

строки 5.3 – 5.5 таблицы «Долгосрочные параметры регулирования, установленные на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019-2023 годы»;

графы «2021 год», «2022 год», «2023 год» таблицы «Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик» на территории сельского поселения Салым Нефтеюганского района поселок Салым».

3. Внести в приложение 2 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 ноября 2018 года № 65-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям» следующие изменения:

3.1. Строки 2.1.3 – 2.1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1002,22	1036,27
2.1.4.			2022	1036,27	1070,29
2.1.5.			2023	1070,29	1106,15

»;

3.2. Строки 4.1.3 – 4.1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

4.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1161,02	1200,49
4.1.4.			2022	1200,49	1243,71
4.1.5.			2023	1243,71	1288,48

»;

3.3. Строки 4.1.9 – 4.1.11 таблицы изложить в следующей редакции:

«

4.1.9.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1393,22	1440,59
4.1.10.			2022	1440,59	1492,45

4.1.11.			2023	1492,45	1546,18
---------	--	--	------	---------	---------

».

4. Внести в приложение 2 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 4 декабря 2018 года № 72-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям» следующие изменения:

4.1. Строки 1 – 4.1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.	Муниципальное унитарное предприятие «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельских поселений Аган, Покур, сельского поселения Ваховск поселок Ваховск, село Охтеурье, сельского поселения Ларьяк село Ларьяк, село Корлики, деревня Чехломей, сельского поселения Зайцева Речка поселок Зайцева Речка, деревня Вампугол Нижневартовского района			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	2688,75	2742,52
1.1.2.			2020	2742,52	2838,48
1.1.3.			2021	2838,48	2934,88
1.1.4.			2022	2934,88	3040,49
1.1.5.			2023	3040,49	3149,88
1.1.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2019	3226,50	3291,02
1.1.8.			2020	3291,02	3406,18
1.1.9.			2021	3406,18	3521,86
1.1.10.			2022	3521,86	3648,59
1.1.11.			2023	3648,59	3779,86
2.	Акционерное общество «Аганское многопрофильное жилищно-коммунальное управление»				
2.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Новоаганск Нижневартовского района поселок городского типа Новоаганск			
2.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1463,79	1463,79
2.1.2.			2020	1457,71	1457,71
2.1.3.			2021	1457,71	1507,27

2.1.4.			2022	1507,27	1561,49
2.1.5.			2023	1561,49	1587,07
2.1.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
2.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1756,55	1756,55
2.1.8.			2020	1749,25	1749,25
2.1.9.			2021	1749,25	1808,72
2.1.10.			2022	1808,72	1873,79
2.1.11.			2023	1873,79	1904,48
2.2.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Новоаганск Нижневартовского района село Варьеган			
2.2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	2714,98	2769,18
2.2.2.			2020	1619,44	1619,44
2.2.3.			2021	1496,60	1547,44
2.2.4.			2022	1547,44	1584,19
2.2.5.			2023	1584,19	1641,20
2.2.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
2.2.7.		одноставочный, руб./Гкал	2019	3257,98	3323,02
2.2.8.			2020	1943,33	1943,33
2.2.9.			2021	1795,92	1856,93
2.2.10.			2022	1856,93	1901,03
2.2.11.			2023	1901,03	1969,44
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонетфть Томск»				
3.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории Нижневартовского района			
3.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	6464,70	6762,02
3.1.2.			2020	6762,02	7039,26
3.1.3.			2021	7039,26	9356,43
3.1.4.			2022	8469,23	8469,23
3.1.5.			2023	7564,51	7564,51
4.	Акционерное общество «Самотлорнефтегаз»				

4.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории Самоотлорского месторождения, Лор-Еганского месторождения, Тюменского месторождения Нижневартовского района			
4.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1525,70	1595,83
4.1.2.			2020	1595,83	1663,36
4.1.3.			2021	1663,36	1721,31
4.1.4.			2022	1721,31	1746,25
4.1.5.			2023	1746,25	1823,01

»;

4.2. Строки 6.1.3 – 6.1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

6.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1337,74	1383,21
6.1.4.			2022	1383,21	1399,56
6.1.5.			2023	1399,56	1415,96

»;

4.3. Строки 6.1.9 – 6.1.11 таблицы изложить в следующей редакции:

«

6.1.9.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1605,29	1659,85
6.1.10.			2022	1659,85	1679,47
6.1.11.			2023	1679,47	1699,15

»;

4.4. Строки 8 – 13.1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

8.	Акционерное общество «Аэропорт Сургут»				
8.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Сургута			
8.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1569,95	1637,45
8.1.2.			2020	1637,45	1901,67
8.1.3.			2021	1901,67	1940,61
8.1.4.			2022	1940,61	2025,32
8.1.5.			2023	2020,26	2020,26
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Технические системы» <*>				
9.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Сургута			
9.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	2165,01	2258,04
9.1.2.			2020	2258,04	2346,97
9.1.3.			2021	2346,97	2382,24

9.1.4.			2022	2382,24	2515,64
9.1.5.			2023	2506,10	2506,10
10.	Общество с ограниченной ответственностью «ТВС-сервис» <*>				
10.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Сургута			
10.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1622,29	1691,99
10.1.2.			2020	1691,99	1751,74
10.1.3.			2021	1751,74	1755,33
10.1.4.			2022	1755,33	1850,76
10.1.5.			2023	1838,36	1838,36
11.	Акционерное общество «Горремстрой»				
11.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Сургута			
11.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1769,73	1845,78
11.1.2.			2020	1845,78	3070,44
11.1.3.			2021	2073,06	2073,06
11.1.4.			2022	2073,06	2230,53
11.1.5.			2023	2198,86	2198,86
12.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Западная Тепловая Компания»				
12.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Сургута			
12.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	2672,02	2786,88
12.1.2.			2020	2646,57	2646,57
12.1.3.			2021	2646,57	2712,98
12.1.4.			2022	2712,98	2750,75
12.1.5.			2023	2750,75	2923,72
13.	Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Сургутский хлебозавод»				
13.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Сургута			
13.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1525,18	1590,76
13.1.2.			2020	1590,76	1618,59
13.1.3.			2021	1618,59	1822,19
13.1.4.			2022	1763,68	1763,68
13.1.5.			2023	1763,68	1866,97

»;

4.5. Строки 16 – 16.1.11 таблицы изложить в следующей редакции:

«					
16.	Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения и водоотведения»				
16.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Лянтор Сургутского района			
16.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1950,25	1989,25
16.1.2.			2020	1989,25	1989,25
16.1.3.			2021	1989,25	2056,88
16.1.4.			2022	2045,25	2045,25
16.1.5.			2023	2045,25	2118,86
16.1.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
16.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2019	2340,30	2387,10
16.1.8.			2020	2387,10	2387,10
16.1.9.			2021	2387,10	2468,26
16.1.10.			2022	2454,30	2454,30
16.1.11.			2023	2454,30	2542,63

»;

4.6. Строки 18 – 19.1.11 таблицы изложить в следующей редакции:

«					
18.	Муниципальное унитарное предприятие «Фёдоровское жилищно-коммунальное хозяйство»				
18.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Федоровский Сургутского района			
18.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1521,12	1551,48
18.1.2.			2020	1551,48	1605,74
18.1.3.			2021	1605,74	1660,29
18.1.4.			2022	1660,29	1692,12
18.1.5.			2023	1692,12	1752,97
18.1.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
18.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1825,34	1861,78
18.1.8.			2020	1861,78	1926,89
18.1.9.			2021	1926,89	1992,35
18.1.10.			2022	1992,35	2030,54
18.1.11.			2023	2030,54	2103,56

19.	Муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения и водоотведения «Сибиряк» муниципального образования сельское поселение Нижнесортымский				
19.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Нижнесортымский Сургутского района			
19.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	2044,01	2044,01
19.1.2.			2020	2044,01	2115,54
19.1.3.			2021	2115,54	2187,46
19.1.4.			2022	2187,46	2266,19
19.1.5.			2023	2266,19	2338,75
19.1.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
19.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2019	2452,81	2452,81
19.1.8.			2020	2452,81	2538,65
19.1.9.			2021	2538,65	2624,95
19.1.10.			2022	2624,95	2719,43
19.1.11.			2023	2719,43	2806,50

»;

4.7. Строки 21 – 23.1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

21.	Общество с ограниченной ответственностью «Сургутмебель»				
21.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Барсово Сургутского района			
21.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	985,29	985,29
21.1.2.			2020	985,29	966,95
21.1.3.			2021	966,95	1246,96
21.1.4.			2022	1108,10	1108,10
21.1.5.			2023	1108,10	1145,08
21.2.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Белый Яр Сургутского района			
21.2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1664,92	1736,49
21.2.2.			2020	1736,49	1959,19
21.2.3.			2021	1959,19	2049,34
21.2.4.			2022	1952,03	1952,03
21.2.5.			2023	1952,03	2057,54

22.	Публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз»			
22.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории Белоярского района, Сургутского района и города Сургута			
22.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2019	1937,28	2026,39
22.1.2.		2020	2026,39	2503,15
22.1.3.		2021	2503,15	2588,23
22.1.4.		2022	2588,23	2593,36
22.1.5.		2023	2593,36	2686,72
23.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» в зоне деятельности Свердловской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»			
23.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Советский Советского района			
23.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2019	1163,22	1216,63
23.1.2.		2020	1216,63	1322,70
23.1.3.		2021	1322,70	1348,06
23.1.4.		2022	1348,06	1397,44
23.1.5.		2023	1397,44	1415,14

».

5. Внести в приложение 1 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 13 декабря 2018 года № 110-шп «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя» изменение, изложив строки 1.1.3 – 1.1.5 таблицы в следующей редакции:

«

1.1.3.	одноставочный, руб./Гкал	2021	228,82	228,82
1.1.4.		2022	228,82	237,03
1.1.5.		2023	237,03	245,55

».

6. Внести в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 13 декабря 2018 года № 111-шп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям» следующие изменения:

6.1. В приложении 2:

6.1.1. Строки 1.1.3 – 1.1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1382,67	1429,68
1.1.4.			2022	1429,68	1481,14
1.1.5.			2023	1481,14	1534,46

»;

6.1.2. Строки 1.1.9 – 1.1.11 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.1.9.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1659,20	1715,62
1.1.10.			2022	1715,62	1777,37
1.1.11.			2023	1777,37	1841,35

»;

6.1.3. Строки 5.1.3 – 5.1.5, 5.1.9 – 5.1.11, 5.2.3 – 5.2.5, 5.3.3 – 5.3.5, 5.3.9 – 5.3.11, 5.4.3 – 5.4.5, 5.4.9 – 5.4.11, 5.5.3 – 5.5.5, 5.5.9 – 5.5.11, 5.6.3 – 5.6.5 таблицы признать утратившими силу;

6.1.4. Строки 6.1.3 – 6.1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

6.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1663,30	1719,84
6.1.4.			2022	1719,84	1781,75
6.1.5.			2023	1781,75	1845,89

»;

6.1.5. Строки 6.1.9 – 6.1.11 таблицы изложить в следующей редакции:

«

6.1.9.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1995,96	2063,81
6.1.10.			2022	2063,81	2138,10
6.1.11.			2023	2138,10	2215,07

»;

6.2. В приложении 3 признать утратившими силу:

строки 16.3 – 16.5, 17.3 – 17.5, 18.3 – 18.5, 19.3 – 19.5, 20.3 – 20.5, 21.3 – 21.5 таблицы «Долгосрочные параметры регулирования, установленные на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019-2023 годы»;

графы «2021 год», «2022 год», «2023 год» таблицы «Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Тепловик» на территории поселка Юность, поселка МО-94, поселка Таежный, поселка МК-32, поселка Лунный, поселка Медвежий Угол города Сургута»;

графы «2021 год», «2022 год», «2023 год» таблицы «Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Тепловик» на территории поселка Снежный города Сургута»;

графы «2021 год», «2022 год», «2023 год» таблицы «Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Тепловик» на территории поселка Лесной города Сургута»;

графы «2021 год», «2022 год», «2023 год» таблицы «Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Тепловик» на территории поселка Кедровый-2, поселка Финский города Сургута»;

графы «2021 год», «2022 год», «2023 год» таблицы «Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Тепловик» на территории поселка Кедровый-1 города Сургута»;

графы «2021 год», «2022 год», «2023 год» таблицы «Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Тепловик» на территории города Сургута от котельной по ул. Крылова, д. 40».

7. Внести в приложение 1 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 декабря 2018 года № 114-нп «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям акционерного общества «Излучинское многопрофильное коммунальное хозяйство» изменения, изложив строки 1.1.3 – 1.1.5 таблицы в следующей редакции:

«

1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	435,07	444,80
1.1.4.			2022	444,80	460,82
1.1.5.			2023	460,82	475,78

».

8. Внести в приложение 1 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 декабря 2018 года № 115-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую акционерным обществом «Нижевартовская ГРЭС» потребителям» следующие изменения:

8.1. Строки 1.1.3 – 1.1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1725,91	1784,58
1.1.4.			2022	1784,58	1806,21
1.1.5.			2023	1806,21	1865,20

»;

8.2. Строки 1.1.9 – 1.1.11 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.1.9.		одноставочный, руб./Гкал	2021	2071,09	2141,50
1.1.10.			2022	2141,50	2167,45
1.1.11.			2023	2167,45	2238,24

».

9. Внести в приложение к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 декабря 2018 года № 119-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую акционерным обществом «Нижневартовская ГРЭС» теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии» изменения, изложив строки 1.3 – 1.5 таблицы в следующей редакции:

«

1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1193,84	1234,14
1.4.			2022	1176,95	1249,91
1.5.			2023	1241,26	1241,26

».

10. Внести в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 декабря 2018 года № 125-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям» следующие изменения:

10.1. В приложении 1 строку 1.1.3 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	3740,75	3740,75
--------	--	-----------------------------	------	---------	---------

»;

10.2. Приложение 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2018 года № 125-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.	Общество с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети»				

1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения без учета транспортировки по сетям ООО «Сибпромстрой № 18» на территории города Сургута			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	654,87	654,87
1.1.2.			2020	654,87	666,29
1.1.3.			2021	666,29	688,94
1.1.4.			2022	688,94	713,74
1.1.5.			2023	713,74	739,43
1.1.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2019	785,84	785,84
1.1.8.			2020	785,84	799,55
1.1.9.			2021	799,55	826,73
1.1.10.			2022	826,73	856,49
1.1.11.			2023	856,49	887,32
1.2.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения с учетом транспортировки по сетям ООО «Сибпромстрой № 18» на территории города Сургута			
1.2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1018,41	1018,41
1.2.2.			2020	1018,41	1028,59
1.2.3.			2021	1028,59	1063,53
1.2.4.			2022	1063,53	1101,80
1.2.5.			2023	1101,80	1141,46
1.2.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.2.7.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1222,09	1222,09
1.2.8.			2020	1222,09	1234,31
1.2.9.			2021	1234,31	1276,24
1.2.10.			2022	1276,24	1322,16
1.2.11.			2023	1322,16	1369,75
2.	Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети»				
2.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Сургута			
2.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1480,35	1509,95
2.1.2.			2020	1509,95	1543,57
2.1.3.			2021	1543,57	1596,04
2.1.4.			2022	1589,80	1589,80

2.1.5.			2023	1589,80	1647,02
2.1.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
2.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1776,42	1811,94
2.1.8.			2020	1811,94	1852,28
2.1.9.			2021	1852,28	1915,25
2.1.10.			2022	1907,76	1907,76
2.1.11.			2023	1907,76	1976,42

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

11. Внести в приложение 1 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 декабря 2018 года № 127-нп «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям общества с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети» изменения, изложив строки 1.1.3 – 1.1.5 таблицы в следующей редакции:

«

1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	178,68	178,68
1.1.4.			2022	178,68	447,21
1.1.5.			2023	292,33	292,33

».

12. Внести в приложение к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 декабря 2018 года № 129-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии» следующие изменения:

12.1. Строки 1.3 – 1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	666,29	688,94
1.4.			2022	688,94	713,74
1.5.			2023	713,74	739,43

»;

12.2. Строки 2.3 – 2.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.3.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1543,57	1596,04
2.4.			2022	1589,80	1589,80
2.5.			2023	1589,80	1647,02

».

13. Внести в приложение 3 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 3 декабря 2019 года № 106-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию

(мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям» следующие изменения:

13.1. Строки 1.2.2 – 1.2.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.2.2.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1599,75	1654,11
1.2.3.			2022	1654,11	1666,10
1.2.4.			2023	1602,79	1602,79
1.2.5.			2024	1529,46	1529,46

»;

13.2. Строки 1.2.8 – 1.2.11 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.2.8.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1919,70	1984,93
1.2.9.			2022	1984,93	1999,32
1.2.10.			2023	1923,35	1923,35
1.2.11.			2024	1835,35	1835,35

».

14. Внести в приложение 2 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 декабря 2019 года № 125-нп «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя» изменения, изложив строки 1.1.8 – 1.1.11 таблицы в следующей редакции:

«

1.1.8.		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	2021	29,34	37,46
1.1.9.			2022	34,34	34,34
1.1.10.			2023	34,34	35,71
1.1.11.			2024	35,71	37,14

».

15. Внести в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 декабря 2019 года № 131-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям» следующие изменения:

15.1. В приложении 2:

15.1.1 Строки 1.1.2 – 1.1.3 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.1.2.		одноставочный, руб./Гкал	2021	2838,50	2934,93
1.1.3.			2022	2934,93	3040,45

»;

15.1.2. Строки 1.1.6 – 1.1.7 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.1.6.			2021	3406,20	3521,92
--------	--	--	------	---------	---------

1.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2022	3521,92	3648,54
--------	--	-----------------------------	------	---------	---------

»;

15.2. В приложении 3 строки 1.1.2 – 1.1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.1.2.		одноставочный, руб./Гкал	2021	2230,35	2439,20
1.1.3.			2022	2425,97	2425,97
1.1.4.			2023	2425,97	2592,00
1.1.5.			2024	2574,26	2574,26

».

16. Внести в приложение к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 декабря 2019 года № 154-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети» теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии» изменения, изложив строки 1.2 – 1.5 таблицы в следующей редакции:

«

1.2.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1636,16	1691,77
1.3.			2022	1691,77	1752,66
1.4.			2023	1752,66	1815,73
1.5.			2024	1815,73	1881,06

».

17. Внести в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 декабря 2019 года № 156-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям» следующие изменения:

17.1. В приложении 2 строки 1.1.2 – 1.1.3 таблицы признать утратившими силу;

17.2. В приложении 3:

17.2.1. Строки 1.1.2 – 1.1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.1.2.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1636,16	1691,77
1.1.3.			2022	1691,77	1752,66
1.1.4.			2023	1752,66	1815,73
1.1.5.			2024	1815,73	1881,06

»;

17.2.2. Строки 1.1.8 – 1.1.11 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.1.8.			2021	1963,39	2030,12
1.1.9.		одноставочный, руб./Гкал	2022	2030,12	2103,19
1.1.10.			2023	2103,19	2178,88
1.1.11.			2024	2178,88	2257,27

»;

17.2.3. В приложении 4 признать утратившими силу:

строки 1.2, 1.3 таблицы «Долгосрочные параметры регулирования, установленные на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Сургутским городским муниципальным унитарным предприятием «Городские тепловые сети» потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2020-2022 годы»;

графы «2021 год», «2022 год» таблицы «Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Городские тепловые сети» на территории поселка Лесной города Сургута»

Руководитель службы



А.А. Березовский