



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

ПРИКАЗ

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

г. Ханты-Мансийск
21 ноября 2023 г.

№ 59-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 21 ноября 2023 года № 45 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 ноября 2022 года № 73-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, и о внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

1.1. Приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

1.3. Приложение 4 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

1.4. В приложении 5 строки 1 – 1.4.9 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.	Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»			
1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельной по улице Югорская, д. 1			
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2024	1567,60	1637,60
1.1.2.		2025	1637,60	1730,93
1.1.3.		2026	1730,93	1775,37
1.1.4.		2027	1775,37	1837,28
1.1.5.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
1.1.6.	одноставочный, руб./Гкал	2024	1881,12	1965,12
1.1.7.		2025	1965,12	2077,12
1.1.8.		2026	2077,12	2130,44
1.1.9.		2027	2130,44	2204,74
1.2.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельной по улице Югорская, д. 5			
1.2.1.	одноставочный, руб./Гкал	2024	1567,58	1611,09
1.2.2.		2025	1611,09	1702,92
1.2.3.		2026	1702,92	1771,02
1.2.4.		2027	1771,02	1813,41
1.2.5.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
1.2.6.	одноставочный, руб./Гкал	2024	1881,10	1933,31
1.2.7.		2025	1933,31	2043,50
1.2.8.		2026	2043,50	2125,22
1.2.9.		2027	2125,22	2176,09
1.3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельной по улице Югорская, д. 11			
1.3.1.	одноставочный,	2024	1567,58	1633,76

1.3.2.		руб./Гкал	2025	1633,76	1726,87
1.3.3.			2026	1726,87	1795,94
1.3.4.			2027	1795,94	1839,85
1.3.5.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
1.3.6.			2024	1881,10	1960,51
1.3.7.		одноставочный,	2025	1960,51	2072,24
1.3.8.		руб./Гкал	2026	2072,24	2155,13
1.3.9.			2027	2155,13	2207,82
1.4.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельной по улице Доронина, д. 8			
1.4.1.			2024	1522,72	1586,06
1.4.2.		одноставочный,	2025	1586,06	1676,41
1.4.3.		руб./Гкал	2026	1676,41	1743,41
1.4.4.			2027	1743,41	1789,23
1.4.5.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
1.4.6.			2024	1827,26	1903,27
1.4.7.		одноставочный,	2025	1903,27	2011,69
1.4.8.		руб./Гкал	2026	2011,69	2092,09
1.4.9.			2027	2092,09	2147,08

».

2. Внести в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 ноября 2022 года № 74-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, и о внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

2.1. В приложении 2 строки 1 – 1.2.1 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.	Общество с ограниченной ответственностью «ПриобьСтройГарант» **				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (село Перегребное, деревня Нижние Нарыкары)			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2774,37	3040,70

1.1.2.		Население			
1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2774,37	3040,70
1.2.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (деревня Чемаши)			
1.2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	4172,39	4442,45

».

2.2. Приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

2.3. В приложении 4:

2.3.1. Строки 1.1 – 1.6.10 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.1.	Сосьвинское линейное производственное управление магистральных газопроводов				
1.1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Хулимсунт Березовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
1.1.2.			2024	373,52	409,38
1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2025	409,38	432,71
1.1.4.			2026	432,71	450,01
1.1.5.			2027	450,01	468,01
1.1.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
1.1.7.			2024	448,22	491,26
1.1.8.		одноставочный, руб./Гкал	2025	491,26	519,25
1.1.9.			2026	519,25	540,01
1.1.10.			2027	540,01	561,61
1.2.	Уральское линейное производственное управление магистральных газопроводов				
1.2.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Приполярный Березовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
1.2.2.			2024	593,30	616,53
1.2.3.		одноставочный, руб./Гкал	2025	616,53	636,49
1.2.4.			2026	636,49	661,93

1.2.5.			2027	661,93	674,80
1.2.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
1.2.7.			2024	711,96	739,84
1.2.8.		одноставочный, руб./Гкал	2025	739,84	763,79
1.2.9.			2026	763,79	794,32
1.2.10.			2027	794,32	809,76
1.3.	Сорумское линейное производственное управление магистральных газопроводов				
1.3.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Сорум Белоярского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
1.3.2.			2024	952,33	1043,75
1.3.3.		одноставочный, руб./Гкал	2025	1043,75	1103,22
1.3.4.			2026	1076,28	1076,28
1.3.5.			2027	1070,99	1070,99
1.3.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
1.3.7.			2024	1142,80	1252,50
1.3.8.		одноставочный, руб./Гкал	2025	1252,50	1323,86
1.3.9.			2026	1291,54	1291,54
1.3.10.			2027	1285,19	1285,19
1.4.	Верхнеказымское линейное производственное управление магистральных газопроводов				
1.4.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Верхнеказымский Белоярского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
1.4.2.			2024	422,30	462,83
1.4.3.		одноставочный, руб./Гкал	2025	462,83	489,20
1.4.4.			2026	489,20	508,75
1.4.5.			2027	508,75	529,10
1.4.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
1.4.7.			2024	506,76	555,40
1.4.8.		одноставочный, руб./Гкал	2025	555,40	587,04
1.4.9.			2026	587,04	610,50
1.4.10.			2027	610,50	634,92
1.5.	Бобровское линейное производственное управление магистральных газопроводов				

1.5.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Лыхма Белоярского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
1.5.2.			2024	405,68	444,61
1.5.3.		одноставочный, руб./Гкал	2025	444,61	469,95
1.5.4.			2026	469,95	488,72
1.5.5.			2027	488,72	508,27
1.5.6.			Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
1.5.7.			2024	486,82	533,53
1.5.8.		одноставочный, руб./Гкал	2025	533,53	563,94
1.5.9.			2026	563,94	586,46
1.5.10.			2027	586,46	609,92
1.6.	Сосновское линейное производственное управление магистральных газопроводов				
1.6.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Сосновка Белоярского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
1.6.2.			2024	331,97	363,83
1.6.3.		одноставочный, руб./Гкал	2025	363,83	384,56
1.6.4.			2026	384,56	399,95
1.6.5.			2027	399,95	415,93
1.6.6.			Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
1.6.7.			2024	398,36	436,60
1.6.8.		одноставочный, руб./Гкал	2025	436,60	461,47
1.6.9.			2026	461,47	479,94
1.6.10.			2027	479,94	499,12

».

2.3.2. Строки 1.8 – 1.8.10 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.8.	Таежное линейное производственное управление магистральных газопроводов				
1.8.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Уньюган Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
1.8.2.			2024	1210,90	1327,12
1.8.3.		одноставочный, руб./Гкал	2025	1327,12	1357,57
1.8.4.			2026	1357,57	1411,81
1.8.5.			2027	1411,81	1413,02

1.8.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
1.8.7.			2024	1453,08	1592,54
1.8.8.		одноставочный, руб./Гкал	2025	1592,54	1629,08
1.8.9.			2026	1629,08	1694,17
1.8.10.			2027	1694,17	1695,62

».

3. Внести в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 ноября 2022 года № 77-нп «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя и о внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» изменение, изложив приложение 2 в редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

4. Внести в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 ноября 2022 года № 95-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, и о внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

4.1. В приложении 3:

4.1.1. Строки 3 – 3.1.2 таблицы изложить в следующей редакции:

«

3.	Общество с ограниченной ответственностью «Концессионная Коммунальная Компания»				
3.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Покачи Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
3.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2886,00	4306,22
3.1.2.			2025	3442,42	3442,42

».

4.1.2. Строки 5 – 5.1.2 таблицы изложить в следующей редакции:

«

5.	Общество с ограниченной ответственностью «Спортивно-культурный комплекс»				
5.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
5.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2127,89	2127,89
5.1.2.			2025	2127,89	2344,80

».

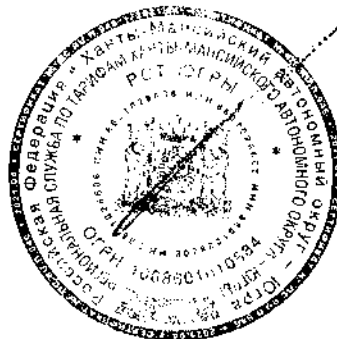
4.2. В приложении 4 строки 3 – 3.1.9 таблицы изложить в следующей редакции:

«

3.	Муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»			
3.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Излучинск Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (село Большетархово)			
3.1.1.		2024	3307,77	3625,32
3.1.2.	одноставочный, руб./Гкал	2025	3625,32	3831,81
3.1.3.		2026	3831,81	3980,67
3.1.4.		2027	3980,67	4122,81
3.1.5.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
3.1.6.		2024	3969,32	4350,38
3.1.7.	одноставочный, руб./Гкал	2025	4350,38	4598,17
3.1.8.		2026	4598,17	4776,80
3.1.9.		2027	4776,80	4947,37

».

Руководитель службы



А.А. Березовский



Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 21 ноября 2023 года № 59-нп

«Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 ноября 2022 года № 73-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 предприятие «Ханты-Мансийскгаз» муниципального образования город Ханты-Мансийск				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Ханты- Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельной в микрорайоне Иртыш-2			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	1621,07	1621,07
1.1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2024	1945,28	1945,28
2.	Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр профессиональной патологии»				
2.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Ханты- Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
2.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	1524,11	1659,66

* 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 21 ноября 2023 года № 59-нп

«Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 ноября 2022 года № 73-нп

**Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным
предприятием «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Муниципальное предприятие «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Горноправдинск Ханты-Мансийского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (поселок Горноправдинск, поселок Бобровский)			
1.1.1.		одноставочный,	2024	1939,47	2041,13
1.1.2.		руб./Гкал	2025	2041,13	2157,47
1.1.3.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
1.1.4.		одноставочный,	2024	2327,36	2449,36
1.1.5.		руб./Гкал	2025	2449,36	2588,96

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



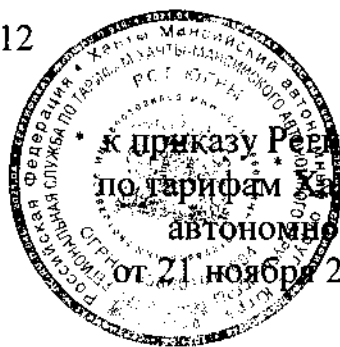
Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 21 ноября 2023 года № 59-нп

«Приложение 4
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 ноября 2022 года № 73-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 «Урайтеплоэнергия»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Урай Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	1916,27	2100,22
1.1.2.			2025	2100,22	2138,02
1.1.3.			2026	2138,02	2215,63
1.1.4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
1.1.5.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2299,52	2520,26
1.1.6.			2025	2520,26	2565,62
1.1.7.			2026	2565,62	2658,76
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 от котельной по ш. Нефтеюганское, д. 22, строение 5			
2.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	4709,11	4709,11
2.1.2.			2025	4543,66	4543,66
2.1.3.			2026	4543,66	4902,90

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



Приложение 4
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 21 ноября 2023 года № 59-нп

«Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 ноября 2022 года № 74-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 «Концессионная Коммунальная Компания»				
1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Когалым Ханты- Мансийского автономного округа – Югры от котельных по улице Авиаторов, д. 14, улице Ноябрьская, д. 6/6, улице Октябрьская, д. 12, улице Центральная, д. 60/5				
1.1.1.		одноставочный,	2024	2255,38	3001,40
1.1.2.		руб./Гкал	2025	2589,24	2589,24
1.2.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Лангепас Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельных, расположенных по адресам: зона Северная промышленная, д. 65, корпус 8, зона Северная промышленная, д. 14, корпус 4				
1.2.1.		одноставочный,	2024	3077,01	3681,39
1.2.2.		руб./Гкал	2025	3470,54	3470,54
2.	Муниципальное предприятие муниципального образования Октябрьский район «Объединенные коммунальные системы»				

2.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Сергино Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
2.1.1.		одноставочный,	2024	3039,98	3331,81
2.1.2.		руб./Гкал	2025	3331,81	3410,12
2.1.3.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
2.1.4.		одноставочный,	2024	3647,98	3998,17
2.1.5.		руб./Гкал	2025	3998,17	4092,14
2.2.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Карымкары Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (поселок Карымкары)			
2.2.1.		одноставочный,	2024	9971,18	10264,81
2.2.2.		руб./Гкал	2025	10264,81	10562,76
2.2.3.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
2.2.4.		одноставочный,	2024	11965,42	12317,77
2.2.5.		руб./Гкал	2025	12317,77	12675,31
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Башнефть-Добыча»				
3.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
3.1.1.		одноставочный,	2024	3980,90	4370,96
3.1.2.		руб./Гкал	2025	4370,96	4374,68

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



Приложение 5
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 21 ноября 2023 года № 59-нп

«Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 ноября 2022 года № 77-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.	Общество с ограниченной ответственностью «АМБ-групп»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	89,71	200,49
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром переработка» в зоне деятельности филиала Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина (Сургутский ЗСК)				
2.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
2.1.1.		двухставочный	х	х	х
2.1.2.		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2024	0,00	0,00
2.1.3.		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	2024	35,81	35,81