



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 № 4688 от « 03 » 12 20 19 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
26 ноября 2019 г.

№ 96-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 26 ноября 2019 года № 81 **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 теплоснабжающими организациями потребителям, с

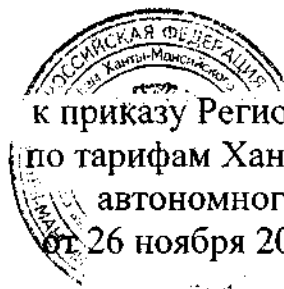
использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

6. Установить на 2020-2024 годы долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями 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 26 ноября 2019 года № 96-нп

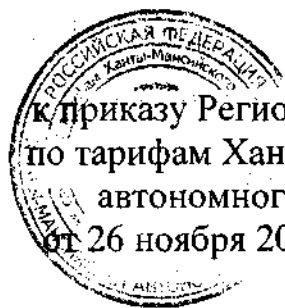
**Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими
организациями потребителям**

№ 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 теплоснабжения г.п.Талинка» <*>				
1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Талинка Октябрьского района				
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1727,93	1788,38
1.1.2.		Население			
1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1727,93	1788,38
2.	Муниципальное предприятие «Эксплуатационная генерирующая компания» муниципального образования городское поселение Приобье				
2.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Приобье Октябрьского района от котельной по ул. Долгопрудная, д. 5				
2.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1404,77	1448,52
2.1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
2.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1685,72	1738,22

2.2.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Приобье Октябрьского района от котельных № 4 по улице Крымская, 39а, № 6 по улице Крымская, 12а			
2.2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1607,38	1663,63
2.2.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
2.2.3.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1928,86	1996,36

<*> 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

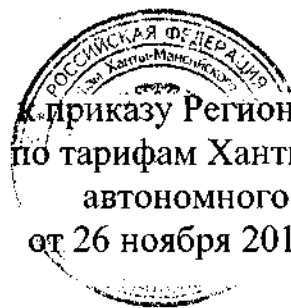


Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26 ноября 2019 года № 96-нп

**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 «Ресурсоснабжение» <*>				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Уньюган Октябрьского района			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	2943,97	3047,00
1.1.2.			2021	3047,00	3114,45
1.1.3.			2022	3114,45	3221,57
1.1.4.		Население			
1.1.5.		одноставочный, руб./Гкал	2020	2943,97	3047,00
1.1.6.			2021	3047,00	3114,45
1.1.7.			2022	3114,45	3221,57
2.	Муниципальное предприятие муниципального образования Октябрьский район «Обьтеплопром» <*>				
2.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района посёлок городского типа Октябрьское			
2.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	2845,04	2944,61
2.1.2.			2021	2944,61	3007,05
2.1.3.			2022	3007,05	3112,29
2.1.4.		Население			
2.1.5.		одноставочный, руб./Гкал	2020	2845,04	2944,61
2.1.6.			2021	2944,61	3007,05
2.1.7.			2022	3007,05	3112,29

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



Приложение 3
к Приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26 ноября 2019 года № 96-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 «Эксплуатационная генерирующая компания»				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Сергино Октябрьского района			
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	2803,19	2803,19
1.1.2.			2021	2803,19	2903,82
1.1.3.			2022	2903,82	3007,99
1.1.4.			2023	3007,99	3115,98
1.1.5.			2024	3115,98	3190,40
1.1.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
1.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2020	3363,83	3363,83
1.1.8.			2021	3363,83	3484,58
1.1.9.			2022	3484,58	3609,59
1.1.10.			2023	3609,59	3739,18
1.1.11.			2024	3739,18	3828,48
2.	Общество с ограниченной ответственностью «ПриобьСтройГарант»				
2.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района село Перегребное, деревня Нижние Нарыкары			
2.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	2111,43	2144,59
2.1.2.			2021	2144,59	2221,79
2.1.3.			2022	2221,79	2295,57
2.1.4.			2023	2295,57	2359,53
2.1.5.			2024	2359,53	2429,32

2.1.6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
2.1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2020	2533,72	2573,51
2.1.8.			2021	2573,51	2666,15
2.1.9.			2022	2666,15	2754,68
2.1.10.			2023	2754,68	2831,44
2.1.11.			2024	2831,44	2915,18
2.2.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района деревня Чемаша			
2.2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	2885,17	3454,98
2.2.2.			2021	3217,92	3217,92
2.2.3.			2022	3217,92	3444,43
2.2.4.			2023	3415,69	3415,69
2.2.5.			2024	3415,69	3646,26
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант»				
3.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское от котельной № 7 по улице Медицинская, 3б			
3.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	2508,15	2658,81
3.1.2.			2021	2653,22	2653,22
3.1.3.			2022	2653,22	2813,36
3.1.4.			2023	2811,21	2811,21
3.1.5.			2024	2811,21	2974,79

<*> 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 26 декабря 2019 года № 96-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 2020-2022 годы

№ п/л	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 предприятие «Ресурсоснабжение» на территории сельского поселения Уньюган Октябрьского района								
1.1.		2020	15129,85	-	-	-	-	-	-
1.2.		2021	-	1,0	-	-	-	-	-
1.3.		2022	-	1,0	-	-	-	-	-
2.	Муниципальное предприятие муниципального образования Октябрьский район «Обьтеплопром» на территории городского поселения Октябрьское городского округа типа Октябрьское								
2.1.		2020	33353,57	-	-	-	-	-	-
2.2.		2021	-	1,0	-	-	-	-	-
2.3.		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.

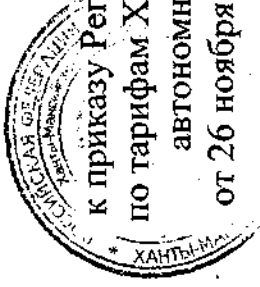
1 Нормативный уровень прибыли устанавливается для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.

2 Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального предприятия «Ресурсоснабжение» на территории сельского поселения Уньюган Октябрьского района:

КПД энергетического оборудования	Наименование показателя			
	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
Удельный расход условного топлива	%	91,58	91,58	91,58
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	кг.у.т. на 1 Гкал	156,72	156,72	156,72
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии	%	0,46	0,46	0,46
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	кВтч/Гкал	32,00	32,00	32,00
Технологические потери тепловой энергии в сети	м3/Гкал	0,42	0,42	0,42
	%	9,52	9,52	9,52

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального предприятия городского поселения Октябрьское Октябрьского района «Объединение» на территории городского поселения Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское:

КПД энергетического оборудования	Наименование показателя			
	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
Удельный расход условного топлива	%	88,81	88,81	88,81
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	кг.у.т. на 1 Гкал	162,25	162,25	162,25
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии	%	0,86	0,86	0,86
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	кВтч/Гкал	30,65	30,65	30,65
Технологические потери тепловой энергии в сети	м3/Гкал	0,60	0,60	0,60
	%	5,55	5,55	5,55



Приложение 5
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26 ноября 2019 года № 96-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 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 «Эксплуатационная генерирующая компания» на территории сельского поселения Сергино Октябрьского района								
1.1.		2020	7112,84 <***>	1,0	0,5	-		-	-
1.2.		2021	-	1,0	0,5	-		-	-
1.3.		2022	-	1,0	0,5	-		-	-
1.4.		2023	-	1,0	0,5	-		-	-
1.5.		2024	-	1,0	0,5	-		-	-
2.	Общество с ограниченной ответственностью «ПриобСтройГарант» на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района село Перегребное, деревня Нижние Нарыкары								
2.1.		2020	8671,76 <***>	-	0,5	-		-	-
2.2.		2021	-	1,0	0,5	-		-	-

2.3.	2022	-	1,0	0,5	-	-	-	-
2.4.	2023	-	1,0	0,5	-	-	-	-
2.5.	2024	-	1,0	0,5	-	-	-	-
3.	Общество с ограниченной ответственностью «ПриобСтройГарант» на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района деревня Чемаши							
3.1.	2020	1346,13 <*****>	-	0,5	-	-	-	-
3.2.	2021	-	1,0	0,5	-	-	-	-
3.3.	2022	-	1,0	0,5	-	-	-	-
3.4.	2023	-	1,0	0,5	-	-	-	-
3.5.	2024	-	1,0	0,5	-	-	-	-
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское от котельной № 7 по улице Медицинская, 3б							
4.1.	2020	5657,84 <*****>	1,0	0,5	-	-	-	-
4.2.	2021	-	1,0	0,5	-	-	-	-
4.3.	2022	-	1,0	0,5	-	-	-	-
4.4.	2023	-	1,0	0,5	-	-	-	-
4.5.	2024	-	1,0	0,5	-	-	-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателя надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателя 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.

<*****> Операционные расходы на 2020 год рассчитаны путем индексации базового уровня операционных расходов, установленного на первый год действия Концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования сельского поселения Сергино от 19.08.2016 в размере 6330,07 тыс. руб. приказом Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.09.2016 № 101-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Эксплуатационная генерирующая компания» потребителям, и о

внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10 ноября 2015 года № 147-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям».

<*****> Операционные расходы на 2020 год рассчитаны путем индексации базового уровня операционных расходов, установленных на первый год действия Концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения зданий котельной с оборудованием от 18.08.2016 приказом Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.11.2016 № 138-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителей и о внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры» в размере 7563,85 тыс. руб. на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района село Перегребное, деревня Нижние Нарыкары;

1174,15 тыс. руб. на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района деревня Чемаши.
<*****> Операционные расходы на 2020 год рассчитаны путем индексации базового уровня операционных расходов, установленного на первый год действия Концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования городского поселения Октябрьское от 28.10.2016 в размере 4793,11 тыс. руб.

приказом Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 29.11.2016 № 138-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителей и о внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры».

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 «Эксплуатационная генерирующая компания» на территории сельского поселения Сергино Октябрьского района:

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
КПД энергетического оборудования	%	86,97	86,97	86,97	86,97	86,97
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	168,24	168,24	168,24	168,24	168,24
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплосточника	%	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	22,60	22,60	22,60	22,60	22,60
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «ПриобьСтройГарант» на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района село Перегребное, деревня Нижние Нарыкары: «ПриобьСтройГарант» на территории сельского поселения Перегребное, деревня Нижние Нарыкары:

Наименование показателя		Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
КПД энергетического оборудования		%	88,39	88,39	88,39	88,39	88,39
Удельный расход условного топлива		кг.у.т. на 1 Гкал	164,34	164,34	164,34	164,34	164,34
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника		%	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал		кВтч/Гкал	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии		м3/Гкал	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Технологические потери тепловой энергии в сети		%	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «ПриобьСтройГарант» на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района деревня Чемаша:

Наименование показателя		Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
КПД энергетического оборудования		%	92,38	92,38	92,38	92,38	92,38
Удельный расход условного топлива		кг.у.т. на 1 Гкал	156,56	156,56	156,56	156,56	156,56
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника		%	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал		кВтч/Гкал	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии		м3/Гкал	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Технологические потери тепловой энергии в сети		%	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «Гарант» на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское от котельной № 7 по улице Медицинская, 36:

Наименование показателя		Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
КПД энергетического оборудования		%	90,27	90,27	90,27	90,27	90,27
Удельный расход условного топлива		кг.у.т. на 1 Гкал	159,38	159,38	159,38	159,38	159,38
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника		%	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал		кВтч/Гкал	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии		м3/Гкал	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Технологические потери тепловой энергии в сети		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00