



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 ноября 2023 г. № 71-в/34

г. Архангельск

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), отпускаемую ООО «Архангельские городские тепловые сети» потребителям, расположенным на территории Маймаксанского территориального округа городского округа «Город Архангельск», с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (от центрального теплового пункта, находящегося в доме № 12, строение 1 по ул. Гидролизная), и о внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 ноября 2022 года № 94-в/45

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственную программу ООО «Архангельские городские тепловые сети» (ИНН 2901308154), осуществляющего горячее водоснабжение потребителей, расположенных на территории Маймаксанского территориального округа городского округа «Город Архангельск», с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (от центрального теплового пункта, находящегося в доме № 12, строение 1

по ул. Гидролизная), на период с 1 декабря 2023 года по 31 декабря 2026 года (приложение № 1).

2. Установить на 2023 – 2026 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), отпускаемую ООО «Архангельские городские тепловые сети» (ИНН 2901308154) потребителям, расположенным на территории Маймаксанского территориального округа городского округа «Город Архангельск», с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (от центрального теплового пункта, находящегося в доме № 12, строение 1 по ул. Гидролизная), согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 декабря 2023 года по 31 декабря 2023 года тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), отпускаемую ООО «Архангельские городские тепловые сети» (ИНН 2901308154) потребителям, расположенным на территории Маймаксанского территориального округа городского округа «Город Архангельск», с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (от центрального теплового пункта, находящегося в доме № 12, строение 1 по ул. Гидролизная), согласно приложению № 3.

4. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), отпускаемую ООО «Архангельские городские тепловые сети» (ИНН 2901308154), осуществляющего горячее водоснабжение потребителей, расположенных на территории Маймаксанского территориального округа городского округа «Город Архангельск», с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (от центрального теплового пункта, находящегося в доме № 12, строение 1 по ул. Гидролизная), согласно приложению № 4.

5. В подпунктах 2 пунктов 1 и 2 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 ноября 2022 года № 94-в/45 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения, отпускаемую ПАО «ТГК-2» на территории городского округа «Город Архангельск»», а также наименовании приложений № 2 и 4 к указанному постановлению слова «Емецкая и Колхозная» заменить словами «Емецкая, Колхозная и территории Маймаксанского территориального округа (от центрального теплового пункта, находящегося в доме № 12, строение 1 по ул. Гидролизная)».

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.



Руководитель агентства

Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 30 ноября 2023 г. № 71-в/34

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Архангельские городские тепловые сети» (ИНН 2901308154)
потребителям, расположенным на территории Маймаксанского
территориального округа городского округа «Город Архангельск»,
с использованием закрытой системы горячего водоснабжения
(от центрального теплового пункта, находящегося
в доме № 12, строение 1 по ул. Гидролизная)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Архангельские городские тепловые сети»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163046, г. Архангельск, ул. Свободы, д. 26, помещение 9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.12.2023 по 31.12.2026

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена участков сети горячего водоснабжения диаметром 110 мм: протяженностью 72,0 п. м на участке от тепловой камеры УТ-7, расположенной у дома № 14 по ул. Гидролизная, в сторону тепловой камеры УТ-8, расположенной у дома № 16 по ул. Гидролизная	01.12.2023 – 31.12.2023

Наименование мероприятия	Период реализации
протяженностью 52,0 п. м на участке от тепловой камеры УТ-8, расположенной у дома № 16 по ул. Гидролизная, до тепловой камеры УТ-10, расположенной у дома № 17 по ул. Гидролизная	2024 – 2026 годы
протяженностью 52,0 п. м на участке от тепловой камеры УТ-10, расположенной у дома № 17 по ул. Гидролизная, в сторону дома № 16 по ул. Буденного	2024 – 2026 годы
протяженностью 52,0 п. м на участке от тепловой камеры УТ-24, расположенной у дома № 12 по ул. Буденного, в сторону дома № 7 по ул. Буденного	2024 – 2026 годы
Ремонт в ЦТП водоподогревателя марки:	
ПВ2 273х4-4	2024 год
ПВ2 219х4-8 (3 шт.)	2024 – 2026 годы
Ремонт в ЦТП теплообменника пластинчатого марки:	
ННН62 № 1	2024 год
ННН62 № 2	2025 год
РИДАН НН № 65	2026 год
Ремонт кровли здания ЦТП	2024 год
Устройство отмостки по периметру здания ЦТП	2024 год
Ремонт кирпичной кладки несущих стен здания ЦТП	2025 год
Ремонт емкости запаса воды в ЦТП	2025 – 2026 годы

3. Планируемый объем подачи горячей воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.12.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны для производства горячей воды	6,152	73,636	74,882	76,170
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	6,152	73,636	74,882	76,170
5.	Объем потерь воды	0,099	2,371	3,617	4,905

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.12.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	6,053	71,265	71,265	71,265
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	6,053	71,265	71,265	71,265
	в том числе:				
6.2.1.	населению	5,261	61,934	61,934	61,934
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,775	9,128	9,128	9,128
6.2.3.	прочим потребителям	0,017	0,203	0,203	0,203

**4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 01.12.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3 903,57	49 396,54	52 046,65	54 570,16

**5. Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованной системы горячего водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	с 01.12.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	с 01.12.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	14,25	14,25	14,25	14,25
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,61	3,22	4,83	6,44

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	с 01.12.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки горячей воды на центральном тепловом пункте, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	7,025	7,025	7,025	7,025
	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0609	0,0609	0,0609	0,0609

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	х	х	х

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	200,0	150,0	133,3
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки горячей воды на центральном тепловом пункте, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		107,5	105,4	104,8

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа для организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 30 ноября 2023 г. № 71-в/34

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение),
отпускаемую ООО «Архангельские городские тепловые сети»
(ИНН 2901308154) потребителям, расположенным на территории
Маймаксанского территориального округа городского округа
«Город Архангельск», с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения (от центрального теплового пункта,
находящегося в доме № 12, строение 1 по ул. Гидролизная)

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки горячей воды на центральном тепловом пункте, кВт·ч/куб. м
2023	6 175,75	х	1,61	7,025
2024	х	1,0	3,22	7,025
2025	х	1,0	4,83	7,025
2026	х	1,0	6,44	7,025

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 30 ноября 2023 г. № 71-в/34

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение),
отпускаемую ООО «Архангельские городские тепловые сети»
(ИНН 2901308154) потребителям, расположенным на территории
Маймаксанского территориального округа городского округа
«Город Архангельск», с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения (от центрального теплового пункта,
находящегося в доме № 12, строение 1 по ул. Гидролизная),
на период с 1 декабря 2023 года по 31 декабря 2023 года

	Двухкомпонентный тариф	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	47,20	2 147,00
2. Потребители, приравненные к населению	39,33	1 789,17
3. Прочие потребители	58,89	9 623,06

Примечания:

1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 ноября 2018 года № 63-в/5 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2022 года № 98-в/2).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 30 ноября 2023 г. № 71-в/34

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение), отпускаемую
ООО «Архангельские городские тепловые сети» (ИНН 2901308154)
потребителям, расположенным на территории Маймаксанского
территориального округа городского округа «Город Архангельск»,
с использованием закрытой системы горячего водоснабжения
(от центрального теплового пункта, находящегося
в доме № 12, строение 1 по ул. Гидролизная),
на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года

	Год	Двухкомпонентный тариф			
		компонент на холодную воду, руб./куб. м		компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2024	47,20	51,83	2 147,00	2 357,40
	2025	51,83	54,78	2 357,40	2 491,76
	2026	54,78	56,98	2 491,76	2 591,44
2. Потребители, приравненные к населению	2024	39,33	43,19	1 789,17	1 964,50
	2025	43,19	45,65	1 964,50	2 076,47
	2026	45,65	47,48	2 076,47	2 159,53
3. Прочие потребители	2024	58,89	88,62	9 623,06	10 717,88
	2025	81,77	81,77	10 647,84	10 647,84
	2026	81,77	88,84	10 647,84	11 696,28

Примечания:

1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 ноября 2018 года № 63-в/5 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2022 года № 98-в/2).