



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2024 г. № 72-в/146

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы
и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытых системах горячего водоснабжения,
отпускаемую ООО «ЛТК» на территории города Сольвычегодска
и деревни Григорово Котласского муниципального округа
Архангельской области**

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 «ЛТК» (ИНН 2901294110), осуществляющего горячее водоснабжение в закрытых системах горячего водоснабжения на территории города Сольвычегодска и деревни Григорово Котласского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 1).

2. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения, отпускаемую ООО «ЛТК» (ИНН 2901294110) на территории города Сольвычегодска и деревни

Григорово Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2025 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 20 декабря 2023 года № 81-в/95 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения, отпускаемую ООО «ЛТК» на территории города Сольвычегодска и деревни Григорово Котласского муниципального округа Архангельской области»;

от 7 марта 2024 года № 10-в/7 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-в/95».

4. 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 20 декабря 2024 г. № 72-в/146

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ЛТК» (ИНН 2901294110),
осуществляющего горячее водоснабжение
в закрытых системах горячего водоснабжения на территории
города Сольвычегодска и деревни Григорово
Котласского муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ЛТК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164670, Архангельская область, Лешуконский район, с. Лешуконское, ул. Гагарина, д. 31, к. В, пом. 12
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 01.01.2025 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем 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
Предприятием не предусмотрены	

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	18,870
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	18,870
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,000
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	18,870
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	17,710
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,144
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,016

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	17 199,55

5. Плановые значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	21,851
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	21,851
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	21,851
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	20,371
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,460
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,020

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	15 590,93

7.3. Фактические значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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
	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
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	0,0

**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 20 декабря 2024 г. № 72-в/146

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытых системах горячего водоснабжения,
отпускаемую ООО «ЛТК» (ИНН 2901294110)
на территории города Сольвычегодска и деревни Григорово
Котласского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Двухкомпонентный тариф	
			компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	2025	01.01 – 30.06	94,00	2357,40
		01.07 – 31.12	99,25	2858,40
2. Потребители, приравненные к населению		01.01 – 30.06	78,33	1964,50
		01.07 – 31.12	82,71	2382,00
3. Прочие потребители		01.01 – 30.06	303,78	8637,05
		01.07 – 31.12	339,35	8637,05

Примечания:

1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2024 года № 72-в/119.
3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию для прочих потребителей, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2024 года № 72-т/120.