



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 декабря 2024 г. № 72-в/11

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы
и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую
ООО «ГК «УЛК» на территории рабочего поселка Октябрьский
Устьянского 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 «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546), осуществляющего горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения на территории рабочего поселка Октябрьский Устьянского 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 закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546) на территории рабочего поселка Октябрьский Устьянского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2025 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-в/39 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ООО «ГК «УЛК» на территории рабочего поселка Октябрьский Устьянского муниципального округа Архангельской области».

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/11

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546), осуществляющего
горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения
на территории рабочего поселка Октябрьский
Устьянского муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ГК «УЛК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165210, Архангельская область, Устьянский район, пос. Октябрьский, ул. Заводская, д. 17, офис 1
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 и график реализации 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 представлено экономического обоснования	

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	150,258
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	тыс. куб. м	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	тыс. куб. м	150,258
5.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	9,150
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	141,108
	в том числе:	тыс. куб. м	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	46,283
6.2.	объем отпуска воды абонентам	тыс. куб. м	94,825
	в том числе:	тыс. куб. м	
6.2.1.	населению	тыс. куб. м	74,829
6.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	16,816
6.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,180

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	58 143,24

**5. Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности
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 в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	13,1
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	2,96
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,8
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды в составе ГВС, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть в составе ГВС (в части подъема воды на водозаборе котельной № 1)	кВт·ч/ куб. м	1,269
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды в составе ГВС, на единицу объема питьевой воды, в составе ГВС отпускаемой в сеть (в части химводоочистки на водозаборе котельной № 1)	кВт·ч/ куб. м	0,579

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый 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, 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 поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	187,881
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	187,881
5.	Объем потерь воды	59,973
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	127,908
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	35,886
6.2.	объем отпуска воды абонентам	92,022
	в том числе:	
6.2.1.	населению	72,617
6.2.2.	бюджетным потребителям	16,319
6.2.3.	прочим потребителям	3,086

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	55 572,30

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности 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 в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	7,9
	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	14,3
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	2,93
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	31,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды в составе ГВС, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть в составе ГВС (в части подъема воды на водозаборе котельной № 1)	кВт·ч/ куб. м	1,269

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды в составе ГВС, на единицу объема питьевой воды, в составе ГВС отпускаемой в сеть (в части химводоочистки на водозаборе котельной № 1)	кВт·ч/ куб. м	0,579

**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/11

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения,
отпускаемую ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546)
на территории рабочего поселка Октябрьский
Устьянского муниципального округа Архангельской области

	Двухкомпонентный тариф			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	51,83	2324,96	62,56	2858,40
2. Потребители, приравненные к населению	43,19	1937,47	52,13	2382,00
3. Прочие потребители	64,92	5149,99	72,44	5293,48

Примечания: 1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
2. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 декабря 2023 года № 75-т/18 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2024 года № 72-т/9).