



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 октября 2022 г. № 77-в/7

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ГК «УЛК» на территории поселка Сельменьга Виноградовского муниципального округа Архангельской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным 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 прилагаемые:

1) производственную программу ООО ГК «УЛК» (ИНН 2922008546), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Сельменьга Виноградовского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО ГК «УЛК» (ИНН 2922008546), осуществляющего водоотведение на территории поселка Сельменьга Виноградовского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (приложение № 2).

2. Установить на 2023 – 2027 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546) на территории поселка Сельменьга Виноградовского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546) на территории поселка Сельменьга Виноградовского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546) на территории поселка Сельменьга Виноградовского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546) на территории поселка Сельменьга Виноградовского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2023 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 6 декабря 2019 года № 78-в/18 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ГК «УЛК» на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»»;

от 20 декабря 2019 года № 84-в/28 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 декабря 2019 года № 78-в/18»;

от 17 декабря 2020 года № 69-в/15 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 декабря 2019 года № 78-в/18»;

от 13 декабря 2021 года № 77-в/9 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 декабря 2019 года № 78-в/18».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950
	в том числе:					
6.2.1.	населению	27,759	27,759	27,759	27,759	27,759
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,847	0,847	0,847	0,847	0,847
6.2.3.	прочим потребителям	1,344	1,344	1,344	1,344	1,344

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

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5604,23	5630,75	5818,94	6005,28	6198,26

**5. Плановые значения показателей надежности,  
качества и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	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 холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967

## 6. Расчет эффективности производственной программы

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

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 18 октября 2022 г. № 77-в/7

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546), осуществляющего  
холодное водоснабжение на территории поселка Сельменгга  
Виноградовского 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
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 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,  
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической  
эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена сетей водоснабжения диаметром 150 мм, протяженностью 520 п. м по ул. Некрасова, ул. Двинская, ул. Лесная, ул. Кошева	2023 год
Замена сетей водоснабжения диаметром 100 мм, протяженностью 240 п. м по ул. 40 лет Победы	2023 год
Замена сетей водоснабжения диаметром 100 мм, протяженностью 220 п. м от ул. Новая до ул. Комсомольская	2023 год
Замена сетей водоснабжения диаметром 50 мм, протяженностью 330 п. м по ул. Некрасова, ул. Двинская, ул. Комсомольская	2024 год

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена сетей водоснабжения диаметром 40 мм, протяженностью 150 п. м от ул. Некрасова до ул. Комсомольская	2024 год
Замена сетей водоснабжения диаметром 25 мм, протяженностью 60 п. м по ул. Комсомольская	2025 год
Замена сетей водоснабжения диаметром 32 мм, протяженностью 60 п. м по ул. Новая	2025 год
Замена сетей водоснабжения диаметром 40 мм, протяженностью 24 п. м по ул. 40 лет Победы	2025 год
Замена сетей водоснабжения диаметром 40 мм, протяженностью 24 п. м по ул. Кошева	2025 год
Замена четырех колонок водоразборных КВ-4	2026 год
Замена восьми водопроводных колодцев	2026 год
Замена двух электродвигателей на водонапорных скважинах	2026 год
Замена насоса циркулярного на насосной станции, расположенной на ул. Придорожная	2027 год
Замена пяти насосов глубинных (погружных) на насосной станции, расположенной на ул. Придорожная	2027 год
Замена двух устройств плавного пуска на насосной станции, расположенной на ул. Придорожная	2027 год
Замена восьми контакторов на насосной станции, расположенной на ул. Придорожная	2027 год
Замена двух автоматических выключателей на насосной станции, расположенной на ул. Придорожная	2027 год
Замена кабелей сивых протяженностью 480 п. м на насосной станции, расположенной на ул. Придорожная	2027 год
Замена шести прожекторов светодиодных на насосной станции, расположенной на ул. Придорожная	2027 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	78,519	78,519	78,519	78,519	78,519
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	78,519	78,519	78,519	78,519	78,519
5.	Объем потерь воды	14,369	14,369	14,369	14,369	14,369

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	2027 год в % к 2026 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х	х
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	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 холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,0	80,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		100,5	103,3	103,2	103,2

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 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	77,665
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	77,665
5.	Объем потерь воды	14,213
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	63,452
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	34,200
6.2.	объем отпуска воды абонентам	29,252
	в том числе:	
6.2.1.	населению	26,969
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,894
6.2.3.	прочим потребителям	1,389

7.2. Фактические затраты  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, тыс. руб.
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	7389,70

**7.3. Фактические значения показателей  
надежности и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,0	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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 холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,5
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,2
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,967

**8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 18 октября 2022 г. № 77-в/7

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546),  
осуществляющего водоотведение на территории поселка Сельменьга  
Виноградовского 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
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 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена сетей водоотведения диаметром 200 мм, протяженностью 402 п. м по ул. Набережная, ул. Новая, ул. Южная	2023 год
Замена сетей водоотведения диаметром 150 мм, протяженностью 216 п. м по ул. Южная	2023 год
Замена сетей водоотведения диаметром 100 мм, протяженностью 234 п. м по ул. Новая	2024 год
Замена сетей водоотведения диаметром 200 мм, протяженностью 24 п. м по ул. Двинская	2024 год
Замена сетей водоотведения диаметром 150 мм, протяженностью 32 п. м по ул. Комсомольская	2024 год

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена шестнадцати канализационных колодцев по ул. Некрасова, ул. Комсомольская, ул. Новая, ул. Кошева, ул. 40 лет Победы, ул. Южная, ул. Двинская, ул. Набережная	2025 год
Замена двух электродвигателей в КНС, расположенной по ул. Набережная, д.10	2026 год
Замена двух устройств плавного пуска в КНС, расположенной по ул. Набережная, д.10	2026 год
Замена восьми контакторов КНС, расположенной по ул. Набережная, д.10	2026 год
Замена двух автоматических выключателей КНС, расположенных по ул. Набережная, д.10	2027 год
Замена кабелей сивых протяженностью 480 п. м на КНС, расположенной по ул. Набережная, д.10	2027 год
Замена шести прожекторов светодиодных КНС, расположенной по ул. Набережная, д.10	2027 год

### 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	27,536	27,536	27,536	27,536	27,536
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	27,536	27,536	27,536	27,536	27,536
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	27,536	27,536	27,536	27,536	27,536
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	27,536	27,536	27,536	27,536	27,536
	в том числе:					
3.2.1.	населения	25,976	25,976	25,976	25,976	25,976
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852
3.2.3.	прочих потребителей	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708

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

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4995,50	4106,90	4239,52	4376,64	4518,44

**5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	100,0	75,0	50,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,588	0,588	0,588	0,588	0,588

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2024	2025	2026	2027
		год в % к 2023 году	год в % к 2024 году	год в % к 2025 году	год в % к 2026 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	75,0	50,0	0,0	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2024	2025	2026	2027
		год в % к 2023 году	год в % к 2024 году	год в % к 2025 году	год в % к 2026 году
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		82,2	103,2	103,2	103,2

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год (по данным организации)

### 7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	24,172
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	24,172
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	24,172
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	24,172
	в том числе:	
3.2.1.	населения	23,167
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,896
3.2.3.	прочих потребителей	0,109

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	6106,41

**7.3. Фактические значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,5
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,588
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	1,860

**8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 18 октября 2022 г. № 77-в/7

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду**  
**(питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ГК «УЛК»**  
**(ИНН 2922008546) на территории поселка Сельменьга**  
**Виноградовского муниципального округа Архангельской области**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, кВт·ч/куб. м
2023	4804,97	x	18,3	0,967
2024	x	1,0	18,3	0,967
2025	x	1,0	18,3	0,967
2026	x	1,0	18,3	0,967
2027	x	1,0	18,3	0,967

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 18 октября 2022 г. № 77-в/7

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые  
ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546) на территории поселка Сельменьга  
Виноградовского муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2023	3472,79	x	0,588	1,705
2024	x	1,0	0,588	1,705
2025	x	1,0	0,588	1,705
2026	x	1,0	0,588	1,705
2027	x	1,0	0,588	1,705

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 18 октября 2022 г. № 77-в/7

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546)**  
**на территории поселка Сельменьга**  
**Виноградовского муниципального округа Архангельской области**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2023	01.01 – 30.06	29,44	
		01.07 – 31.12	116,03	
	2024	01.01 – 30.06	105,32	
		01.07 – 31.12	105,32	
	2025	01.01 – 30.06	105,32	
		01.07 – 31.12	112,37	
	2026	01.01 – 30.06	112,33	
		01.07 – 31.12	112,33	
	2027	01.01 – 30.06	112,33	
		01.07 – 31.12	119,56	
	2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.01 – 30.06	24,53
			01.07 – 31.12	96,69
2024		01.01 – 30.06	87,77	
		01.07 – 31.12	87,77	
2025		01.01 – 30.06	87,77	
		01.07 – 31.12	93,64	
2026		01.01 – 30.06	93,61	
		01.07 – 31.12	93,61	
2027		01.01 – 30.06	93,61	
		01.07 – 31.12	99,63	
3. Прочие потребители		2023	01.01 – 30.06	78,03
			01.07 – 31.12	96,69
	2024	01.01 – 30.06	87,77	
		01.07 – 31.12	87,77	
	2025	01.01 – 30.06	87,77	
		01.07 – 31.12	93,64	
	2026	01.01 – 30.06	93,61	
		01.07 – 31.12	93,61	
	2027	01.01 – 30.06	93,61	
		01.07 – 31.12	99,63	

**Примечание.** Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 18 октября 2022 г. № 77-в/7

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ГК «УЛК»  
(ИНН 2922008546) на территории поселка Сельменьга  
Виноградовского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2023	01.01 – 30.06	41,50	
		01.07 – 31.12	244,43	
	2024	01.01 – 30.06	178,98	
		01.07 – 31.12	178,98	
	2025	01.01 – 30.06	178,98	
		01.07 – 31.12	190,54	
	2026	01.01 – 30.06	190,54	
		01.07 – 31.12	190,93	
	2027	01.01 – 30.06	190,93	
		01.07 – 31.12	202,90	
	2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.01 – 30.06	34,58
			01.07 – 31.12	203,69
2024		01.01 – 30.06	149,15	
		01.07 – 31.12	149,15	
2025		01.01 – 30.06	149,15	
		01.07 – 31.12	158,78	
2026		01.01 – 30.06	158,78	
		01.07 – 31.12	159,11	
2027		01.01 – 30.06	159,11	
		01.07 – 31.12	169,08	
3. Прочие потребители		2023	01.01 – 30.06	159,14
			01.07 – 31.12	203,69
	2024	01.01 – 30.06	149,15	
		01.07 – 31.12	149,15	
	2025	01.01 – 30.06	149,15	
		01.07 – 31.12	158,78	
	2026	01.01 – 30.06	158,78	
		01.07 – 31.12	159,11	
	2027	01.01 – 30.06	159,11	
		01.07 – 31.12	169,08	

**Примечание.** Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.