



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 декабря 2019 г. № 78-в/15

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 городского поселения «Октябрьское»
Устьянского муниципального района 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 городского поселения «Октябрьское» Устьянского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546), осуществляющего водоотведение на территории городского поселения «Октябрьское» Устьянского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 2);

3) производственную программу ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории городского поселения «Октябрьское» Устьянского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 3).

2. Установить на 2020 – 2022 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546) на территории городского поселения «Октябрьское» Устьянского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546) на территории городского поселения «Октябрьское» Устьянского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

3) на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546) на территории городского поселения «Октябрьское» Устьянского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546) на территории городского поселения «Октябрьское» Устьянского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 7;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546) на территории городского поселения «Октябрьское» Устьянского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 8;

3) тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546) на территории городского поселения «Октябрьское» Устьянского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 9.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2020 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 14 сентября 2017 года № 41-в/2 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания» на территории муниципального образования «Октябрьское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район»»;

от 16 ноября 2017 года № 61-в/25 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 сентября 2017 года № 41-в/2»;

от 6 декабря 2018 года № 71-в/17 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 сентября 2017 года № 41-в/2»;

от 13 декабря 2018 года № 74-в/27 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания» на территории муниципального образования «Октябрьское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район»».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 6 декабря 2019 г. № 78-в/15

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546), осуществляющего холодное
водоснабжение на территории городского поселения «Октябрьское»
Устьянского муниципального района 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, п. 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, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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 воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	352,017	352,017	352,017
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	352,017	352,017	352,017
5.	Объем потерь воды	58,787	58,787	58,787
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	293,230	293,230	293,230
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	48,360	48,360	48,360
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	244,870	244,870	244,870
	в том числе:			
6.2.1.	населению	204,030	204,030	204,030
6.2.2.	бюджетным потребителям	23,320	23,320	23,320
6.2.3.	прочим потребителям	17,520	17,520	17,520

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	16 139,94	16 048,73	16 555,93

**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		
			2020 год	2021 год	2022 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	%	79,6	79,6	79,6
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	79,6	79,6	79,6
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	0,4	0,4	0,4
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,7	16,7	16,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,705	0,705	0,705

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 водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 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	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0
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	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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		99,4	103,2

7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2018 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	372,900
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	372,900
5.	Объем потерь воды	79,670
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	293,230
	в том числе	
6.1.	Объем отпуска воды на нужды подразделений организации	48,360
6.2.	Объем отпуска воды абонентам:	244,870
	в том числе	
6.2.1.	населению	204,030
6.2.2.	бюджетным потребителям	23,320
6.2.3	прочим потребителям	17,520

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	34 605,55

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества 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 в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	79,6
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	0,4
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,903

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 6 декабря 2019 г. № 78-в/15

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546), осуществляющего водоотведение
на территории городского поселения «Октябрьское»
Устьянского муниципального района 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, п. 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, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

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
Предприятием не предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	320,862	320,862	320,862
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	320,862	320,862	320,862
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	320,862	320,862	320,862
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	320,862	320,862	320,862
	в том числе:			
3.2.1.	населения	254,550	254,550	254,550
3.2.2.	бюджетных потребителей	48,880	48,880	48,880
3.2.3.	прочих потребителей	17,432	17,432	17,432

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	19 256,25	18 859,62	19 376,81

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	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	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	6,3	6,3	6,3
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,511	0,511	0,511
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,267	0,267	0,267

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 водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		97,9	102,7

7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2018 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	320,790
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	320,790
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	320,790
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	320,790
	в том числе:	
3.2.1.	населения	254,550
3.2.2.	бюджетных потребителей	48,880
3.2.3.	прочим потребителям	17,360

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	44 651,46

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 централизованные системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,1
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,773
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,106

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 6 декабря 2019 г. № 78-в/15

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546), осуществляющего
водоотведение (в стадии очистки сточных вод)
на территории городского поселения «Октябрьское»
Устьянского муниципального района 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, п. 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, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

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
Предприятием не предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,072	0,072	0,072
2.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	0,072	0,072	0,072
	в том числе:			
2.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
2.2.	от абонентов:	0,072	0,072	0,072
	в том числе:			
2.2.1.	населения	0,042	0,042	0,042
2.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000
2.2.3.	прочих потребителей	0,030	0,030	0,030

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1,72	1,75	1,79

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	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	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,511	0,511	0,511

6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		101,7	102,3

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год (по данным организации)

7.1. Фактические значения показателей 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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,773

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2019 г. № 78-в/15

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546)
на территории городского поселения «Октябрьское»
Устьянского муниципального района Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2020	12 751,86	x	16,7	0,705
2021	x	1	16,7	0,705
2022	x	1	16,7	0,705

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2019 г. № 78-в/15

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546)
на территории городского поселения «Октябрьское»
Устьянского муниципального района Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии	
			потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2020	15 526,79	x	0,511	0,267
2021	x	1	0,511	0,267
2022	x	1	0,511	0,267

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2019 г. № 78-в/15

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения
(в стадии очистки сточных вод),
оказываемые ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546)
на территории городского поселения «Октябрьское»
Устьянского муниципального района Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2020	1,14	x	0,511
2021	x	1	0,511
2022	x	1	0,511

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2019 г. № 78-в/15

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546)
на территории городского поселения «Октябрьское»
Устьянского муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2020	41,08	42,72
	2021	42,72	44,42
	2022	44,42	46,20
2. Потребители, приравненные к населению	2020	34,23	35,60
	2021	35,60	37,02
	2022	37,02	38,50
3. Прочие потребители	2020	50,89	59,19
	2021	54,73	54,73
	2022	54,73	58,19

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2019 г. № 78-в/15

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546)
на территории городского поселения «Октябрьское»
Устьянского муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2020	36,20	37,66
	2021	37,66	39,16
	2022	39,16	40,73
2. Потребители, приравненные к населению	2020	30,17	31,38
	2021	31,38	32,63
	2022	32,63	33,94
3. Прочие потребители	2020	52,10	67,93
	2021	58,78	58,78
	2022	58,78	62,00

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2019 г. № 78-в/15

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),
оказываемые ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546)
на территории городского поселения «Октябрьское»
Устьянского муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2020	24,22	32,95
	2021	29,20	29,20
	2022	29,20	30,56
2. Потребители, приравненные к населению	2020	20,18	27,46
	2021	24,33	24,33
	2022	24,33	25,47
3. Прочие потребители	2020	20,18	27,46
	2021	24,33	24,33
	2022	24,33	25,47

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
