



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 6 декабря 2019 г. № 78-в/18

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 муниципального образования «Борецкое»  
муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»**

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 муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», на период с 15 декабря 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», на период с 15 декабря 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 – 2022 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546) на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546) на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 15 декабря 2019 года по 31 декабря 2022 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546) на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546) на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 15 декабря 2019 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 6 ноября 2018 года № 58-в/5 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Градиант» на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»»;

от 29 ноября 2018 года № 68-в/9 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 ноября 2018 года № 58-в/5».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 6 декабря 2019 г. № 78-в/18

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»**

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 15.12.2019 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
Монтаж ограждения охранной зоны скважин	2020 – 2022 годы
Ремонт зданий скважин	2020 – 2022 годы
Ремонт водопроводных сетей протяженностью 940 п. м	2020 – 2022 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 15.12.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	3,480	79,373	79,373	79,373
2.	Объем воды, полученной со стороны	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
4.	Объем поступившей воды в сеть	3,480	79,373	79,373	79,373
5.	Объем потерь воды	0,637	14,525	14,525	14,525
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	2,843	64,848	64,848	64,848
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1,499	34,200	34,200	34,200
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	1,344	30,648	30,648	30,648
	в том числе:				
6.2.1.	населению	1,252	28,550	28,550	28,550
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,035	0,801	0,801	0,801
6.2.3.	прочим потребителям	0,057	1,297	1,297	1,297

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

Наименование показателя	Единица измерения	с 15.12.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	191,90	4483,26	4615,56	4763,78

**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			
			2019 год	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	%	0,0	0,0	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	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	0,5	0,5
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,3	18,3	18,3	18,3
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,109	1,109	1,109	1,109

## 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	2020 год в % к 2019 году	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	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
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	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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,4	103,0	103,2

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 организации утверждается впервые.

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/18

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546), осуществляющего водоотведение**  
**на территории муниципального образования «Борецкое»**  
**муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»**

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 15.12.2019 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
Ремонт канализационных сетей протяженностью 1790 п. м	2020 – 2022 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 15.12.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	1,354	30,900	30,900	30,900
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	1,354	30,900	30,900	30,900
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	1,354	30,900	30,900	30,900
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	1,354	30,900	30,900	30,900
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	1,354	30,900	30,900	30,900
	в том числе:				
3.2.1.	населения	1,262	28,784	28,784	28,784
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,035	0,808	0,808	0,808
3.2.3.	прочих потребителей	0,057	1,308	1,308	1,308

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 15.12.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	188,80	4397,19	4517,24	4653,23

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2019 год	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	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	100,0
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
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,882	0,882	0,882	0,882

**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	2020 год в % к 2019 году	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	х	х	х
	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	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
Расходы на реализацию производственной программы		102,1	102,7	103,0

#### 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 организации утверждается впервые.

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 6 декабря 2019 г. № 78-в/18

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546)**  
**на территории муниципального образования «Борецкое»**  
**муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»**

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
2019	3825,14	x	18,3	1,109
2020	x	1	18,3	1,109
2021	x	1	18,3	1,109
2022	x	1	18,3	1,109

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 6 декабря 2019 г. № 78-в/18

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546)**  
**на территории муниципального образования «Борецкое»**  
**муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»**

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
2019	4105,50	х	0,882
2020	х	1	0,882
2021	х	1	0,882
2022	х	1	0,882

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 6 декабря 2019 г. № 78-в/18

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546)**  
**на территории муниципального образования «Борецкое»**  
**муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	15.12 – 31.12	25,24
	2020	01.01 – 30.06	25,24
		01.07 – 31.12	26,75
	2021	01.01 – 30.06	26,75
		01.07 – 31.12	27,82
	2022	01.01 – 30.06	27,82
01.07 – 31.12		28,93	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	15.12 – 31.12	21,03
	2020	01.01 – 30.06	21,03
		01.07 – 31.12	22,29
	2021	01.01 – 30.06	22,29
		01.07 – 31.12	23,18
	2022	01.01 – 30.06	23,18
01.07 – 31.12		24,11	
3. Прочие потребители	2019	15.12 – 31.12	67,51
	2020	01.01 – 30.06	67,51
		01.07 – 31.12	70,76
	2021	01.01 – 30.06	70,76
		01.07 – 31.12	71,59
	2022	01.01 – 30.06	71,59
01.07 – 31.12		75,33	

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 6 декабря 2019 г. № 78-в/18

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения,  
оказываемые ООО «ГК «УЛК» (ИНН 2922008546)  
на территории муниципального образования «Борецкое»  
муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	15.12 – 31.12	36,86
	2020	01.01 – 30.06	36,86
		01.07 – 31.12	38,41
	2021	01.01 – 30.06	38,41
		01.07 – 31.12	39,95
	2022	01.01 – 30.06	39,95
01.07 – 31.12		41,54	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	15.12 – 31.12	30,72
	2020	01.01 – 30.06	30,72
		01.07 – 31.12	32,01
	2021	01.01 – 30.06	32,01
		01.07 – 31.12	33,29
	2022	01.01 – 30.06	33,29
01.07 – 31.12		34,62	
3. Прочие потребители	2019	15.12 – 31.12	139,38
	2020	01.01 – 30.06	139,38
		01.07 – 31.12	145,22
	2021	01.01 – 30.06	145,22
		01.07 – 31.12	147,15
	2022	01.01 – 30.06	147,15
01.07 – 31.12		154,03	

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