



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 2018 г. № 71-в/20

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Уют-2» на территории
муниципального образования «Североонежское» муниципального
образования «Плесецкий муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» 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 «Уют-2» (ИНН 2920011448), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Североонежское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Североонежское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448) на территории муниципального образования «Североонежское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448) на территории муниципального образования «Североонежское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448) на территории муниципального образования «Североонежское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448) на территории муниципального образования «Североонежское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 22 октября 2015 года № 53-в/12 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Уют-2» на территории муниципального образования «Североонежское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»»;

от 17 ноября 2016 года № 53-в/19 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 октября 2015 года № 53-в/12»;

от 09 ноября 2017 года № 57-в/34 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 октября 2015 года № 53-в/12».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/20

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории муниципального
образования «Североонежское» муниципального образования
«Плесецкий муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Уют-2»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164268, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Североонежск, 2 мкр., д.9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выучейского ул., д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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
Ремонт здания водозабора пос. Североонежский	2019 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	203,080	203,080	203,080	203,080	203,080
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)	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050
4.	Объем поступившей воды в сеть	200,030	200,030	200,030	200,030	200,030
5.	Объем потерь воды	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
6.2.	объем отпуска воды абонентам	197,400	197,400	197,400	197,400	197,400
	в том числе:					
6.2.1.	населению	171,270	171,270	171,270	171,270	171,270
6.2.2.	бюджетным потребителям	19,890	19,890	19,890	19,890	19,890
6.2.3.	прочим потребителям	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4947,58	5090,34	5220,81	5395,55	5575,85

**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	2023 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
	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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875

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.

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	2023 год в % к 2022 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	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	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,9	102,6	103,3	103,3

7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2017 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	214,330
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	3,050
4.	Объем поступившей воды в сеть	211,280
5.	Объем потерь воды	2,110
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям	209,170
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,060
6.2.	объем отпуска воды абонентам	209,110
	в том числе:	
6.2.1.	населению	181,430
6.2.2.	бюджетным потребителям	21,070
6.2.3.	прочим потребителям	6,610
6.2.4.	другим организациям водопроводно- канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000

7.2. Фактические расходы на реализацию
производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4802,95

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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
	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
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	1,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,630

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 2018 г. № 71-в/20

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448), осуществляющего
водоотведение на территории муниципального образования
«Североонежское» муниципального образования
«Плесецкий муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Уют-2»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164268, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Североонежск, 2 мкр., д.9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выучейского ул., д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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 представлены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод	310,520	310,520	310,520	310,520	310,520
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения	310,520	310,520	310,520	310,520	310,520
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	307,470	307,470	307,470	307,470	307,470
	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:	307,470	307,470	307,470	307,470	307,470
	в том числе:					
3.2.1.	населения	249,870	249,870	249,870	249,870	249,870
3.2.2.	бюджетных потребителей	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200
3.2.3.	прочих потребителей	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7810,74	8271,83	8466,75	8730,19	9000,80

**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	2023 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 системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248

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	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	х	х	х	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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	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	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		105,9	102,4	103,1	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2017 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	310,520
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	310,520
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	3,050
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	307,470
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	307,470
	в том числе:	
3.2.1.	населения	249,870
3.2.2.	бюджетных потребителей	38,200
3.2.3.	прочих потребителей	19,400

7.2. Фактические расходы на реализацию
производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	7619,91

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	%	0,5
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	5,2
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,230
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,248

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 2018 г. № 71-в/20

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448) на территории
муниципального образования «Североонежское» муниципального
образования «Плесецкий 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 и транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2019	3731,98	х	1,0	0,875
2020	х	1	1,0	0,875
2021	х	1	1,0	0,875
2022	х	1	1,0	0,875
2023	х	1	1,0	0,875

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/20

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирующие тарифы на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448) на территории
муниципального образования «Североонежское» муниципального
образования «Плесецкий муниципальный район»

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	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	6785,68	x	0,230	0,248
2020	x	1	0,230	0,248
2021	x	1	0,230	0,248
2022	x	1	0,230	0,248
2023	x	1	0,230	0,248

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/20

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448) на территории
муниципального образования «Североонежское» муниципального
образования «Плесецкий муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	29,11	30,85
	2020	30,85	30,85
	2021	30,85	32,44
	2022	32,44	32,96
	2023	32,96	34,62
2. Потребители, приравненные к населению	2019	24,26	25,71
	2020	25,71	25,71
	2021	25,71	27,03
	2022	27,03	27,47
	2023	27,47	28,85
3. Прочие потребители	2019	24,26	25,71
	2020	25,71	25,71
	2021	25,71	27,03
	2022	27,03	27,47
	2023	27,47	28,85

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/20

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448) на территории муниципального
образования «Североонежское» муниципального образования
«Плесецкий муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	30,31	30,66
	2020	30,66	33,91
	2021	33,05	33,05
	2022	33,05	35,10
	2023	35,10	35,16
2. Потребители, приравненные к населению	2019	25,26	25,55
	2020	25,55	28,26
	2021	27,54	27,54
	2022	27,54	29,25
	2023	29,25	29,30
3. Прочие потребители	2019	25,26	25,55
	2020	25,55	28,26
	2021	27,54	27,54
	2022	27,54	29,25
	2023	29,25	29,30

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.