



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 10 ноября 2020 г. № 56-в/28

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Водоканал» на территории  
сельского поселения «Усть-Шоношское»  
Вельского 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 производственную программу ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553), осуществляющего холодное водоснабжение на территории сельского поселения «Усть-Шоношское» Вельского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 1).

2. Установить на 2021 – 2025 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории сельского поселения «Усть-Шоношское» Вельского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории сельского поселения «Усть-Шоношское» Вельского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2021 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 14 ноября 2017 года № 59-в/16 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал» на муниципального образования «Усть-Шоношское» муниципального образования «Вельский муниципальный район»»;

от 20 ноября 2018 года № 64-в/19 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 ноября 2017 года № 59-в/16»;

от 19 ноября 2019 года № 69-в/14 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 ноября 2017 года № 59-в/16».

**Руководитель агентства**



**Е.А. Попова**

Приложение № 1

**УТВЕРЖДЕНА**

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 10 ноября 2020 г. № 56-в/28

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553),  
осуществляющего холодное водоснабжение  
на территории сельского поселения «Усть-Шоношское»  
Вельского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165150, Архангельская область, г. Вельск, ул. Набережная, д. 20г, офис 7
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выгучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2021 по 31.12.2025

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 предусмотрено	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	2,423	2,423	2,423	2,423	2,423
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	2,423	2,423	2,423	2,423	2,423
5.	Объем потерь воды	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1,953	1,953	1,953	1,953	1,953
	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:	1,953	1,953	1,953	1,953	1,953
	в том числе:					
6.2.1.	населению	1,092	1,092	1,092	1,092	1,092
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340
6.2.3.	прочим потребителям	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521

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

Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	96,26	106,33	116,78	106,20	109,81

**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				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	%	100,0	100,0	100,0	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	100,0	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	ед./км	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101

## 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	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 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	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	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	100,0	100,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
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		110,5	109,8	90,9	103,4

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 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	1,710
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	1,710
5.	Объем потерь воды	0,041
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1,669
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1,669
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,948
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,200
6.2.3.	прочим потребителям	0,521

**7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	67,06

**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, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной 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	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,070

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 10 ноября 2020 г. № 56-в/28

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду**  
**(питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553)**  
**на территории сельского поселения «Усть-Шоношское»**  
**Вельского 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 транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2021	75,39	x	19,4	1,101
2022	x	1,0	19,4	1,101
2023	x	1,0	19,4	1,101
2024	x	1,0	19,4	1,101
2025	x	1,0	19,4	1,101

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 10 ноября 2020 г. № 56-в/28

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553)  
на территории сельского поселения «Усть-Шоношское»  
Вельского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2021	01.01 – 30.06	56,04
		01.07 – 31.12	57,72
	2022	01.01 – 30.06	57,72
		01.07 – 31.12	60,02
	2023	01.01 – 30.06	60,02
		01.07 – 31.12	62,42
	2024	01.01 – 30.06	62,42
		01.07 – 31.12	64,93
2025	01.01 – 30.06	64,93	
	01.07 – 31.12	67,52	
2. Потребители, приравненные к населению	2021	01.01 – 30.06	46,70
		01.07 – 31.12	48,10
	2022	01.01 – 30.06	48,10
		01.07 – 31.12	50,02
	2023	01.01 – 30.06	50,02
		01.07 – 31.12	52,02
	2024	01.01 – 30.06	52,02
		01.07 – 31.12	54,11
2025	01.01 – 30.06	54,11	
	01.07 – 31.12	56,27	
3. Прочие потребители	2021	01.01 – 30.06	46,70
		01.07 – 31.12	51,87
	2022	01.01 – 30.06	51,87
		01.07 – 31.12	57,02
	2023	01.01 – 30.06	57,02
		01.07 – 31.12	62,56
	2024	01.01 – 30.06	54,38
		01.07 – 31.12	54,38
2025	01.01 – 30.06	54,38	
	01.07 – 31.12	58,07	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.