



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 мая 2020 г. № 22-в/2

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Гидроресурс» на территории  
сельских поселений «Федовское» и «Коневское»  
Плесецкого 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 «Гидроресурс» (ИНН 2920016929), осуществляющего холодное водоснабжение на территории сельских поселений «Федовское» и «Коневское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, на период с 5 июня 2020 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1).

2. Установить на 2020 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Гидроресурс» (ИНН 2920016929) на территории

сельских поселений «Федовское» и «Конеvское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 5 июня 2020 года по 31 декабря 2023 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Гидроресурс» (ИНН 2920016929) на территории сельских поселений «Федовское» и «Конеvское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 28 мая 2020 г. № 22-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Гидроресурс» (ИНН 2920016929),**  
**осуществляющего холодное водоснабжение на территории**  
**сельских поселений «Федовское» и «Коневское»**  
**Плесецкого муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Гидроресурс»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164270, Архангельская область, Плесецкий район, п. Оксовский, ул. Новая, д. 8, пом. 8
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 05.06.2020 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
Установка частотного регулятора для однофазного погружного насоса (1 шт.), установка водосчетчика (1 шт.), установка манометра (1 шт.), замена погружного насоса (1шт.), устройство электрического отопления, восстановление теплоизоляции в надскважинном помещении в пос. Липаково	2020 – 2023 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 05.06.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	24,218	42,209	42,209	42,209
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	24,218	42,209	42,209	42,209
5.	Объем потерь воды	1,762	3,072	3,072	3,072
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	22,456	39,137	39,137	39,137
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	22,456	39,137	39,137	39,137
	в том числе:				
6.2.1.	населению	19,996	34,850	34,850	34,850
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,966	1,683	1,683	1,683
6.2.3.	прочим потребителям	1,494	2,604	2,604	2,604

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 05.06.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1642,21	2944,85	3037,48	3122,41

**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	2023 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников 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	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,3	7,3	7,3	7,3
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,002	1,002	1,002	1,002

## 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	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 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	х	х	х
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,9	103,1	102,8

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
Организацией не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 мая 2020 г. № 22-в/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «Гидроресурс» (ИНН 2920016929)**  
**на территории сельских поселений «Федовское» и «Коневское»**  
**Плесецкого 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
2020	2432,02	x	7,3	1,002
2021	x	1	7,3	1,002
2022	x	1	7,3	1,002
2023	x	1	7,3	1,002



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 мая 2020 г. № 22-в/2

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «Гидроресурс» (ИНН 2920016929)**  
**на территории сельских поселений «Федовское» и «Коневское»**  
**Плесецкого муниципального района Архангельской области**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2020	05.06 – 30.06	29,62
		01.07 – 31.12	30,78
	2021	01.01 – 30.06	30,78
		01.07 – 31.12	32,01
	2022	01.01 – 30.06	32,01
		01.07 – 31.12	33,29
	2023	01.01 – 30.06	33,29
		01.07 – 31.12	34,62
2. Потребители, приравненные к населению	2020	05.06 – 30.06	29,62
		01.07 – 31.12	30,78
	2021	01.01 – 30.06	30,78
		01.07 – 31.12	32,01
	2022	01.01 – 30.06	32,01
		01.07 – 31.12	33,29
	2023	01.01 – 30.06	33,29
		01.07 – 31.12	34,62
3. Прочие потребители	2020	05.06 – 30.06	73,13
		01.07 – 31.12	73,13
	2021	01.01 – 30.06	73,13
		01.07 – 31.12	77,36
	2022	01.01 – 30.06	77,36
		01.07 – 31.12	77,86
	2023	01.01 – 30.06	77,86
		01.07 – 31.12	81,70

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.