



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 сентября 2020 г. № 40-В/2

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Гидроресурс»  
на территории городского поселения «Обозерское»  
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 прилагаемые:

1) производственную программу ООО «Гидроресурс» (ИНН 2920016929), осуществляющего холодное водоснабжение на территории городского поселения «Обозерское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, на период с 17 сентября 2020 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Гидроресурс» (ИНН 2920016929), осуществляющего водоотведение на территории городского поселения «Обозерское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, на период с 17 сентября 2020 года по 31 декабря

2023 года (приложение № 2).

2. Установить на 2020 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Гидроресурс» (ИНН 2920016929) на территории городского поселения «Обозерское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Гидроресурс» (ИНН 2920016929) на территории городского поселения «Обозерское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 17 сентября 2020 года по 31 декабря 2023 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Гидроресурс» (ИНН 2920016929) на территории городского поселения «Обозерское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Гидроресурс» (ИНН 2920016929) на территории городского поселения «Обозерское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившим силу с 17 сентября 2020 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2019 года № 84-в/77 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водные ресурсы Севера» на территории городского поселения «Обозерское» Плесецкого муниципального района Архангельской области».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 9 сентября 2020 г. № 40-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Гидроресурс» (ИНН 2920016929),  
осуществляющего холодное водоснабжение  
на территории городского поселения «Обозерское»  
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, пос. 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 17.09.2020 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
Предприятием не предусмотрено	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 17.09.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	25,304	87,369	87,369	87,369
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	25,304	87,369	87,369	87,369
5.	Объем потерь воды	2,910	10,048	10,048	10,048
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	22,394	77,321	77,321	77,321
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	22,394	77,321	77,321	77,321
	в том числе:				
6.2.1.	населению	19,321	66,713	66,713	66,713
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,028	3,548	3,548	3,548
6.2.3.	прочим потребителям	2,045	7,060	7,060	7,060

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 17.09.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2102,66	7493,12	7746,16	8008,37

**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, 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	0,57	0,57	0,57	0,57
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,5	11,5	11,5	11,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/куб. м	3,364	3,364	3,364	3,364

## 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, 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	x	x	x
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	x	x	x
показатели надежности и бесперебойности	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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,2	103,4	103,4

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год  
(по данным организации)

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 запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 9 сентября 2020 г. № 40-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Гидроресурс» (ИНН 2920016929),  
осуществляющего водоотведение  
на территории городского поселения «Обозерское»  
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	164260, Архангельская область, Плесецкий район, пос. 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. Выгучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 17.09.2020 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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрено	



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 17.09.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	8,307	28,684	28,684	28,684
	в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	8,307	28,684	28,684	28,684
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	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	8,307	28,684	28,684	28,684
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	8,307	28,684	28,684	28,684
	в том числе:				
3.2.1.	населения	7,840	27,071	27,071	27,071
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,367	1,267	1,267	1,267
3.2.3.	прочих потребителей	0,100	0,346	0,346	0,346

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 17.09.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	662,36	2350,55	2420,43	2492,38

**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	2023 год
показатели очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой системы водоотведения	%	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	0,9	0,9	0,9	0,9
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м	0,112	0,112	0,112	0,112

**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	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году
показатели очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой системы водоотведения	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
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		102,8	103,0	103,0

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год (по данным организации)

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 запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 9 сентября 2020 г. № 40-в/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «Гидроресурс» (ИНН 2920016929)**  
**на территории городского поселения «Обозерское»**  
**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	4584,92	x	11,5	3,364
2021	x	1	11,5	3,364
2022	x	1	11,5	3,364
2023	x	1	11,5	3,364

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 9 сентября 2020 г. № 40-в/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые ООО «Гидроресурс» (ИНН 2920016929)**  
**на территории городского поселения «Обозерское»**  
**Плесецкого муниципального района Архангельской области**

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
2020	2191,83	x	0,112
2021	x	1	0,112
2022	x	1	0,112
2023	x	1	0,112

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 9 сентября 2020 г. № 40-в/2

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Гидроресурс» (ИНН 2920016929)  
на территории городского поселения «Обозерское»  
Плесецкого муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2020	17.09 – 31.12	34,55
		2021	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		35,93
	2022	01.01 – 30.06	35,93
		01.07 – 31.12	37,37
	2023	01.01 – 30.06	37,37
01.07 – 31.12		38,86	
2. Потребители, приравненные к населению	2020	17.09 – 31.12	34,55
		2021	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		35,93
	2022	01.01 – 30.06	35,93
		01.07 – 31.12	37,37
	2023	01.01 – 30.06	37,37
01.07 – 31.12		38,86	
3. Прочие потребители	2020	17.09 – 31.12	93,90
		2021	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		99,92
	2022	01.01 – 30.06	99,92
		01.07 – 31.12	100,44
	2023	01.01 – 30.06	100,44
01.07 – 31.12		106,70	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 9 сентября 2020 г. № 40-в/2

**ТАРИФЫ**  
**на услуги водоотведения,**  
**оказываемые ООО «Гидроресурс» (ИНН 2920016929)**  
**на территории городского поселения «Обозерское»**  
**Плесецкого муниципального района Архангельской области**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2020	17.09 – 31.12	33,70
	2021	01.01 – 30.06	33,70
		01.07 – 31.12	35,05
	2022	01.01 – 30.06	35,05
		01.07 – 31.12	36,45
	2023	01.01 – 30.06	36,45
01.07 – 31.12		37,91	
2. Потребители, приравненные к населению	2020	17.09 – 31.12	33,70
	2021	01.01 – 30.06	33,70
		01.07 – 31.12	35,05
	2022	01.01 – 30.06	35,05
		01.07 – 31.12	36,45
	2023	01.01 – 30.06	36,45
01.07 – 31.12		37,91	
3. Прочие потребители	2020	17.09 – 31.12	79,73
	2021	01.01 – 30.06	79,73
		01.07 – 31.12	84,16
	2022	01.01 – 30.06	84,16
		01.07 – 31.12	84,60
	2023	01.01 – 30.06	84,60
01.07 – 31.12		89,18	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.