



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 октября 2018 г. № 56-в/3

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования
тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Энергосфера» на территории
муниципального образования «Урдомское»
муниципального образования «Ленский 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 прилагаемую производственную программу ООО «Энергосфера» (ИНН 2915004011), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1).

2. Установить на 2019 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Энергосфера» (ИНН 2915004011) на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Энергосфера» (ИНН 2915004011) на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», согласно приложению № 3.

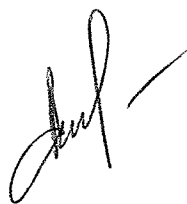
4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 05 ноября 2015 года № 58-в/1 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО “Энергосфера” на территории муниципального образования “Урдомское” муниципального образования “Ленский муниципальный район”»;

от 22 ноября 2016 года № 54-в/2 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 05 ноября 2015 года № 58-в/1»;

от 02 ноября 2017 года № 55-в/10 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 05 ноября 2015 года № 58-в/1».

**Исполняющий обязанности
руководителя агентства**



Е.В. Заочинская

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 30 октября 2018 г. № 56-в/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Энергосфера» (ИНН 2915004011),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории муниципального образования «Урдомское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Энергосфера»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165721, Архангельская область, Ленский район, пос. Урдома, ул. Ленина, д. 2
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 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
Не предусмотрены	

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	34,648	34,648	34,648	34,648	34,648
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	34,648	34,648	34,648	34,648	34,648
5.	Объем потерь воды	3,777	3,777	3,777	3,777	3,777
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	30,871	30,871	30,871	30,871	30,871
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
6.2.	объем отпуска воды абонентам	29,671	29,671	29,671	29,671	29,671
	в том числе:					
6.2.1.	населению	17,864	17,864	17,864	17,864	17,864
6.2.2.	бюджетным потребителям	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
6.2.3.	прочим потребителям	7,807	7,807	7,807	7,807	7,807

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.	1376,25	1517,45	1561,88	1589,25	1636,74

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 в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100	100	100	100	100
	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	100	100	100	100
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	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

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 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
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		110,3	102,9	101,8	103,0

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	37,455
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	37,455
5.	Объем потерь воды	3,900
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	33,555
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1,200
6.2.	объем отпуска воды абонентам	32,355
	в том числе:	
6.2.1.	населению	17,864
6.2.2.	бюджетным потребителям	3,883
6.2.3.	прочим потребителям	10,608

7.2. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, тыс. руб.
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2332,62

**7.3. Фактические значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности объектов
централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	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
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	0,24
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,39

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 30 октября 2018 г. № 56-в/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Энергосфера» (ИНН 2915004011)
на территории муниципального образования «Урдомское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»

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, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м
2019	966,79	x	10,9	1,2
2020	x	1	10,9	1,2
2021	x	1	10,9	1,2
2022	x	1	10,9	1,2
2023	x	1	10,9	1,2

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
30 октября 2018 г. № 56-в/3

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Энергосфера» (ИНН 2915004011)
на территории муниципального образования «Урдомское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	44,04	45,12
	2020	45,12	53,19
	2021	50,59	50,59
	2022	50,59	52,37
	2023	52,37	53,67

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
