



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 декабря 2018 г. № 70-в/19

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды и
сточных вод, оказываемые акционерным обществом
«Котласский электромеханический завод»
на территории муниципального образования «Котлас»**

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 акционерного общества «Котласский электромеханический завод» (ИНН 2904021840), осуществляющего транспортировку питьевой воды на территории муниципального образования «Котлас», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 1);

2) производственную программу акционерного общества «Котласский электромеханический завод» (ИНН 2904021840), осуществляющего транспортировку сточных вод на территории муниципального образования «Котлас», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 - 2024 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые акционерным обществом «Котласский электромеханический завод» (ИНН 2904021840) на территории муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 3;

2) на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые акционерным обществом «Котласский электромеханический завод» (ИНН 2904021840) на территории муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года:

1) тарифы на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые акционерным обществом «Котласский электромеханический завод» (ИНН 2904021840) на территории муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые акционерным обществом «Котласский электромеханический завод» (ИНН 2904021840) на территории муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 6.

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

от 10 ноября 2015 года № 60-в/2 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды и сточных вод, оказываемые акционерным обществом «Котласский электромеханический завод» на территории муниципального образования «Котлас»»;

от 08 ноября 2016 года № 50-в/4 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 года № 60-в/2»;

от 25 октября 2017 года № 52-в/18 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 года № 60-в/2».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 4 декабря 2018 г. № 70-в/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Котласский
электромеханический завод» (ИНН 2904021840),
осуществляющего транспортировку питьевой воды на территории
муниципального образования «Котлас»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Акционерное общество «Котласский электромеханический завод»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Кузнецова, дом 20
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 31.12.2024

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт участка водовода диаметром 100 мм протяженностью 1637 п. м.	2019 – 2024 годы

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности 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	2024 год в % к 2023 году
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	х	х
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	х	х	х	х	х
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, отпускаемой в сеть	х	х	х	х	х
Расходы на реализацию производственной программы		103,5	102,4	103,0	103,0	103,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем транспортируемой воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	2,325
2.	Объем покупки воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	0,000
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	2,325
	в том числе:	
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	0,000
	в том числе:	
4.2.1.	прочим потребителям	2,325
4.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	0,000

7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Мероприятия, запланированные на 2016 – 2018 годы, в 2017 году выполнены в полном объеме.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	28,43

7.4. Фактические значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

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

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 4 декабря 2018 г. № 70-в/19

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Котласский электромеханический завод»
(ИНН 2904021840), осуществляющего транспортировку сточных вод на
территории муниципального образования «Котлас»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Акционерное общество «Котласский электромеханический завод»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Кузнецова, дом 20
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 31.12.2024

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,
мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности 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	2024 год в % к 2023 году
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	х	х	х	х	х
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	х	х	х	х	х
Расходы на реализацию производственной программы		106,2	102,4	103,0	103,0	103,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем транспортировки сточных вод, в тыс. куб.
метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего	93,375
2.	Объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	93,375
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	93,375
	в том числе:	
3.2.1.	прочих потребителей	0,000
3.2.2.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	93,375

7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Мероприятия, запланированные на 2016 – 2018 годы, в 2017 году выполнены в полном объеме.

7.3. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	538,97

7.4. Фактические значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,0

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 4 декабря 2018 г. № 70-в/19

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги по транспортировке
питьевой воды, оказываемые акционерным обществом
«Котласский электромеханический завод» (ИНН 2904021840)
на территории муниципального образования «Котлас»

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
2019	30,22	x	0,0	0,000
2020	x	1	0,0	0,000
2021	x	1	0,0	0,000
2022	x	1	0,0	0,000
2023	x	1	0,0	0,000
2024	x	1	0,0	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 4 декабря 2018 г. № 70-в/19

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги по транспортировке
сточных вод, оказываемые акционерным обществом
«Котласский электромеханический завод» (ИНН 2904021840)
на территории муниципального образования «Котлас»

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
2019	527,29	x	0,000
2020	x	1	0,000
2021	x	1	0,000
2022	x	1	0,000
2023	x	1	0,000
2024	x	1	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 4 декабря 2015 г. № 70-в/19

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые акционерным обществом «Котласский
электромеханический завод» (ИНН 2904021840)
на территории муниципального образования «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	3,96	19,45
	2020	12,12	12,12
	2021	12,12	12,69
	2022	12,69	12,85
	2023	12,85	13,45
	2024	13,45	13,63

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 4 декабря 2018 г. № 70-в/19

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке сточных вод,
оказываемые акционерным обществом «Котласский
электромеханический завод» (ИНН 2904021840)
на территории муниципального образования «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	5,53	5,55
	2020	5,55	6,22
	2021	6,02	6,02
	2022	6,02	6,38
	2023	6,38	6,39
	2024	6,39	6,76

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
