



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 11 декабря 2018 г. № 73-в/17

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ОАО «Сети»
на территории муниципального образования «Город Новодвинск»**

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 ОАО «Сети» (ИНН 2903011092), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Город Новодвинск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 1);

2) производственную программу ОАО «Сети» (ИНН 2903011092), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Город Новодвинск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 - 2025 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «Сети» (ИНН 2903011092) на территории муниципального образования «Город Новодвинск», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «Сети» (ИНН 2903011092) на территории муниципального образования «Город Новодвинск», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2025 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «Сети» (ИНН 2903011092) на территории муниципального образования «Город Новодвинск», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «Сети» (ИНН 2903011092) на территории муниципального образования «Город Новодвинск», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области 27 ноября 2015 года № 69-в/20 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ОАО «Сети» на территории муниципального образования «Город Новодвинск»»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 декабря 2016 года № 64-в/4 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2015 года № 69-в/20»;

пункт 8 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области 02 марта 2017 года № 11-в/3;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2017 № 76-в/32 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2015 года № 69-в/20».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/17

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «Сети» (ИНН 2903011092),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Город Новодвинск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ОАО «Сети»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164901, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Солнечная, д. 13, корп. 1
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 01.01.2019 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
Ремонт участков водопроводных сетей (800 п. м)	2019 – 2025 годы
Восстановление участков дорог, тротуаров, отмосток после разрывов	2019 – 2025 годы
Ремонт кровли насосной станции	2019 год
Ремонт бытового помещения	2019 год

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	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	1910,495	1910,495	1910,495	1909,877	1909,877	1909,465	1908,642
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
4.	Объем поступившей воды в сеть	1909,995	1909,995	1909,995	1909,377	1909,377	1908,965	1908,142
5.	Объем потерь воды	139,848	139,848	139,848	139,230	139,230	138,818	137,995
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1770,147	1770,147	1770,147	1770,147	1770,147	1770,147	1770,147
	в том числе:							
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	1770,147	1770,147	1770,147	1770,147	1770,147	1770,147	1770,147
	в том числе:							
6.2.1.	населению	1351,861	1351,861	1351,861	1351,861	1351,861	1351,861	1351,861
6.2.2.	бюджетным потребителям	104,120	104,120	104,120	104,120	104,120	104,120	104,120
6.2.3.	прочим потребителям	210,526	210,526	210,526	210,526	210,526	210,526	210,526
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализа- ционного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	103,640	103,640	103,640	103,640	103,640	103,640	103,640

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя						
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	75186,93	73232,36	75220,94	77657,21	80200,11	83193,81	85134,36

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	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
показатели качества питьевой 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	95,8	100,0	95,6	100,0	95,6	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	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	99,6	100,0	99,7	99,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		97,4	102,7	103,2	103,3	103,7	102,3

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

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	1693,077
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,596
4.	Объем поступившей воды в сеть	1692,481
5.	Объем потерь воды	123,974
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1568,507
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	1568,507
	в том числе:	
6.2.1.	населению	1279,471
6.2.2.	бюджетным потребителям	69,765
6.2.3.	прочим потребителям	141,100
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	78,171

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	61487,98

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 в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	6,45
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	0,89
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,32
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб. м	0,019

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 11 декабря 2018 г. № 73-в/17

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «Сети» (ИНН 2903011092),
осуществляющего водоотведение на территории
муниципального образования «Город Новодвинск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ОАО «Сети»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164901, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Солнечная, д. 13, корп. 1
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 01.01.2019 по 31.12.2025

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт участков канализационных сетей (812 п. м)	2019 – 2025 годы
Восстановление участков дорог, тротуаров, отмосток после разрытий	2019 – 2025 годы
Ремонт бытового помещения	2019 год
Окраска ограждения КНС	2019 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя						
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	2703,809	2703,809	2703,809	2703,809	2703,809	2703,809	2703,809
	в том числе:							
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	2703,809	2703,809	2703,809	2703,809	2703,809	2703,809	2703,809
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	2703,809	2703,809	2703,809	2703,809	2703,809	2703,809	2703,809
	в том числе:							
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488
3.2.	от абонентов:	2702,321	2702,321	2702,321	2702,321	2702,321	2702,321	2702,321
	в том числе:							
3.2.1.	населения	1715,726	1715,726	1715,726	1715,726	1715,726	1715,726	1715,726
3.2.2.	бюджетных потребителей	170,031	170,031	170,031	170,031	170,031	170,031	170,031
3.2.3.	прочих потребителей	677,844	677,844	677,844	677,844	677,844	677,844	677,844
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	138,720	138,720	138,720	138,720	138,720	138,720	138,720

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя						
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	60482,24	55372,56	57933,19	59681,00	61477,24	63589,52	65777,44

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	2025 год в % к 2024 году
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		91,6	104,6	103,0	103,0	103,4	103,4

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

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	2349,888
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	2349,888
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	1,607
3.	Неучтенный приток сточных вод	184,260
4.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	2164,021
	в том числе:	
4.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
4.2.	от абонентов:	2164,021
	в том числе:	
4.2.1.	населения	1772,538
4.2.2.	бюджетных потребителей	148,161
4.2.3.	прочих потребителей	122,450
4.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	120,872

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	50899,97

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	18,18
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,165

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 11 декабря 2018 г. № 73-в/17

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «Сети» (ИНН 2903011092)
на территории муниципального образования «Город Новодвинск»

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	25063,58	x	7,32	0,017
2020	x	1	7,32	0,017
2021	x	1	7,32	0,017
2022	x	1	7,29	0,017
2023	x	1	7,29	0,017
2024	x	1	7,27	0,017
2025	x	1	7,23	0,017

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/17

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ОАО «Сети» (ИНН 2903011092)
на территории муниципального образования «Город Новодвинск»

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	23989,28	x	0,144
2020	x	1	0,144
2021	x	1	0,144
2022	x	1	0,144
2023	x	1	0,144
2024	x	1	0,144
2025	x	1	0,144

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/17

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ОАО «Сети» (ИНН 2903011092)
на территории муниципального образования «Город Новодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	46,78	47,86
	2020	47,86	49,76
	2021	49,76	51,76
	2022	51,76	53,83
	2023	53,83	55,98
	2024	55,98	58,22
2. Потребители, приравненные к населению	2019	38,98	39,88
	2020	39,88	41,47
	2021	41,47	43,13
	2022	43,13	44,86
	2023	44,86	46,65
	2024	46,65	48,52
3. Прочие потребители	2019	38,98	46,99
	2020	46,26	46,26
	2021	46,26	49,17
	2022	49,17	49,81
	2023	49,81	52,72
	2024	52,72	53,85
	2025	52,23	52,23

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/17

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ОАО «Сети» (ИНН 2903011092)
на территории муниципального образования «Город Новодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	25,10	25,68
	2020	25,30	25,30
	2021	25,30	26,14
	2022	26,14	26,84
	2023	26,84	27,73
	2024	27,73	28,72
	2025	28,72	29,66
2. Потребители, приравненные к населению	2019	20,92	21,40
	2020	21,08	21,08
	2021	21,08	21,78
	2022	21,78	22,37
	2023	22,37	23,11
	2024	23,11	23,93
	2025	23,93	24,72
3. Прочие потребители	2019	20,92	24,77
	2020	21,08	21,08
	2021	21,08	21,78
	2022	21,78	22,37
	2023	22,37	23,11
	2024	23,11	23,93
	2025	23,93	24,72

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.