



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 декабря 2018 г. № 71-в/3

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды
и сточных вод, оказываемые СМУП ЖКХ «ГОРВИК»
на территории муниципального образования «Северодвинск»**

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 СМУП ЖКХ «ГОРВИК» (ИНН 2902007022), осуществляющего транспортировку питьевой воды на территории муниципального образования «Северодвинск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу СМУП ЖКХ «ГОРВИК» (ИНН 2902007022), осуществляющего транспортировку сточных вод на территории муниципального образования «Северодвинск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые СМУП ЖКХ «ГОРВИК» (ИНН 2902007022) на территории муниципального образования «Северодвинск», согласно приложению № 3;

2) на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые СМУП ЖКХ «ГОРВИК» (ИНН 2902007022) на территории муниципального образования «Северодвинск», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

1) тарифы на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые СМУП ЖКХ «ГОРВИК» (ИНН 2902007022) на территории муниципального образования «Северодвинск», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые СМУП ЖКХ «ГОРВИК» (ИНН 2902007022) на территории муниципального образования «Северодвинск», согласно приложению № 6.

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

от 19 ноября 2015 года № 64-в/7 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды и сточных вод, оказываемые СМУП ЖКХ «ГОРВИК» на территории муниципального образования «Северодвинск»»;

от 13 декабря 2016 года № 61-в/1 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 19 ноября 2015 года № 64-в/7»;

от 20 декабря 2017 года № 76-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 19 ноября 2015 года № 64-в/7».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
СМУП ЖКХ «ГОРВИК» (ИНН 2902007022),
осуществляющего транспортировку питьевой воды
на территории муниципального образования «Северодвинск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	СМУП ЖКХ «ГОРВИК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164520, Архангельская обл. г. Северодвинск, просп. Беломорский, д. 1, корп. 5
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 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

3. Планируемый объем транспортировки питьевой воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	3 434,972	3 434,972	3 434,972	3 434,972	3 434,972
2.	Объем покупки воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	3 430,812	3 430,812	3 430,812	3 430,812	3 430,812
	в том числе:					
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	3 430,812	3 430,812	3 430,812	3 430,812	3 430,812
	в том числе:					
4.2.1.	прочим потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	3 430,812	3 430,812	3 430,812	3 430,812	3 430,812

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.	18 414,98	17 180,09	17 481,69	17 928,91	18 390,37

5. Плановые значения показателей
надежности 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 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	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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
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, отпускаемой в сеть	x	x	x	x
Расходы на реализацию производственной программы		93,3	101,8	102,6	102,6

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	3 434,972
2.	Объем покупки воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	4,160
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	3 430,812
	в том числе:	
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	3 430,812
	в том числе:	
4.2.1.	прочим потребителям	0,000
4.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	3 430,812

**7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	19 261,35

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	0,99
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,12

**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 6 декабря 2018 г. № 71-в/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
СМУП ЖКХ «ГОРВИК» (ИНН 2902007022),
осуществляющего транспортировку сточных вод
на территории муниципального образования «Северодвинск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	СМУП ЖКХ «ГОРВИК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164520, Архангельская обл. г. Северодвинск, просп. Беломорский, д. 1, корп. 5
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 водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего	3 540,344	3 540,344	3 540,344	3 540,344	3 540,344
2.	Объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	3 540,344	3 540,344	3 540,344	3 540,344	3 540,344
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	3 540,344	3 540,344	3 540,344	3 540,344	3 540,344
	в том числе:					
3.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.4.	других организаций водопроводно- канализационно го хозяйства	3 540,344	3 540,344	3 540,344	3 540,344	3 540,344

**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.	29 570,48	30 787,81	31 378,45	32 140,95	32 929,81

**5. Плановые значения показателей
надежности и энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016

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
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	х	х	х	х
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		104,1	101,9	102,4	102,5

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

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего	3 540,344
2.	Объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	3 540,344
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	3 540,344
	в том числе:	
3.2.1.	прочих потребителей	0,000
3.2.2.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	3 540,344

**7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	29 481,90

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	6,19
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,016

**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 6 декабря 2018 г. № 71-в/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые СМУП ЖКХ «ГОРВИК» (ИНН 2902007022)
на территории муниципального образования «Северодвинск»

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, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м
2019	14 729,99	x	0,12	0,000
2020	x	1	0,12	0,000
2021	x	1	0,12	0,000
2022	x	1	0,12	0,000
2023	x	1	0,12	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги по транспортировке сточных вод,
оказываемые СМУП ЖКХ «ГОРВИК» (ИНН 2902007022)
на территории муниципального образования «Северодвинск»

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	24 840,74	x	0,016
2020	x	1	0,016
2021	x	1	0,016
2022	x	1	0,016
2023	x	1	0,016

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/3

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые СМУП ЖКХ «ГОРВИК» (ИНН 2902007022)
на территории муниципального образования «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	5,23	5,49
	2020	5,00	5,00
	2021	5,00	5,18
	2022	5,18	5,26
	2023	5,26	5,45

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/3

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке сточных вод,
оказываемые СМУП ЖКХ «ГОРВИК» (ИНН 2902007022)
на территории муниципального образования «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	8,35	8,35
	2020	8,35	9,04
	2021	8,86	8,86
	2022	8,86	9,29
	2023	9,29	9,31

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
