



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

г. Архангельск

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Город» МО «Сольвычегодское» на территории муниципального образования «Сольвычегодское» муниципального образования «Котласский муниципальный район»

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального образования «Котласский муниципальный район», на период с 15 апреля 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1);

2) производственную программу МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального образования

«Котласский муниципальный район», на период с 15 апреля 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 2);

3) производственную программу МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории муниципального образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального образования «Котласский муниципальный район», на период с 15 апреля 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 3);

4) производственную программу МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772), осуществляющего холодное водоснабжение на территории деревни Григорово муниципального образования «Сольвычегодское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», на период с 15 апреля 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 4);

5) производственную программу МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772), осуществляющего водоотведение на территории деревни Григорово муниципального образования «Сольвычегодское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», на период с 15 апреля 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 5);

2. Установить на 2017 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772) на территории муниципального образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 6;

2) на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772) на территории муниципального образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 7;

3) на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772) на территории муниципального образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 8;

4) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772) на территории деревни Григорово муниципального образования «Сольвычегодское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 9;

5) на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772) на территории деревни Григорово муниципального образования «Сольвычегодское»

муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 10.

3. Установить и ввести в действие:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772) на территории муниципального образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального образования «Котласский муниципальный район»:

на период с 15 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 11;

на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 12;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772) на территории муниципального образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального образования «Котласский муниципальный район»:

на период с 15 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 13;

на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 14;

3) тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772) на территории муниципального образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального образования «Котласский муниципальный район»:

на период с 15 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 15;

на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 16;

4) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772) на территории деревни Григорово муниципального образования «Сольвычегодское» муниципального образования «Котласский муниципальный район»:

на период с 15 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 17;

на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 18;

5) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772) на территории деревни Григорово муниципального образования «Сольвычегодское» муниципального образования «Котласский муниципальный район»:

на период с 15 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 19;

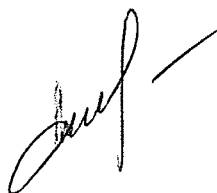
на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 20.

4. Признать утратившими силу с 15 апреля 2017 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 23 июня 2016 года № 25-в/3 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «КЭТС» на территории муниципального образования «Сольвычегодское» муниципального образования «Котласский муниципальный район»»;

от 29 ноября 2016 года 56-в/13 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 23 июня 2016 года № 25-в/3».

**Исполняющий обязанности
руководителя агентства**



Е.В. Заочинская

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Сольвычегодское»
(кроме деревни Григорово) муниципального
образования «Котласский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Город» МО «Сольвычегодское»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165330, Архангельская область, Котласский район, г. Сольвычегодск, ул. Октябрьская, д. 9а
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 15.04.2017 по 31.12.2020

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 сети водоснабжения протяженностью 205 п. м по ул. К.Либкнехта в г. Сольвычегодск; - перезагрузка фильтров на ФОС.	2017 – 2020 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 15.04.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	148,750	210,000	210,000	210,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	6,685	9,437	9,437	9,437
4.	Объем поступившей воды в сеть	142,065	200,563	200,563	200,563
5.	Объем потерь воды	31,459	44,413	44,413	44,413
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	110,606	156,150	156,150	156,150
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,283	0,400	0,400	0,400
6.2.	объем отпуска воды абонентам	110,323	155,750	155,750	155,750
	в том числе:				
6.2.1.	населению	42,925	60,600	60,600	60,600
6.2.2.	бюджетным потребителям	26,917	38,000	38,000	38,000
6.2.3.	прочим потребителям	40,481	57,150	57,150	57,150

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 15.04.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5992,94	8775,14	9047,41	9310,86

**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			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,14	22,14	22,14	22,14
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,33	0,33	0,33	0,33

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	2018 год в % к 2017 году	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,7	103,1	102,9

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

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
Не запланированы	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772),
осуществляющего водоотведение на территории муниципального
образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово)
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Город» МО «Сольвычегодское»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165330, Архангельская область, Котласский район, г. Сольвычегодск, ул. Октябрьская, д. 9а
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 15.04.2017 по 31.12.2020

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
энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Перезагрузка фильтров на КОС	2017 – 2020 годы

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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 15.04.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	70,097	98,961	98,961	98,961
	в том числе:				
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	70,097	98,961	98,961	98,961
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	70,097	98,961	98,961	98,961
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,283	0,400	0,400	0,400
3.2.	от абонентов:	69,814	98,561	98,561	98,561
	в том числе:				
3.2.1.	населения	31,875	45,000	45,000	45,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	28,546	40,300	40,300	40,300
3.2.3.	прочих потребителей	9,393	13,261	13,261	13,261

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 15.04.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5338,72	8178,69	8451,81	8734,31

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,80	0,80	0,80	0,80
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,82	1,82	1,82	1,82

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	2018 год в % к 2017 году	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		108,5	103,3	103,3

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

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
Не запланированы	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772),
осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод)
на территории муниципального образования «Сольвычегодское»
(кроме деревни Григорово) муниципального образования
«Котласский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Город» МО «Сольвычегодское»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165330, Архангельская область, Котласский район, г. Сольвычегодск, ул. Октябрьская, д. 9а
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 15.04.2017 по 31.12.2020

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 энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 15.04.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	5,667	8,000	8,000	8,000
	в том числе:				
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	5,667	8,000	8,000	8,000
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	5,667	8,000	8,000	8,000
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	5,667	8,000	8,000	8,000
	в том числе:				
3.2.1.	населения	4,250	6,000	6,000	6,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	1,417	2,000	2,000	2,000

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 15.04.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	325,38	493,57	509,93	526,85

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,82	1,82	1,82	1,82

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	2018 год в % к 2017 году	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
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
Расходы на реализацию производственной программы		107,4	103,3	103,3

**7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования**

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
Не запланированы	

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории деревни
Григорово муниципального образования «Сольвычегодское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Город» МО «Сольвычегодское»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165330, Архангельская область, Котласский район, г. Сольвычегодск, ул. Октябрьская, д. 9а
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 15.04.2017 по 31.12.2020

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 запланировано	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 15.04.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	20,223	28,548	28,548	28,548
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,403	0,568	0,568	0,568
4.	Объем поступившей воды в сеть	19,820	27,980	27,980	27,980
5.	Объем потерь воды	4,383	6,188	6,188	6,188
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	15,437	21,792	21,792	21,792
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,213	0,300	0,300	0,300
6.2.	объем отпуска воды абонентам	15,224	21,492	21,492	21,492
	в том числе:				
6.2.1.	населению	13,297	18,772	18,772	18,772
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,368	0,520	0,520	0,520
6.2.3.	прочим потребителям	1,559	2,200	2,200	2,200

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 15.04.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2028,02	2957,58	3054,94	3155,70

**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			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,12	22,12	22,12	22,12
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	3,00	3,00	3,00	3,00

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	2018 год в % к 2017 году	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,3	103,3	103,3

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

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
Не запланированы	

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772),
осуществляющего водоотведение на территории деревни Григорово
муниципального образования «Сольвычегодское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Город» МО «Сольвычегодское»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165330, Архангельская область, Котласский район, г. Сольвычегодск, ул. Октябрьская, д. 9а
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 15.04.2017 по 31.12.2020

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
энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланировано	

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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 15.04.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	13,663	19,289	19,289	19,289
	в том числе:				
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	13,663	19,289	19,289	19,289
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения				
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	13,663	19,289	19,289	19,289
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,219	0,309	0,309	0,309
3.2.	от абонентов:	13,444	18,980	18,980	18,980
	в том числе:				
3.2.1.	населения	12,934	18,260	18,260	18,260
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,368	0,520	0,520	0,520
3.2.3.	прочих потребителей	0,142	0,200	0,200	0,200

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 15.04.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1697,32	2480,73	2567,52	2657,45

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,62	0,62	0,62	0,62
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	5,50	5,50	5,50	5,50

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	2018 год в % к 2017 году	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,5	103,5	103,5

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

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
Не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Город»
МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772) на территории
муниципального образования «Сольвычегодское»
(кроме деревни Григорово) муниципального образования
«Котласский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2017	6385,84	х	22,14	0,33
2018	х	1,0	22,14	0,33
2019	х	1,0	22,14	0,33
2020	х	1,0	22,14	0,33

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772)
на территории муниципального образования «Сольвычегодское»
(кроме деревни Григорово) муниципального образования
«Котласский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	
			очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2017	5263,85	х	1,82	0,80
2018	х	1,0	1,82	0,80
2019	х	1,0	1,82	0,80
2020	х	1,0	1,82	0,80

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения
(в стадии очистки сточных вод), оказываемые
МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772)
на территории муниципального образования «Сольвычегодское»
(кроме деревни Григорово) муниципального образования
«Котласский муниципальный район»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2017	327,04	х	1,82
2018	х	1,0	1,82
2019	х	1,0	1,82
2020	х	1,0	1,82

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772)
на территории деревни Григорово муниципального образования
«Сольвычегодское» муниципального образования
«Котласский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2017	2201,85	х	22,12	3,00
2018	х	1,0	22,12	3,00
2019	х	1,0	22,12	3,00
2020	х	1,0	22,12	3,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772)
на территории деревни Григорово муниципального образования
«Сольвычегодское» муниципального образования
«Котласский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	
			очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2017	1413,47	х	5,50	0,62
2018	х	1,0	5,50	0,62
2019	х	1,0	5,50	0,62
2020	х	1,0	5,50	0,62

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

ТАРИФЫ

**на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772) на территории
муниципального образования «Сольвычегодское» (кроме деревни
Григорово) муниципального образования «Котласский муниципальный
район» на период с 15 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года**

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 15 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	43,46	65,18
2. Потребители, приравненные к населению	43,46	65,18
3. Прочие потребители	43,46	65,18

П р и м е ч а н и е. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772)
на территории муниципального образования «Сольвычегодское»
(кроме деревни Григорово) муниципального образования
«Котласский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	56,34	56,34
	2019	56,34	59,84
	2020	59,78	59,78
2. Потребители, приравненные к населению	2018	56,34	56,34
	2019	56,34	59,84
	2020	59,78	59,78
3. Прочие потребители	2018	56,34	56,34
	2019	56,34	59,84
	2020	59,78	59,78

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772)
на территории муниципального образования «Сольвычегодское»
(кроме деревни Григорово) муниципального образования
«Котласский муниципальный район» на период
с 15 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 15 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	71,14	81,80
2. Потребители, приравненные к населению	71,14	81,80
3. Прочие потребители	71,14	81,80

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772)
на территории муниципального образования «Сольвычегодское»
(кроме деревни Григорово) муниципального образования
«Котласский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	81,80	84,16
	2019	84,16	87,34
	2020	87,34	89,89
2. Потребители, приравненные к населению	2018	81,80	84,16
	2019	84,16	87,34
	2020	87,34	89,89
3. Прочие потребители	2018	81,80	84,16
	2019	84,16	87,34
	2020	87,34	89,89

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),
оказываемые МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772)
на территории муниципального образования «Сольвычегодское»
(кроме деревни Григорово) муниципального образования
«Котласский муниципальный район» на период
с 15 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 15 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	54,34	60,50
2. Потребители, приравненные к населению	54,34	60,50
3. Прочие потребители	54,34	60,50

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),
оказываемые МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772)
на территории муниципального образования «Сольвычегодское»
(кроме деревни Григорово) муниципального образования
«Котласский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	60,50	62,89
	2019	62,89	64,59
	2020	64,59	67,12
2. Потребители, приравненные к населению	2018	60,50	62,89
	2019	62,89	64,59
	2020	64,59	67,12
3. Прочие потребители	2018	60,50	62,89
	2019	62,89	64,59
	2020	64,59	67,12

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

ТАРИФЫ

**на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772) на территории
деревни Григорово муниципального образования «Сольвычегодское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»
на период с 15 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года**

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 15 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	75,76	80,31
2. Потребители, приравненные к населению	75,76	80,31
3. Прочие потребители	133,22	133,22

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
МУП «Город» МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772) на территории
деревни Григорово муниципального образования «Сольвычегодское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	80,31	83,52
	2019	83,52	86,86
	2020	86,86	90,34
2. Потребители, приравненные к населению	2018	80,31	83,52
	2019	83,52	86,86
	2020	86,86	90,34
3. Прочие потребители	2018	133,22	142,01
	2019	142,01	142,28
	2020	142,28	151,39

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Город»
МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772) на территории деревни
Григорово муниципального образования «Сольвычегодское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»
на период с 15 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 15 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	90,05	95,45
2. Потребители, приравненные к населению	90,05	95,45
3. Прочие потребители	126,25	126,25

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 20
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 апреля 2017 г. № 17-в/1

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Город»
МО «Сольвычегодское» (ИНН 2904028772) на территории деревни
Григорово муниципального образования «Сольвычегодское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	95,45	99,27
	2019	99,27	103,24
	2020	103,24	107,37
2. Потребители, приравненные к населению	2018	95,45	99,27
	2019	99,27	103,24
	2020	103,24	107,37
3. Прочие потребители	2018	126,25	135,16
	2019	135,16	135,40
	2020	135,40	144,63

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
