



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 октября 2020 г. № 47-в/4

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие»
на территории сельских поселений «Моржегорское», «Осиновское»,
«Рочегодское» Виноградовского муниципального района
Архангельской области**

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 ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие» (ИНН 2910005156), осуществляющего холодное водоснабжение на территории сельского поселения «Моржегорское» Виноградовского муниципального района Архангельской области, на период с 14 октября 2020 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие» (ИНН 2910005156), осуществляющего холодное водоснабжение на территории сельского поселения «Осиновское»

Виноградовского муниципального района Архангельской области, на период с 14 октября 2020 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 2);

3) производственную программу ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие» (ИНН 2910005156), осуществляющего холодное водоснабжение на территории сельского поселения «Рочегодское» Виноградовского муниципального района Архангельской области, на период с 14 октября 2020 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 3).

2. Установить на 2020 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие» (ИНН 2910005156) на территории сельского поселения «Моржегорское» Виноградовского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4;

2) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие» (ИНН 2910005156) на территории сельского поселения «Осиновское» Виноградовского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

3) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие» (ИНН 2910005156) на территории сельского поселения «Рочегодское» Виноградовского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

3. Установить и ввести в действие:

1) на период с 14 октября 2020 года по 31 декабря 2023 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие» (ИНН 2910005156) на территории сельского поселения «Моржегорское» Виноградовского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 7;

2) на период с 14 октября 2020 года по 31 декабря 2023 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие» (ИНН 2910005156) на территории сельского поселения «Осиновское» Виноградовского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 8;

3) на период с 14 октября 2020 года по 31 декабря 2023 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие» (ИНН 2910005156) на территории сельского поселения «Рочегодское» Виноградовского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 9.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 8 октября 2020 г. № 47-в/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие»
(ИНН 2910005156), осуществляющего холодное водоснабжение
на территории сельского поселения «Моржегорское»
Виноградовского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164570, Архангельская область, Виноградовский район, пос. Березник, ул. П-Виноградова, д. 67
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 14.10.2020 по 31.12.2023

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Организацией не представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 14.10.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	0,629	2,912	2,912	2,912
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	0,629	2,912	2,912	2,912
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	0,629	2,912	2,912	2,912
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	0,629	2,912	2,912	2,912
	в том числе:				
6.2.1.	населению	0,517	2,395	2,395	2,395
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,112	0,517	0,517	0,517
6.2.3.	прочим потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 14.10.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	137,04	651,86	671,11	691,57

**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			
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,00	85,7	71,4	57,1
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,00	85,7	71,4	57,1
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	1,1	1,1	1,1	1,1
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,689	1,689	1,689	1,689

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	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	85,7	83,3	80,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	85,7	83,3	80,0
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	100,00	100,00	100,00
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,7	102,9	103,0

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
Организацией не запланированы	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 8 октября 2020 г. № 47-в/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие»
(ИНН 2910005156), осуществляющего холодное водоснабжение
на территории сельского поселения «Осиновское»
Виноградовского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164570, Архангельская область, Виноградовский район, пос. Березник, ул. П-Виноградова, д. 67
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 14.10.2020 по 31.12.2023

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Организацией не представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 14.10.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	0,358	1,657	1,657	1,657
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	0,358	1,657	1,657	1,657
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	0,358	1,657	1,657	1,657
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	0,358	1,657	1,657	1,657
	в том числе:				
6.2.1.	населению	0,330	1,530	1,530	1,530
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,019	0,087	0,087	0,087
6.2.3.	прочим потребителям	0,009	0,040	0,040	0,040

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 14.10.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	72,91	346,80	357,01	367,87

**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			
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	47,9	47,9	47,9	47,9
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	31,0	31,0	31,0	31,0
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	ед./км	2,1	2,1	2,1	2,1
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	1,271	1,271	1,271	1,271

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	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	100,00
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	100,00
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	100,00	100,00	100,00
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,7	102,9	103,0

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
Организацией не запланированы	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 8 октября 2020 г. № 47-в/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие»
(ИНН 2910005156), осуществляющего холодное водоснабжение
на территории сельского поселения «Рочегодское»
Виноградовского муниципального района Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164570, Архангельская область, Виноградовский район, пос. Березник, ул. П-Виноградова, д. 67
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 14.10.2020 по 31.12.2023

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Организацией не представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 14.10.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	2,163	10,022	10,022	10,022
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	2,163	10,022	10,022	10,022
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	2,163	10,022	10,022	10,022
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	2,163	10,022	10,022	10,022
	в том числе:				
6.2.1.	населению	2,005	9,287	9,287	9,287
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,050	0,231	0,231	0,231
6.2.3.	прочим потребителям	0,109	0,504	0,504	0,504

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 14.10.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	332,69	1582,07	1628,40	1677,67

**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			
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	52,0	52,0	52,0	52,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	23,0	23,0	23,0	23,0
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	ед./км	1,1	1,1	1,1	1,1
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,775	0,775	0,775	0,775

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	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	100,00
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	100,00
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	100,00	100,00	100,00
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x	x
эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,6	102,9	103,0

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
Организацией не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 8 октября 2020 г. № 47-В/4

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирующие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие»
(ИНН 2910005156) на территории сельского поселения «Моржегорское»
Виноградовского муниципального района Архангельской области

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
2020	586,59	х	0,0	1,689
2021	х	1,0	0,0	1,689
2022	х	1,0	0,0	1,689
2023	х	1,0	0,0	1,689

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 8 октября 2020 г. № 47-в/4

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие»
(ИНН 2910005156) на территории сельского поселения «Осиновское»
Виноградовского муниципального района Архангельской области

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
2020	313,52	х	0,0	1,271
2021	х	1,0	0,0	1,271
2022	х	1,0	0,0	1,271
2023	х	1,0	0,0	1,271

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 8 октября 2020 г. № 47-в/4

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие»
(ИНН 2910005156) на территории сельского поселения «Рочегодское»
Виноградовского муниципального района Архангельской области

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
2020	1458,67	х	0	0,775
2021	х	1	0	0,775
2022	х	1	0	0,775
2023	х	1	0	0,775

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 8 октября 2020 г. № 47-в/4

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие»
(ИНН 2910005156) на территории сельского поселения «Моржегорское»
Виноградовского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2020	14.10 – 31.12	60,63
	2021	01.01 – 30.06	60,63
		01.07 – 31.12	63,06
	2022	01.01 – 30.06	63,06
		01.07 – 31.12	65,58
	2023	01.01 – 30.06	65,58
01.07 – 31.12		68,21	
2. Потребители, приравненные к населению	2020	14.10 – 31.12	60,63
	2021	01.01 – 30.06	60,63
		01.07 – 31.12	63,06
	2022	01.01 – 30.06	63,06
		01.07 – 31.12	65,58
	2023	01.01 – 30.06	65,58
01.07 – 31.12		68,21	
3. Прочие потребители	2020	14.10 – 31.12	218,02
	2021	01.01 – 30.06	218,02
		01.07 – 31.12	229,68
	2022	01.01 – 30.06	229,68
		01.07 – 31.12	231,24
	2023	01.01 – 30.06	231,24
01.07 – 31.12		243,73	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 8 октября 2020 г. № 47-в/4

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие»
(ИНН 2910005156) на территории сельского поселения «Осиновское»
Виноградовского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2020	14.10 – 31.12	27,10
	2021	01.01 – 30.06	27,10
		01.07 – 31.12	28,18
	2022	01.01 – 30.06	28,18
		01.07 – 31.12	29,31
	2023	01.01 – 30.06	29,31
01.07 – 31.12		30,48	
2. Потребители, приравненные к населению	2020	14.10 – 31.12	27,10
	2021	01.01 – 30.06	27,10
		01.07 – 31.12	28,18
	2022	01.01 – 30.06	28,18
		01.07 – 31.12	29,31
	2023	01.01 – 30.06	29,31
01.07 – 31.12		30,48	
3. Прочие потребители	2020	14.10 – 31.12	203,86
	2021	01.01 – 30.06	203,86
		01.07 – 31.12	214,73
	2022	01.01 – 30.06	214,73
		01.07 – 31.12	216,19
	2023	01.01 – 30.06	216,19
01.07 – 31.12		227,83	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 8 октября 2020 г. № 47-В/4

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие»
(ИНН 2910005156) на территории сельского поселения «Рочегодское»
Виноградовского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2020	14.10 – 31.12	66,50
	2021	01.01 – 30.06	66,50
		01.07 – 31.12	69,16
	2022	01.01 – 30.06	69,16
		01.07 – 31.12	71,93
	2023	01.01 – 30.06	71,93
01.07 – 31.12		74,80	
2. Потребители, приравненные к населению	2020	14.10 – 31.12	66,50
	2021	01.01 – 30.06	66,50
		01.07 – 31.12	69,16
	2022	01.01 – 30.06	69,16
		01.07 – 31.12	71,93
	2023	01.01 – 30.06	71,93
01.07 – 31.12		74,80	
3. Прочие потребители	2020	14.10 – 31.12	153,80
	2021	01.01 – 30.06	153,80
		01.07 – 31.12	161,92
	2022	01.01 – 30.06	161,92
		01.07 – 31.12	163,04
	2023	01.01 – 30.06	163,04
01.07 – 31.12		171,75	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.