



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 декабря 2020 г. № 67-в/36

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую МУП «Покровская РК» на территории  
поселков Верхнеозерский, Маложма и Покровское  
сельского поселения «Покровское»  
Онежского 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 производственную программу МУП «Покровская РК» (ИНН 2906008154), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселков Верхнеозерский, Маложма и Покровское сельского поселения «Покровское» Онежского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 1).

2. Установить на 2021 – 2025 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Покровская РК» (ИНН 2906008154) на территории поселков Верхнеозерский, Маложма и Покровское сельского поселения «Покровское» Онежского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Покровская РК» (ИНН 2906008154) на территории поселков Верхнеозерский, Маложма и Покровское сельского поселения «Покровское» Онежского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2025 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Покровская РК» (ИНН 2906008154) на территории поселков Верхнеозерский, Маложма и Покровское сельского поселения «Покровское» Онежского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2021 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 27 апреля 2017 года № 21-в/5 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду, отпускаемую МУП «Покровская РК» на территории поселка Покровское муниципального образования «Покровское» муниципального образования «Онежский муниципальный район»»;

от 27 апреля 2017 года № 21-в/6 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду, отпускаемую МУП «Покровская РК» на территории поселка Маложма муниципального образования «Покровское» муниципального образования «Онежский муниципальный район»»;

от 27 апреля 2017 года № 21-в/7 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду, отпускаемую МУП «Покровская РК» на территории поселка Верхнеозерский муниципального образования «Покровское» муниципального образования «Онежский муниципальный район»»;

от 9 ноября 2017 года № 57-в/37 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 апреля 2017 года № 21-в/5»;

от 9 ноября 2017 года № 57-в/38 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 апреля 2017 года № 21-в/6»;

от 9 ноября 2017 года № 57-в/39 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 апреля 2017 года № 21-в/7»;

от 27 ноября 2018 года № 67-в/18 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 апреля 2017 года № 21-в/5»;

от 27 ноября 2018 года № 67-в/19 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 апреля 2017 года № 21-в/6»;

от 27 ноября 2018 года № 67-в/20 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 апреля 2017 года № 21-в/7»;

от 12 декабря 2019 года № 80-в/16 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 апреля 2017 года № 21-в/7»;

от 12 декабря 2019 года № 80-в/17 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 апреля 2017 года № 21-в/6»;

от 12 декабря 2019 года № 80-в/18 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 апреля 2017 года № 21-в/5».

**Руководитель агентства**



**Е.А. Попова**

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 15 декабря 2020 г. № 67-в/36

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**МУП «Покровская РК» (ИНН 2906008154),**  
**осуществляющего холодное водоснабжение на территории**  
**поселков Верхнеозерский, Маложма и Покровское**  
**сельского поселения «Покровское»**  
**Онежского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Покровская РК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164840, Архангельская область, г. Онега, просп. Ленина, д. 215
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 01.01.2021 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
1. На территории пос. Верхнеозерский:	
установка осветительного фильтра FK-1665 (2 шт.)	2021 год, 2023 год
установка сорбционного фильтра FC-1665 (2 шт.)	2021 год, 2024 год

установка фильтра механической очистки ZM 1 (1 шт.)	2022 год
установка комплекса дозированного окислителя DR-APG (1 шт.)	2022 год
установка контактной емкости W=1500 (2 шт.)	2022 год, 2024 год
установка узла дозировки коагулянта DR-APG (1 шт.)	2023 год
установка насосной станции подачи исходной воды (1 шт.)	2025 год
установка фильтра тонкой механической очистки BB20 (1 шт.)	2025 год
установка ультрафиолетового обеззараживателя UFO-6GPM (1 шт.)	2025 год
2. На территории пос. Маложма:	
установка насосной станции подачи исходной воды (1 шт.)	2021 год
установка осветительного фильтра FK-1665 (2 шт.)	2021 год, 2022 год
установка узла дозировки коагулянта DR-APG (1 шт.)	2022 год
установка ультрафиолетового обеззараживателя UFO-6GPM (1 шт.)	2023 год
установка фильтра механической очистки ZM 1 (1 шт.)	2023 год
установка сорбционного фильтра FC-1665 (2 шт.)	2023 год, 2024 год
установка контактной емкости W=1500 (2 шт.)	2024 год, 2025 год
установка комплекса дозированного окислителя DR-APG (1 шт.)	2025 год
установка фильтра тонкой механической очистки BB20 (1 шт.)	2025 год
3. На территории пос. Покровское:	
установка узла дозировки коагулянта DR-APG (1 шт.)	2021 год
установка осветительного фильтра FK-3072 (2 шт.)	2021 год, 2025 год
установка фильтра механической очистки DF2 (2 шт.)	2022 год, 2023 год
установка сорбционного фильтра FC-3072 (2 шт.)	2022 год, 2023 год
установка комплекса дозированного окислителя DR-APG (1 шт.)	2024 год
установка насосной станции подачи исходной воды (1 шт.)	2024 год
установка ультрафиолетового обеззараживателя UFO-24GPM (1 шт.)	2024 год
установка контактной емкости W=4500 (2 шт.)	2024 год, 2025 год
установка фильтра тонкой механической очистки SC-10-5 (1 шт.)	2025 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	30,918	30,918	30,918	30,918	30,918
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	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	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	30,918	30,918	30,918	30,918	30,918
5.	Объем потерь воды	3,615	3,615	3,615	3,615	3,615
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	27,303	27,303	27,303	27,303	27,303
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	27,303	27,303	27,303	27,303	27,303
	в том числе:					
6.2.1.	населению	22,466	22,466	22,466	22,466	22,466
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
6.2.3.	прочим потребителям	4,799	4,799	4,799	4,799	4,799

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2384,10	2734,32	2734,07	2822,66	2914,38

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	80,0	60,0	40,0	20,0	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	80,0	60,0	40,0	20,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997

#### 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	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 воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	75,0	66,7	50,0	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	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 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	75,0	66,7	50,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем 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, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		114,7	100,0	103,2	103,2

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год  
(по данным организации)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	26,713
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	26,713
5.	Объем потерь воды	3,852
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	22,861
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	22,861
	в том числе:	
6.2.1.	населению	17,462
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,328
6.2.3.	прочим потребителям	5,071

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

В 2019 году реализованы следующие мероприятия:  
на территории пос. Верхнеозерский – ремонт водозаборных колонок по ул. Мира и ул. Молодежная;  
на территории пос. Маложма – замена участка водопроводной сети протяженностью 170 п. м;  
на территории пос. Покровское:  
ремонт водозаборных колонок по ул. Усачева;  
замена участка водопроводной сети протяженностью 60 п. м;  
утепление здания водозабора.

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1303,96

**7.4. Фактические значения показателей энергетической эффективности  
объектов централизованных систем водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,997

**8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 декабря 2020 г. № 67-в/36

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую МУП «Покровская РК» (ИНН 2906008154)**  
**на территории поселков Верхнеозерский, Маложма и Покровское**  
**сельского поселения «Покровское»**  
**Онежского 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
2021	2035,32	x	11,7	1,997
2022	x	1,0	11,7	1,997
2023	x	1,0	11,7	1,997
2024	x	1,0	11,7	1,997
2025	x	1,0	11,7	1,997

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 декабря 2020 г. № 67-в/36

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую МУП «Покровская РК» (ИНН 2906008154)**  
**на территории поселков Верхнеозерский, Маложма и Покровское**  
**сельского поселения «Покровское»**  
**Онежского муниципального района Архангельской области,**  
**на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население, проживающее на территории:			
пос. Верхнеозерский	2021	78,32	78,32
пос. Маложма	2021	76,73	78,32
пос. Покровское	2021	78,32	78,32
2. Потребители, приравненные к населению, расположенные на территории:			
пос. Верхнеозерский	2021	78,32	78,32
пос. Маложма	2021	76,73	78,32
пос. Покровское	2021	78,32	78,32
3. Прочие потребители, расположенные на территории:			
пос. Верхнеозерский	2021	109,06	93,77
пос. Маложма	2021	76,73	93,77
пос. Покровское	2021	78,32	93,77

**Примечание.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 декабря 2020 г. № 67 - в/36

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую МУП «Покровская РК» (ИНН 2906008154)**  
**на территории поселков Верхнеозерский, Маложма и Покровское**  
**сельского поселения «Покровское»**  
**Онежского муниципального района Архангельской области,**  
**на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2025 года**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2022	78,32	81,45
	2023	81,45	84,71
	2024	84,71	88,10
	2025	88,10	91,62
2. Потребители, приравненные к населению	2022	78,32	81,45
	2023	81,45	84,71
	2024	84,71	88,10
	2025	88,10	91,62
3. Прочие потребители	2022	93,77	106,52
	2023	100,14	100,14
	2024	100,14	106,63
	2025	106,63	106,86

**Примечание.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.