



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2023 г. № 80-в/14

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МП «Телеговское ЖКХ»
на территории сельского поселения «Телеговское»
Красноборского муниципального района Архангельской области**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного 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 МП «Телеговское ЖКХ» (ИНН 2914003174), осуществляющего холодное водоснабжение на территории сельского поселения «Телеговское» Красноборского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 1).

2. Установить на 2024 – 2028 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МП «Телеговское ЖКХ» (ИНН 2914003174) на территории сельского поселения «Телеговское» Красноборского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МП «Телеговское ЖКХ» (ИНН 2914003174) на территории сельского поселения «Телеговское» Красноборского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 1 ноября 2018 года № 57-в/8 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МП «Телеговское ЖКХ» на территории муниципального образования «Телеговское» муниципального образования «Красноборский муниципальный район»»;

пункт 2 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/23;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 5 ноября 2019 года № 64-в/7 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 1 ноября 2018 года № 57-в/8»;

пункт 9 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 декабря 2019 года № 87-в/5;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 октября 2020 года № 48-в/4 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 1 ноября 2018 года № 57-в/8»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 октября 2021 года № 61-в/22 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 1 ноября 2018 года № 57-в/8»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 октября 2022 года № 78-в/39 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 1 ноября 2018 года № 57-в/8»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2022 года № 91-в/28 «О внесении изменения в приложение № 3 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 1 ноября 2018 года № 57-в/8».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 19 декабря 2023 г. № 80-в/14

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МП «Телеговское ЖКХ» (ИНН 2914003174),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории сельского поселения «Телеговское»
Красноборского муниципального района Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МП «Телеговское ЖКХ»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165434, Архангельская область, Красноборский район, дер. Ершевская, ул. Дорожная, д. 12
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 01.01.2024 по 31.12.2028

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
Предприятием не предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	12,127	12,127	12,127	12,127	12,127
2.	Объем воды, полученной со стороны	2,183	2,183	2,183	2,183	2,183
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	14,310	14,310	14,310	14,310	14,310
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	14,310	14,310	14,310	14,310	14,310
	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	14,310	14,310	14,310	14,310	14,310
	в том числе:					
6.2.1.	населению	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310
6.2.3.	прочим потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1281,65	1527,57	1734,83	1623,57	1673,86

**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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	х	х	х	х	х
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2025	2026	2027	2028
		год в % к 2024 году	год в % к 2025 году	год в % к 2026 году	год в % к 2027 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х	х

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 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	х	х	х	х
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	х	х	х	х
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	х	х	х	х
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		119,2	113,6	93,6	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров (по данным организации)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	11,806
2.	Объем воды, полученной со стороны	2,183
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
4.	Объем поступившей воды в сеть	13,989
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	13,989
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	13,989
	в том числе:	
6.2.1.	населению	11,033
6.2.2.	бюджетным потребителям	2,956
6.2.3.	прочим потребителям	0,000
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1315,49

7.3. Отчет о реализации запланированных 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

Отчет о реализации запланированных мероприятий организацией не представлен.

7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	нет данных
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	нет данных
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	нет данных
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,307

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2023 г. № 80-в/14

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МП «Телеговское ЖКХ» (ИНН 2914003174)
на территории сельского поселения «Телеговское»
Красноборского 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
2024	1169,05	x	x	1,286
2025	x	1,0	x	1,286
2026	x	1,0	x	1,286
2027	x	1,0	x	1,286
2028	x	1,0	x	1,286

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2023 г. № 80-в/14

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МП «Телеговское ЖКХ» (ИНН 2914000511)
на территории сельского поселения «Телеговское»
Красноборского муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	1 июля по 31 декабря
1. Население	2024	30,41	34,88
	2025	34,88	36,87
	2026	36,87	38,34
	2027	38,34	39,88
	2028	39,88	41,47
2. Потребители, приравненные к населению	2024	30,41	34,88
	2025	34,88	36,87
	2026	36,87	38,34
	2027	38,34	39,88
	2028	39,88	41,47
3. Прочие потребители	2024	81,59	97,54
	2025	97,54	115,96
	2026	115,96	126,51
	2027	113,46	113,46
	2028	113,46	120,48

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.