



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 2 марта 2023 г. № 12-в/3

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам и ценам Архангельской области
от 28 октября 2022 года № 82-в/4**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», абзацем шестым пункта 9 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406, статьей 5 областного закона 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 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. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 октября 2022 года № 82-в/4 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО “Уют-2” на территории деревень Вершинино, Горы и Шишкина Плесецкого муниципального округа Архангельской области» следующие изменения:

1) приложение № 1 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 октября 2022 г. № 82-в/4
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 2 марта 2023 года № 12-в/3)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории деревень Вершинино, Горы и Шишкина
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Уют-2»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164270, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Оксовский, ул. Новая, д. 8
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 13.03.2023 по 31.12.2027

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
Установка преобразователя частоты на водозаборе в дер. Горы	2023 – 2027
Замена погружных насосов в количестве двух шт. на водозаборной скважине № В-1 в дер. Горы	2023 – 2027

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена водоразборных колонок в количестве трех шт. в дер. Горы (около ВК-1, ВК-2, ВК-3)	2023 – 2027
Ремонт водопроводной сети Ду-100 мм, протяженностью 85 п. м в дер. Горы между ВК-1 и ВК-3	2023 – 2027

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		с 13.03.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	2,192	2,720	2,720	2,720	2,720
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	2,192	2,720	2,720	2,720	2,720
5.	Объем потерь воды	0,195	0,242	0,242	0,242	0,242
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	1,997	2,478	2,478	2,478	2,478
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,109	0,134	0,134	0,134	0,134
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1,888	2,344	2,344	2,344	2,344
	в том числе:					
6.2.1.	населению	0,213	0,265	0,265	0,265	0,265
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,367	1,697	1,697	1,697	1,697
6.2.3.	прочим потребителям	0,308	0,382	0,382	0,382	0,382

**4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	с 13.03.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	568,03	806,62	832,54	858,90	885,94

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	2,428	2,428	2,428	2,428	2,428

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	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х	х
	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	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году
показатели энергетической эффективности	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		115,6	103,2	103,2	103,1»;

2) приложение № 2 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 октября 2022 г. № 82-в/4
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 2 марта 2023 года № 12-в/3)

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448)
на территории деревень Вершино, Горы и Шишкина
Плесецкого муниципального округа 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
2023	699,16	х	8,9	2,428
2024	х	1,0	8,9	2,428

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
2025	х	1,0	8,9	2,428
2026	х	1,0	8,9	2,428
2027	х	1,0	8,9	2,428»;

3) приложение № 3 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 октября 2022 г. № 82-в/4
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 2 марта 2023 года № 12-в/3)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448)
на территории деревень Вершинино, Горы и Шишкина
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	13.03 – 31.12	99,00
	2024	01.01 – 30.06	99,00
		01.07 – 31.12	105,24
	2025	01.01 – 30.06	105,24
		01.07 – 31.12	110,81
	2026	01.01 – 30.06	110,81
		01.07 – 31.12	116,69
	2027	01.01 – 30.06	116,69
01.07 – 31.12		122,87	

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
2. Потребители, приравненные к населению	2023	13.03 – 31.12	99,00
	2024	01.01 – 30.06	99,00
		01.07 – 31.12	105,24
	2025	01.01 – 30.06	105,24
		01.07 – 31.12	110,81
	2026	01.01 – 30.06	110,81
		01.07 – 31.12	116,69
	2027	01.01 – 30.06	116,69
		01.07 – 31.12	122,87
	3. Прочие потребители	2023	13.03 – 31.12
2024		01.01 – 30.06	284,50
		01.07 – 31.12	366,32
2025		01.01 – 30.06	335,87
		01.07 – 31.12	335,87
2026		01.01 – 30.06	335,87
		01.07 – 31.12	357,13
2027		01.01 – 30.06	357,13
		01.07 – 31.12	357,69

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 13 марта 2023 года.

Руководитель агентства



Е.А. Попова