



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 14 декабря 2021 г. № 78-в/14

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Районный водоканал» на территории
Лешуконского 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 ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего холодное водоснабжение на территории Лешуконского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 1).

2. Установить на 2022 – 2024 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории Лешуконского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории

Лешуконского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2022 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2020 года № 70-в/3 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» на территории Лешуконского муниципального района Архангельской области».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 14 декабря 2021 г. № 78-в/14

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
Лешуконского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Районный водоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163069, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 36, офис 9
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 01.01.2022 по 31.12.2024

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 с. Лешуконское сельского поселения «Лешуконское»:	
замена пяти водораздаточных колонок по адресам: Первый переулок, д. 8, ул. Комсомольская, д. 9, ул. Геологов, д. 7, ул. Спортивная, д. 9, ул. Красных партизан, д. 67	2022 – 2023

Наименование мероприятия	Период реализации
строительство водопроводной сети общей протяженностью 320 п. м: от дома № 6 по ул. Советская до домов № 8 и № 10 по ул. Бобрецова и между домами № 24 А и № 24 Б по ул. Новоселова (290 п. м); от дома № 8 по ул. Советская до бани (30 п. м)	2022
ремонт водопроводных сетей общей протяженностью 2030 п. м: у администрации сельского поселения «Лешуконское» (600 п. м); у котельной РТП от артезианской скважины по ул. Шилова (750 п. м); по пер. Спортивный, ул. Первомайская, ул. Победы (360 п. м); от водозаборной колонки по ул. Школьная (75 п. м); у дома № 31 А по ул. Гагарина (115 п. м); в микрорайоне «СХТ» (130 п. м)	2023
ремонт водонапорной башни № 2255	2023
2) замена участков водопроводной сети общей протяженностью 300 п. м от дома № 46 до домов № 52 и № 1 в д. Конецгорская сельского поселения «Лешуконское»	2022
3) замена водопроводной сети общей протяженностью 100 п. м от скважины до гидранта в д. Пылема сельского поселения «Лешуконское»	2024
4) замена деревянного сруба и запорной арматуры (шарового крана) на водораздаточной колонке по ул. Верхняя, д. 1 в д. Селище сельского поселения «Ценогорское»	2022 – 2023
5) на территории сельского поселения «Юромское»:	
ремонт водопроводной сети общей протяженностью 210 п. м в с. Юрома	2022
ремонт водоразводящей сети общей протяженностью 100 п. м от скважины № 29 в д. Палуга	2023

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	153,772	153,772	153,772
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	153,772	153,772	153,772

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2022 год	2023 год	2024 год
5.	Объем потерь воды	61,854	61,854	61,854
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	91,918	91,918	91,918
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	91,918	91,918	91,918
	в том числе:			
6.2.1.	населению	79,508	79,508	79,508
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,679	6,679	6,679
6.2.3.	прочим потребителям	5,731	5,731	5,731

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	15 665,36	16 094,22	16 506,12

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		
			2022 год	2023 год	2024 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	%	38,3	38,3	38,3

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
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	%	39,6	39,6	39,6
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	0,42	0,42	0,42
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	40,2	40,2	40,2
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/куб. м	1,288	1,288	1,288

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	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 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	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности	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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,7	102,6

**7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 25 декабря 2020 года по 31 декабря 2020 года**

Отчет об исполнении производственной программы за период с 25 декабря 2020 года по 31 декабря 2020 года организацией не представлен.

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 декабря 2021 г. № 78-в/14

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)
на территории Лешуконского 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
2022	13 878,34	х	40,2	1,288
2023	х	1,0	40,2	1,288
2024	х	1,0	40,2	1,288

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 декабря 2021 г. № 78-в/14

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)
на территории Лешуконского муниципального района
Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2022	01.01 – 30.06	71,44
		01.07 – 31.12	74,44
	2023	01.01 – 30.06	74,44
		01.07 – 31.12	77,41
	2024	01.01 – 30.06	77,41
		01.07 – 31.12	80,52
2. Потребители, приравненные к населению	2022	01.01 – 30.06	59,53
		01.07 – 31.12	62,03
	2023	01.01 – 30.06	62,03
		01.07 – 31.12	64,51
	2024	01.01 – 30.06	64,51
		01.07 – 31.12	67,10
3. Прочие потребители	2022	01.01 – 30.06	139,71
		01.07 – 31.12	201,14
	2023	01.01 – 30.06	175,09
		01.07 – 31.12	175,09
	2024	01.01 – 30.06	175,09
		01.07 – 31.12	184,06

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.