



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2024 г. № 72-в/104

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Районный водоканал» на территории
сел Лешуконское, Койнас, Ценогора и Юрома, поселка Усть-Чуласа,
деревень Мелосполье, Кеслома, Палуга и Селище**

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 ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего холодное водоснабжение на территории сел Лешуконское, Койнас, Ценогора и Юрома, поселка Усть-Чуласа, деревень Мелосполье, Кеслома, Палуга и Селище, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 1).

2. Установить на 2025 – 2029 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории сел Лешуконское, Койнас, Ценогора и Юрома, поселка Усть-Чуласа, деревень Мелосполье, Кеслома, Палуга и Селище, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории сел Лешуконское, Койнас, Ценогора и Юрома, поселка Усть-Чуласа, деревень Мелосполье, Кеслома, Палуга и Селище, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2025 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

 постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2021 года № 78-в/14 «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»;

 от 28 ноября 2022 года № 94-в/57 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2021 года № 78-в/14»;

 от 26 января 2023 года № 5-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2021 года № 78-в/14»;

 от 23 ноября 2023 года № 68-в/22 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2021 года № 78-в/14»;

 от 15 февраля 2024 года № 7-в/4 «О внесении изменений в приложения № 1 и 3 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2021 года № 78-в/14».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/104

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
сел Лешуконское, Койнас, Ценогора и Юрома, поселка Усть-Чуласа,
деревень Мелосполье, Кеслома, Палуга и Селище

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	163000, г. Архангельск, Набережная Северной Двины, д. 36, пом. 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 01.01.2025 по 31.12.2029

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
Ремонт фильтра прибора учета воды на скважине № 2255	2025 год
Ремонт сети освещения на скважинах № 1424 СХТ, 5 ЦРБ, 1223 СББЖ, 310 Музыкальная школа, 2255 Леспромхоз	2025 год
Ремонт приборов учета марки ВСХН-50	2025 год
Ремонт погружного насоса на скважине № 1424 СХТ	2025 год
Ремонт крыши водоразборных колонок, расположенных возле домов № 10 в пер. Спортивный и № 7 по ул. Парковая	2025 год

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт КИПа ВНБ № 1424, 5, 2255, 320, 531, 344, Шилова	2025 год
Ремонт скважины № 1424 СХТ	2025 год
Ремонт водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 90 п. м от ВНБ № 2 ЛПХ до дома № 25 по ул. Октябрьская	2025 год
Чистка водопроводных колодцев, расположенных у дома № 15а по ул. Северная, дома № 5 по ул. Мелоспольская, дома № 45 по ул. Красных партизан	2025 год
Ремонт участка водопроводной сети диаметром 32 мм, протяженностью 50 п. м от дома № 16 по ул. Водников до дома № 16 по ул. Профсоюзов	2025 год
Ремонт фильтра прибора учета воды скважины № 2 Леспромхоз	2026 год
Ремонт скважины Шилова	2026 год
Ремонт приборов учета марки ВСХН-50	2026 год
Ремонт подъездного пути к скважине № 310 Музыкальная школа	2026 год
Ремонт оголовка скважины № 1233 СББЖ	2026 год
Ремонт КИПа ВНБ № 1424, 5, 2255, 320, 531, 344, Шилова	2026 год
Ремонт водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 90 п. м от ВНБ № 2255 Сельсовет до дома № 26 по ул. Бобрецова	2026 год
Ремонт участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 300 п. м по пер. Спортивный	2026 год
Ремонт участка водопроводной сети диаметром 32 мм, протяженностью 50 п. м от дома № 1 до дома № 7 по ул. Новая	2026 год
Ремонт фильтра прибора учета воды скважины № 1424 СХТ	2027 год
Ремонт сети освещения скважин № 320 по ул. Шилова, 320 в пер. Спортивный, 531 по ул. Победы, 344 Лесопункт, 2 ЛПХ	2027 год
Ремонт КИПа ВНБ № 1424, 5, 2255, 320, 531, 344, Шилова	2027 год
Ремонт скважины № 320 в пер. Спортивный	2027 год
Ремонт водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 90 п. м от ВНБ № 344 Лесопункт до дома № 7 по ул. Геологов	2027 год
Чистка водопроводных колодцев у дома № 44 по ул. Конецгорская, дома № 67 по ул. Красных партизан, дома № 35 по ул. Победы	2027 год
Ремонт участка водопроводной сети диаметром 32 мм, протяженностью 50 п. м от дома № 3 до дома № 7 по ул. Ветеринарная	2027 год
Ремонт фильтра прибора учета воды скважины № 5 ЦРБ	2028 год
Ремонт скважины № 2255 Сельсовет	2028 год

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт приборов учета марки ВСХН-50	2028 год
Ремонт подъездного пути к скважине № 344 Лесопункт	2028 год
Ремонт оголовка скважины №2 ЛПХ	2028 год
Ремонт КИПа ВНБ № 1424, 5, 2255, 320, 531, 344, 2, Шилова	2028 год
Ремонт водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 90 п. м от ВНБ № 1424 до дома № 446 по ул. Первомайская	2028 год
Ремонт участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 300 п. м от дома № 23 до дома № 34 по ул. Первомайская	2028 год
Ремонт участка водопроводной сети диаметром 32 мм, протяженностью 50 п. м от дома № 34 по ул. Первомайская до дома № 64 по ул. Красных партизан	2028 год
Ремонт фильтра прибора учета воды скважины № 1233 СББЖ	2029 год
Ремонт сети освещения скважин № 1424 СХТ, 5 ЦРБ, 1223 СББЖ, 310 Музыкальная школа, 1523 Аэропорт	2029 год
Ремонт приборов учета марки ВСХН-50	2029 год
Ремонт погружного насоса на скважине № 1523 Аэропорт	2029 год
Ремонт крыши водоразборных колонок, расположенных возле домов № 10 в пер. Спортивный и № 7 по ул. Парковая	2029 год
Ремонт КИПа скважин ВНБ № 1424, 5, 2255, 320, 531, 344, 2, Шилова	2029 год
Ремонт скважины №1233 СББЖ	2029 год
Ремонт водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 90 п. м от ВНБ № 310 Музыкальная школа до дома № 8 в пер. Спортивный	2029 год
Чистка водопроводных колодцев у дома № 1 по ул. Конецгорская, дома № 23 по ул. Победы, дома № 19 по ул. Новоселова	2029 год
Ремонт участка водопроводной сети диаметром 32 мм, протяженностью 50 п. м от дома № 6 по ул. Советская до дома № 22а по ул. Новоселова	2029 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	163,112	163,112	163,112	163,112	163,112
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
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	163,112	163,112	163,112	163,112	163,112
5.	Объем потерь воды	73,759	73,759	73,759	73,759	73,759
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	89,353	89,353	89,353	89,353	89,353
	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	89,353	89,353	89,353	89,353	89,353
	в том числе:					
6.2.1.	населению	77,918	77,918	77,918	77,918	77,918
6.2.2.	бюджетным потребителям	5,896	5,896	5,896	5,896	5,896
6.2.3.	прочим потребителям	5,539	5,539	5,539	5,539	5,539

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	21 026,59	20 507,44	21 158,77	21 831,30	22 525,74

**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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	%	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
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	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	2,241	2,241	2,241	2,241	2,241

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	2026	2027	2028	2029
		год в % к 2025 году	год в % к 2026 году	год в % к 2027 году	год в % к 2028 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	100,0	100,0	100,0	100,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 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	100,0	100,0	100,0	100,0
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		97,5	103,2	103,2	103,2

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	184,400
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
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	184,400
5.	Объем потерь воды	96,470
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	87,930
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	87,930
	в том числе:	
6.2.1.	населению	76,730
6.2.2.	бюджетным потребителям	5,540
6.2.3.	прочим потребителям	5,660

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	15 330,62

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

В 2023 году реализованы следующие мероприятия:

замена пяти водоразборных колонок, расположенных у дома № 8 по Первому переулку, дома № 9 по ул. Комсомольская, дома № 7 по ул. Геологов, дома № 9 по ул. Спортивная, дома № 67 по ул. Красных партизан;

ремонт водопроводной сети у администрации сельского поселения «Лешуконское» протяженностью 600 п. м;

ремонт водопроводной сети у котельной РТП от артезианской скважины по ул. Шилова протяженностью 750 п. м;

ремонт водопроводной сети по пер. Спортивный, ул. Первомайская, ул. Победы протяженностью 360 п. м;

ремонт водопроводной сети от водоразборной колонки по ул. Школьная протяженностью 75 п. м;

ремонт водопроводной сети у дома № 31 А по ул. Гагарина протяженностью 115 п. м;

ремонт водопроводной сети в микрорайоне «СХТ» протяженностью 130 п. м;

ремонт водонапорной башни № 2255;

замена деревянного сруба и запорной арматуры (шарового крана) на водоразборной колонке, расположенной в доме № 1 по ул. Верхняя в дер. Селище.

**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, 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	%	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
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
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	52,3

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/куб. м	1,920

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Организацией не предусмотрены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/104

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)
на территории сел Лешуконское, Койнас, Ценогора и Юрома,
поселка Усть-Чуласа, деревень Мелосполье, Кеслома, Палуга и Селище

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	15 261,33	x	45,22	2,241
2026	x	1,0	45,22	2,241
2027	x	1,0	45,22	2,241
2028	x	1,0	45,22	2,241
2029	x	1,0	45,22	2,241

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/104

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)
на территории сел Лешуконское, Койнас, Ценогора и Юрома,
поселка Усть-Чуласа, деревень Мелосполье, Кеслома, Палуга и Селище

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	1 июля по 31 декабря
1. Население	2025	84,00	94,00
	2026	94,00	99,07
	2027	99,07	103,82
	2028	103,82	108,82
	2029	108,82	114,04
2. Потребители, приравненные к населению	2025	70,00	78,33
	2026	78,33	82,56
	2027	82,56	86,52
	2028	86,52	90,68
	2029	90,68	95,03
3. Прочие потребители	2025	222,10	248,54
	2026	229,51	229,51
	2027	229,51	244,09
	2028	244,09	244,56
	2029	244,56	259,63

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.