



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2024 г. № 72-в/108

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
техническую воду и услуги водоотведения,
оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал»
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»**

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 прилагаемые:

1) производственную программу муниципального предприятия «Горводоканал» (ИНН 2904002069), осуществляющего холодное водоснабжение на территории городского округа Архангельской области «Котлас», на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 1);

2) производственную программу муниципального предприятия «Горводоканал» (ИНН 2904002069), осуществляющего холодное водоснабжение (в части технической воды) на территории городского округа

Архангельской области «Котлас», на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 2);

3) производственную программу муниципального предприятия «Горводоканал» (ИНН 2904002069), осуществляющего водоотведение на территории городского округа Архангельской области «Котлас», на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 3);

4)) производственную программу муниципального предприятия «Горводоканал» (ИНН 2904002069), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории городского округа Архангельской области «Котлас», на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 4).

2. Установить на 2025 – 2029 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069) на территории городского округа Архангельской области «Котлас», согласно приложению № 5;

2) на техническую воду, отпускаемую муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069) на территории городского округа Архангельской области «Котлас», согласно приложению № 6;

3) на услуги водоотведения, оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069) на территории городского округа Архангельской области «Котлас», согласно приложению № 7;

4) на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069) на территории городского округа Архангельской области «Котлас», согласно приложению № 8.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069) на территории городского округа Архангельской области «Котлас», согласно приложению № 9;

2) тарифы на техническую воду, отпускаемую муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069) на территории городского округа Архангельской области «Котлас», согласно приложению № 10;

3) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069) на территории городского округа Архангельской области «Котлас», согласно приложению № 11;

4) тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069) на территории городского округа Архангельской области «Котлас», согласно приложению № 12.

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

от 13 декабря 2018 года № 74-в/5 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал» на территории муниципального образования «Котлас»»;

от 13 декабря 2019 года № 81-в/13 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/5»;

от 1 декабря 2020 года № 63-в/13 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/5»;

от 14 октября 2021 года № 57-в/13 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/5»;

от 25 ноября 2022 года № 93-в/63 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/5»;

от 20 декабря 2023 года № 81-в/34 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/5».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/108

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального предприятия «Горводоканал» (ИНН 2904002069),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
городского округа Архангельской области «Котлас»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное предприятие «Горводоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Некрасова, д. 2
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
1. Замена участка наружной сети водопровода диаметром 500 мм, протяженностью 90 п. м от просп. Мира до ул. Достоевского, в том числе замена чугунных задвижек:	2025 год
диаметром 400 мм в количестве шести штук	
диаметром 300 мм в количестве одной штуки	

Наименование мероприятия	Период реализации
диаметром 250 мм в количестве одной штуки	
диаметром 200 мм в количестве четырнадцати штук	
диаметром 150 мм в количестве двадцати одной штуки	
диаметром 100 мм в количестве трех штук	
2. Замена участка наружной сети водопровода диаметром 500 мм, протяженностью 90 п. м от дома № 4 до дома № 6 по ул. Достоевского, в том числе замена чугунных задвижек:	2026 год
диаметром 400 мм в количестве шести штук	
диаметром 300 мм в количестве одной штуки	
диаметром 250 мм в количестве одной штуки	
диаметром 200 мм в количестве четырнадцати штук	
диаметром 150 мм в количестве двадцати одной штуки	
диаметром 100 мм в количестве трех штук	
Замена участка наружной сети водопровода диаметром 500 мм, протяженностью 90 п. м от дома № 8 до дома № 10 по ул. Достоевского, в том числе замена чугунных задвижек:	2027 год
диаметром 400 мм в количестве шести штук	
диаметром 300 мм в количестве одной штуки	
диаметром 250 мм в количестве одной штуки	
диаметром 200 мм в количестве четырнадцати штук	
диаметром 150 мм в количестве двадцати одной штуки	
диаметром 100 мм в количестве трех штук	
3. Замена участка наружной сети водопровода диаметром 500 мм, протяженностью 90 п. м от дома № 12 по ул. Достоевского до дома № 16 по ул. Багратиона, в том числе замена чугунных задвижек:	2028 год
диаметром 400 мм в количестве шести штук	
диаметром 300 мм в количестве одной штуки	
диаметром 250 мм в количестве одной штуки	
диаметром 200 мм в количестве четырнадцати штук	
диаметром 150 мм в количестве двадцати одной штуки	
диаметром 100 мм в количестве трех штук	

4. Замена участка наружной сети водопровода диаметром 500 мм, протяженностью 90 п. м от дома № 2 по ул. Багратиона до ул. Достоевского, в том числе замена чугунных задвижек:	2029 год
диаметром 400 мм в количестве шести штук	
диаметром 300 мм в количестве одной штуки	
диаметром 250 мм в количестве одной штуки	
диаметром 200 мм в количестве четырнадцати штук	
диаметром 150 мм в количестве двадцати одной штуки	
диаметром 100 мм в количестве трех штук	

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	5783,690	6066,249	6378,852	6725,424	7110,553
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)	827,068	867,474	912,176	961,736	1016,809
4.	Объем поступившей воды в сеть	4956,621	5198,775	5466,676	5763,688	6093,744
5.	Объем потерь воды	1530,109	1772,263	2040,164	2337,176	2667,232
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	3426,512	3426,512	3426,512	3426,512	3426,512
	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	3426,512	3426,512	3426,512	3426,512	3426,512
	в том числе:					
6.2.1.	населению	2377,444	2377,444	2377,444	2377,444	2377,444
6.2.2.	бюджетным потребителям	258,830	258,830	258,830	258,830	258,830
6.2.3.	прочим потребителям	518,685	518,685	518,685	518,685	518,685

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	271,553	271,553	271,553	271,553	271,553

**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.	207 100,04	228 518,59	247 852,12	248 230,49	250 697,04

**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 централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

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 в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8
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	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,87	34,09	37,32	40,55	43,77
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052

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	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, 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	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	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 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	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 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
	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		110,3	108,5	100,2	101,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	6067,698
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	868,102
4.	Объем поступившей воды в сеть	5199,596
5.	Объем потерь воды	1747,388
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	3452,208
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	3452,208
	в том числе:	
6.2.1.	населению	2396,807
6.2.2.	бюджетным потребителям	260,938

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
6.2.3.	прочим потребителям	522,910
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	271,553

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	200 920,15

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 участка водопроводной сети диаметром 32 мм, протяженностью 30 п. м;
- замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 220 п. м;
- замена участка водопроводной сети диаметром 63 мм, протяженностью 349 п. м;
- замена участка водопроводной сети диаметром 110 мм, протяженностью 173 п. м;
- замена участка водопроводной сети диаметром 150 мм, протяженностью 226 п. м;
- замена участка водопроводной сети диаметром 225 мм, протяженностью 385 п. м;
- установка запорной арматуры (задвижек) в количестве одиннадцати штук;
- установка водопроводных колодцев в количестве четырех штук;
- замена запорной арматуры на наружных водопроводных сетях в количестве двадцати трех штук;
- ремонт запорной арматуры на наружных водопроводных сетях в количестве пятнадцати штук;
- ремонт водопроводных колодцев на наружных водопроводных сетях в количестве семидесяти двух штук.

**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 централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,9
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,9
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	0,1
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,61
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,272
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,107

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/108

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального предприятия «Горводоканал» (ИНН 2904002069),
осуществляющего холодное водоснабжение (в части технической воды)
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное предприятие «Горводоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Некрасова, д. 2
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 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				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1,489	1,489	1,489	1,489	1,489
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	1,489	1,489	1,489	1,489	1,489
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	1,489	1,489	1,489	1,489	1,489
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1,489	1,489	1,489	1,489	1,489
	в том числе:					
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	1,489	1,489	1,489	1,489	1,489

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.	40,50	44,33	45,65	47,01	48,40

**5. Плановые значения показателей
надежности 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 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	x	x	x	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности 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	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 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 технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		109,5	103,0	103,0	103,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	0,000
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	0,000
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	0,000

	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	0,000
	в том числе:	
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	0,000

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	30,80

7.3. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	0,00
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,107

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/108

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального предприятия «Горводоканал» (ИНН 2904002069),
осуществляющего водоотведение на территории
городского округа Архангельской области «Котлас»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное предприятие «Горводоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Ленина, д. 65
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Профилактическая прочистка и теледиагностика магистрального канализационного коллектора диаметром 800 мм, протяженностью 2750 п. м от ул. Конституции до Главной насосной станции, расположенной в доме № 103, корп. 1 по ул. 7 С.Советов	2025 – 2029 годы

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	3076,197	3076,197	3076,197	3076,197	3076,197
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3076,197	3076,197	3076,197	3076,197	3076,197
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации, всего	3076,197	3076,197	3076,197	3076,197	3076,197
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	3076,197	3076,197	3076,197	3076,197	3076,197
	в том числе:					
3.2.1.	населения	2406,078	2406,078	2406,078	2406,078	2406,078
3.2.2.	бюджетных потребителей	270,298	270,298	270,298	270,298	270,298
3.2.3.	прочих потребителей	399,821	399,821	399,821	399,821	399,821

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.	145 349,04	161 840,22	172 759,01	171 725,22	176 903,82

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
показатели качества очистки сточных вод	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093

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 водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

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 очистки сточных вод	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	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 энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		111,3	106,7	99,4	103,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	3067,146
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3067,146
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	3067,146
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	3067,146
	в том числе:	
3.2.1.	населения	2398,999
3.2.2.	бюджетных потребителей	269,502
3.2.3.	прочих потребителей	398,645

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	141 560,29

**7.3. Отчет о реализации запланированных мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,
мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности**

В 2023 году мероприятия не реализовывались.

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	86,4
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	10,7
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,600
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,093

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/108

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального предприятия «Горводоканал» (ИНН 2904002069),
осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод)
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное предприятие «Горводоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Ленина, д. 65
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрены	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	3091,863	3091,863	3091,863	3091,863	3091,863
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3091,863	3091,863	3091,863	3091,863	3091,863
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации, всего	3091,863	3091,863	3091,863	3091,863	3091,863
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	3076,197	3076,197	3076,197	3076,197	3076,197
3.2.	от абонентов	15,666	15,666	15,666	15,666	15,666
	в том числе:					
3.2.1.	населения	15,666	15,666	15,666	15,666	15,666
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	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				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	77 380,81	79 669,25	86 022,29	86 052,08	89 436,23

**5. Плановые значения показателей
качества и энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
показатели качества очистки сточных вод	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600

6. Расчет эффективности производственной программы

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

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 очистки сточных вод	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,0	108,0	100,0	103,9

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	15,955
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	15,955
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	15,955
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	15,955
	в том числе:	
3.2.1.	населения	15,955
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	243,90

7.3. Фактические значения показателей, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	86,4
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,600

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/108

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую муниципальным предприятием «Горводоканал»
(ИНН 2904002069) на территории
городского округа Архангельской области «Котлас»

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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт.ч/куб. м
2025	175 270,79	x	30,87	0,326	0,052
2026	x	1,0	34,09	0,326	0,052
2027	x	1,0	37,32	0,326	0,052
2028	x	1,0	40,55	0,326	0,052
2029	x	1,0	43,77	0,326	0,052

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/108

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на техническую воду, отпускаемую
муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, кВт.ч/куб. м
2025	42,28	х	х	0,052
2026	х	1,0	х	0,052
2027	х	1,0	х	0,052
2028	х	1,0	х	0,052
2029	х	1,0	х	0,052

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/108

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт.ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт.ч/куб. м
2025	136 606,45	х	0,600	0,093
2026	х	1,0	0,600	0,093
2027	х	1,0	0,600	0,093
2028	х	1,0	0,600	0,093
2029	х	1,0	0,600	0,093

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/108

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения (в стадии очистки
сточных вод), оказываемые муниципальным предприятием
«Горводоканал» (ИНН 2904002069) на территории
городского округа Архангельской области «Котлас»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт.ч/куб. м
2025	63 326,67	x	0,600
2026	x	1,0	0,600
2027	x	1,0	0,600
2028	x	1,0	0,600
2029	x	1,0	0,600

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/108

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2025	50,00	60,00
	2026	60,00	63,24
	2027	63,24	66,28
	2028	66,28	69,46
	2029	69,46	72,79
2. Потребители, приравненные к населению	2025	41,67	50,00
	2026	50,00	52,70
	2027	52,70	55,23
	2028	55,23	57,88
	2029	57,88	60,66
3. Прочие потребители	2025	56,65	64,23
	2026	64,23	69,15
	2027	69,15	75,52
	2028	72,44	72,44
	2029	72,44	73,88

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/108

ТАРИФЫ
на техническую воду, отпускаемую
муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2025	27,19	27,19
	2026	27,19	32,33
	2027	30,65	30,65
	2028	30,65	32,47
	2029	32,47	32,52

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/108

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2025	41,56	51,85
	2026	51,85	54,65
	2027	54,65	57,28
	2028	57,28	60,02
	2029	60,02	62,91
2. Потребители, приравненные к населению	2025	34,63	43,21
	2026	43,21	45,54
	2027	45,54	47,73
	2028	47,73	50,02
	2029	50,02	52,42
3. Прочие потребители	2025	43,95	50,55
	2026	50,55	54,67
	2027	54,67	57,65
	2028	55,82	55,82
	2029	55,82	59,19

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/108

ТАРИФЫ

**на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые
муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2025	28,39	31,67
	2026	30,92	30,92
	2027	30,92	33,35
	2028	33,35	33,44
	2029	33,44	35,98
2. Потребители, приравненные к населению	2025	23,66	26,39
	2026	25,77	25,77
	2027	25,77	27,79
	2028	27,79	27,87
	2029	27,87	29,98

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