



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 09 декабря 2025 г. № 67-в/8

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Районный водоканал» на территории поселка
Удимский Котласского муниципального округа Архангельской области**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07 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 поселка Удимский Котласского муниципального округа Архангельской области на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года (приложение № 1).

2. Установить на 2026 – 2030 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории поселка Удимский Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории

поселка Удимский Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2026 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2022 года № 91-в/92 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» на территории городского поселения «Приводинское» Котласского муниципального района Архангельской области»;

пункт 4 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 января 2023 года № 5-в/5;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2023 года № 79-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2022 года № 91-в/92»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2024 года № 63-в/81 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2022 года № 91-в/92».

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 09 декабря 2025 г. № 67-в/8

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка
Удимский Котласского муниципального округа 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	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 01.01.2026 по 31.12.2030

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 № 32635	2026 – 2030 годы
Ремонт скважины № 32635	2026 – 2030 годы
Ремонт приборов учета марки ВСХН-50	2026 – 2030 годы
Ремонт подъездного пути к скважине № 32635	2026 – 2030 годы
Ремонт участка водопроводной сети диаметром 32 мм, протяженностью 50 п. м от дома № 26 по ул. Советская до водозаборной колонки	2026 – 2030 годы

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт водопроводных сетей диаметром 50 мм, протяженностью 30 п. м от артезианской скважины № 78 до дома № 40 по ул. Речная	2026 – 2030 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	6,121	6,121	6,121	6,121	6,121
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	6,121	6,121	6,121	6,121	6,121
5.	Объем потерь воды	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	4,971	4,971	4,971	4,971	4,971
	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	4,971	4,971	4,971	4,971	4,971
	в том числе:					
6.2.1.	населению	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961
6.2.3.	прочим потребителям	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3402,51	3813,55	3457,88	3565,56	3676,69

**5. Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованной системы холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

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 централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679

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	2027	2028	2029	2030
		год в % к 2026 году	год в % к 2027 году	год в % к 2028 году	год в % к 2029 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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 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 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
	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		112,1	90,7	103,1	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	5,826
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	5,826
5.	Объем потерь воды	0,971
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	4,855
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	4,855
	в том числе:	
6.2.1.	населению	3,095
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,092
6.2.3.	прочим потребителям	0,668

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1426,47

7.3. 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	%	11,9

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	%	11,9
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	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/куб. м	4,188

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 09 декабря 2025 г. № 67-в/8

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)
на территории поселка Удимский
Котласского 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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м
2026	2993,32	x	18,79	3,679
2027	x	1,0	18,79	3,679
2028	x	1,0	18,79	3,679
2029	x	1,0	18,79	3,679
2030	x	1,0	18,79	3,679

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 09 декабря 2025 г. № 67-в/8

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)
на территории поселка Удимский
Котласского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2026	01.01 – 30.09	100,91	
		01.10 – 31.12	104,71	
	2027	01.01 – 30.06	104,71	
		01.07 – 31.12	113,83	
	2028	01.01 – 30.06	113,83	
		01.07 – 31.12	121,91	
	2029	01.01 – 30.06	121,91	
		01.07 – 31.12	130,58	
	2030	01.01 – 30.06	130,58	
		01.07 – 31.12	139,85	
	2. Потребители, приравненные к населению	2026	01.01 – 30.09	82,71
			01.10 – 31.12	85,83
2027		01.01 – 30.06	85,83	
		01.07 – 31.12	93,30	
2028		01.01 – 30.06	93,30	
		01.07 – 31.12	99,93	
2029		01.01 – 30.06	99,93	
		01.07 – 31.12	107,03	
2030		01.01 – 30.06	107,03	
		01.07 – 31.12	114,63	
3. Прочие потребители		2026	01.01 – 30.09	583,51
			01.10 – 31.12	987,25
	2027	01.01 – 30.06	767,13	
		01.07 – 31.12	767,13	
	2028	01.01 – 30.06	695,98	
		01.07 – 31.12	695,98	
	2029	01.01 – 30.06	695,98	
		01.07 – 31.12	738,90	
	2030	01.01 – 30.06	738,90	
		01.07 – 31.12	740,29	

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.