



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 09 декабря 2025 г. № 67-в/9

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ, установлении
долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги
водоотведения, оказываемые ООО «Районный водоканал»
на территории рабочего поселка Шипицыно и деревни Федотовская
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 прилагаемые:

1) производственную программу ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего холодное водоснабжение на территории рабочего поселка Шипицыно и деревни Федотовская Котласского муниципального округа Архангельской области, на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего водоотведение на территории рабочего поселка Шипицыно Котласского муниципального округа

Архангельской области, на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года (приложение № 2).

2. Установить на 2026 – 2030 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории рабочего поселка Шипицыно и деревни Федотовская Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории рабочего поселка Шипицыно Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории рабочего поселка Шипицыно и деревни Федотовская Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219) на территории рабочего поселка Шипицыно Котласского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2026 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2022 года № 91-в/87 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Районный водоканал» на территории городского поселения «Шипицынское» Котласского муниципального района Архангельской области»;

пункт 3 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 20 декабря 2023 года № 81-в/91 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2022 года № 91-в/87»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2024 года № 63-в/2 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2022 года № 91-в/87».

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/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории рабочего поселка Шипицыно и деревни Федотовская
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 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 подъездного пути к зданию водоочистных сооружений	2026 год
Ремонт водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 90 п. м от ВК № 31 до ВК № 32	2026 год
Ремонт водопроводных сетей диаметром 50 мм, протяженностью 300 п. м от ВК № 33 до дома № 41 по ул. Пионерская	2026 – 2030 годы

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт водопроводных сетей диаметром 32 мм, протяженностью 50 п. м от ВК № 33 до дома № 41 по ул. Первомайская	2026 год
Ремонт водопроводных сетей диаметром 32 мм, протяженностью 50 п. м от ВК № 28 до дома № 54 по ул. Советская	2027 год
Ремонт водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 90 п. м от ВК № 28 до ВК № 30	2028 год
Ремонт водопроводных сетей диаметром 32 мм, протяженностью 300 п. м от ВК № 28 до дома № 17 по ул. Западная	2029 год
Ремонт водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 90 п. м от ВК № 24 до дома № 31 по ул. Северная	2029 год
Ремонт водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 90 п. м от дома № 25 по ул. Западная до дома № 23 по ул. Западная	2030 год

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	118,443	118,443	118,443	118,443	118,443
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)	0,622	0,622	0,622	0,622	0,622
4.	Объем поступившей воды в сеть	117,821	117,821	117,821	117,821	117,821
5.	Объем потерь воды	54,133	54,133	54,133	54,133	54,133
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	63,688	63,688	63,688	63,688	63,688
	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	63,688	63,688	63,688	63,688	63,688
	в том числе:					
6.2.1.	населению	47,198	47,198	47,198	47,198	47,198
6.2.2.	бюджетным потребителям	7,318	7,318	7,318	7,318	7,318

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
6.2.3.	прочим потребителям	9,172	9,172	9,172	9,172	9,172

**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.	11 200,88	14 673,44	14 218,53	14 379,05	14 855,57

**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				
			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 централизованных систем 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

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 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 централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения на территории рабочего поселка Щипицыно Котласского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения на территории деревни Федотовская Котласского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515

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 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, 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
	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 централизованной системе водоснабжения на территории рабочего поселка Шипицыно Котласского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения на территории деревни Федотовская Котласского муниципального округа Архангельской области 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	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 энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		131,0	96,9	101,1	103,3

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	92,983
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,622
4.	Объем поступившей воды в сеть	92,361
5.	Объем потерь воды	29,243
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	63,118
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	63,118
	в том числе:	
6.2.1.	населению	46,793
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,960
6.2.3.	прочим потребителям	9,365

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	9693,87

**7.3. Фактические значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованных систем холодного 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	%	25,4
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	25,4
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 централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	31,4

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 воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	1,515

**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 09 декабря 2025 г. № 67-в/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219), осуществляющего
водоотведение на территории рабочего поселка Шипицыно
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. Выгучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2030

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
Ремонт подъездного пути к зданию канализационных очистных сооружений	2026 год
Ремонт сетей водоотведения диаметром 110 мм, протяженностью 90,72 п. м от ВК по ул. 20-го Съезда до дома № 40 по ул. Ломоносова	2027 год
Ремонт канализационного колодца у дома № 62 по ул. Советская	2029 год
Ремонт канализационного колодца у дома № 17 по ул. Богданова	2030 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	46,399	46,399	46,399	46,399	46,399
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	46,399	46,399	46,399	46,399	46,399
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	46,399	46,399	46,399	46,399	46,399
	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	46,399	46,399	46,399	46,399	46,399
	в том числе:					
3.2.1.	населения	38,217	38,217	38,217	38,217	38,217
3.2.2.	бюджетных потребителей	6,675	6,675	6,675	6,675	6,675
3.2.3.	прочих потребителей	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8915,57	10 534,94	10 741,01	11 146,18	11 279,35

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
показатели качества очистки сточных вод	доля 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 для бытовой централизованной бытовой системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	1,457	1,457	1,457	1,457	1,457

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	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 очистки сточных вод	доля 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 для централизованной бытовой системы водоотведения	х	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	х	х	х	х
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		118,2	102,0	103,8	101,2

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	46,399
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	46,399
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 использования воды на собственные нужды водоотведения	46,399

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	
3.2.	от абонентов	46,399
	в том числе:	
3.2.1.	населения	38,217
3.2.2.	бюджетных потребителей	6,675
3.2.3.	прочих потребителей	1,507

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	8694,98

7.3. 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 централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,457

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 09 декабря 2025 г. № 67-в/9

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)
на территории рабочего поселка Шипицыно и деревни Федотовская
Котласского муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды в централизованной системе водоснабжения, %		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м
			на территории рабочего поселка Шипицыно	на территории деревни Федотовская	
2026	10 623,05	x	46,3	1,6	1,515
2027	x	1,0	46,3	1,6	1,515
2028	x	1,0	46,3	1,6	1,515
2029	x	1,0	46,3	1,6	1,515
2030	x	1,0	46,3	1,6	1,515

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 09 декабря 2025 г. № 67-в/9

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)
на территории рабочего поселка Шипицыно
Котласского муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
2026	8948,11	x	1,457
2027	x	1,0	1,457
2028	x	1,0	1,457
2029	x	1,0	1,457
2030	x	1,0	1,457

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 09 декабря 2025 г. № 67-в/9

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

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2026	01.01 – 30.09	104,71
		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	130,57
2030	01.01 – 30.06	130,57	
	01.07 – 31.12	139,84	
2. Потребители, приравненные к населению	2026	01.01 – 30.09	85,83
		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	107,02
2030	01.01 – 30.06	107,02	
	01.07 – 31.12	114,62	
3. Прочие потребители	2026	01.01 – 30.09	155,89
		01.10 – 31.12	235,81
	2027	01.01 – 30.06	230,40
		01.07 – 31.12	230,40
	2028	01.01 – 30.06	223,25
		01.07 – 31.12	223,25
	2029	01.01 – 30.06	223,25
		01.07 – 31.12	228,29
2030	01.01 – 30.06	228,29	
	01.07 – 31.12	238,22	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 09 декабря 2025 г. № 67-в/9

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Районный водоканал»
(ИНН 2901302219) на территории рабочего поселка Шипицыно
Котласского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2026	01.01 – 30.09	111,12
		01.10 – 31.12	111,15
	2027	01.01 – 30.06	111,15
		01.07 – 31.12	120,83
	2028	01.01 – 30.06	120,83
		01.07 – 31.12	129,40
	2029	01.01 – 30.06	129,40
		01.07 – 31.12	138,59
	2030	01.01 – 30.06	138,59
		01.07 – 31.12	148,42
2. Потребители, приравненные к населению	2026	01.01 – 30.09	91,08
		01.10 – 31.12	91,11
	2027	01.01 – 30.06	91,11
		01.07 – 31.12	99,04
	2028	01.01 – 30.06	106,07
		01.07 – 31.12	106,07
	2029	01.01 – 30.06	106,07
		01.07 – 31.12	113,60
	2030	01.01 – 30.06	113,60
		01.07 – 31.12	121,66
3. Прочие потребители	2026	01.01 – 30.09	175,06
		01.10 – 31.12	243,42
	2027	01.01 – 30.06	227,05
		01.07 – 31.12	227,05
	2028	01.01 – 30.06	227,05
		01.07 – 31.12	235,94
	2029	01.01 – 30.06	235,94
		01.07 – 31.12	244,52
	2030	01.01 – 30.06	243,10
		01.07 – 31.12	243,10

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