



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03 декабря 2025 г. № 65-в/1

г. Архангельск

### О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2024 года № 72-в/119

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. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2024 года № 72-в/119 «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 города Сольвычегодска, деревень Григорово, Козловка-1, Метлино, Окуловка и Усадьба ПМК Котласского муниципального округа Архангельской области» следующие изменения:

1) в наименовании, пунктах 1 – 3, а также в наименовании приложения № 1 к указанному постановлению слово «Козловка-1» заменить словами «Козловка 1-я»;

2) в приложении № 1 к указанному постановлению:  
раздел 3 изложить в следующей редакции:

## «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	21,598	18,593	20,757	20,757	20,757
2.	Объем воды, полученной со стороны	99,417	99,051	95,549	95,549	95,549
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	121,015	117,644	116,306	116,306	116,306
5.	Объем потерь воды	31,343	27,646	26,634	26,634	26,634
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	89,672	89,998	89,672	89,672	89,672
	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	89,672	89,998	89,672	89,672	89,672
	в том числе:					
6.2.1.	населению	45,708	44,593	45,708	45,708	45,708
6.2.2.	бюджетным потребителям	22,183	22,555	22,183	22,183	22,183
6.2.3.	прочим потребителям	21,781	22,850	21,781	21,781	21,781»;

в таблице раздела 4 цифры «24 581,98» заменить цифрами «30 444,44»;  
в таблице раздела 6 цифры «97,9» заменить цифрами «121,2»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«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	15,009
2.	Объем воды, полученной со стороны	198,545
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	213,554
5.	Объем потерь воды	120,240
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	93,314
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	93,314
	в том числе:	
6.2.1.	населению	44,800
6.2.2.	бюджетным потребителям	22,131
6.2.3.	прочим потребителям	26,383

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	26 034,12

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 2024 году мероприятия не реализовывались.

7.4. 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	%	31,4
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	31,4
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 воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	55,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,023»;

3) в приложении № 2 к указанному постановлению:  
раздел 3 изложить в следующей редакции:

«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	76,762	77,323	76,762	76,762	76,762
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	76,762	77,323	76,762	76,762	76,762
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	76,762	77,323	76,762	76,762	76,762
	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	76,762	77,323	76,762	76,762	76,762
	в том числе:					
3.2.1.	населения	51,056	52,333	51,056	51,056	51,056
3.2.2.	бюджетных потребителей	25,033	24,419	25,033	25,033	25,033
3.2.3.	прочих потребителей	0,673	0,571	0,673	0,673	0,673»;

в таблице раздела 4 цифры «16 632,81» заменить цифрами «15 787,99»;  
в таблице раздела 6 цифры «103,2» заменить цифрами «97,9»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«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	78,445
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	78,445
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	78,445
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	78,445
	в том числе:	
3.2.1.	населения	54,888
3.2.2.	бюджетных потребителей	23,189
3.2.3.	прочих потребителей	0,368

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	9971,89

**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	%	8,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,784
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,905»;

4) в приложении № 3 к указанному постановлению:  
раздел 3 изложить в следующей редакции:

«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	1,256	0,712	1,256	1,256	1,256
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	1,256	0,712	1,256	1,256	1,256
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	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
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	1,256	0,712	1,256	1,256	1,256
	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	1,256	0,712	1,256	1,256	1,256
	в том числе:					
3.2.1.	населения	0,040	0,023	0,040	0,040	0,040
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,016	0,060	0,016	0,016	0,016
3.2.3.	прочих потребителей	1,200	0,629	1,200	1,200	1,200»;

в таблице раздела 4 цифры «70,67» заменить цифрами «40,88»;  
в таблице раздела 6 цифры «100,8» заменить цифрами «60,9»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«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	0,688
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,688
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, всего:	0,688
	в том числе:	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
	от абонентов	0,688
3.2.1.	в том числе:	
3.2.2.	населения	0,000
3.2.3.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.4.	прочих потребителей	0,688

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	74,23

### 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 энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,784»;

5) приложение № 4 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/119  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 03 декабря 2025 года № 65-в/1)

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирующие тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)  
на территории города Сольвычегодска, деревень Григорово,  
Козловка 1-я, Метлино, Окуловка и Усадьба ПМК  
Котласского муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2025	17 247,92	х	14,49	25,9	0,612
2026	х	1,0	15,61	23,5	0,612
2027	х	1,0	13,23	22,9	0,612
2028	х	1,0	5,53	22,9	0,612
2029	х	1,0	3,47	22,9	0,612»;

6) приложение № 5 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/119  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 03 декабря 2025 года № 65-в/1)

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Районный водоканал»**  
**(ИНН 2901302219) на территории города Сольвычегодска, деревень Григорово, Метлино и Усадьба ПМК**  
**Котласского муниципального округа Архангельской области**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2025	11 933,46	х	8,06	0,732	3,210
2026	х	1,0	8,95	0,732	3,210
2027	х	1,0	3,84	0,732	3,210
2028	х	1,0	3,75	0,732	3,210
2029	х	1,0	4,26	0,732	3,210»;

7) приложение № 6 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/119  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 03 декабря 2025 года № 65-в/1)

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения**  
**(в стадии очистки сточных вод),**  
**оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)**  
**на территории города Сольвычегодска**  
**Котласского муниципального округа Архангельской области**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс—эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2025	45,01	х	5,31	3,210
2026	х	1,0	2,91	3,210
2027	х	1,0	2,90	3,210
2028	х	1,0	2,83	3,210
2029	х	1,0	2,76	3,210»;

8) приложение № 7 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/119  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 03 декабря 2025 года № 65-в/1)

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)  
на территории города Сольвычегодска, деревень Григорово,  
Козловка 1-я, Метлино, Окуловка и Усадьба ПМК  
Котласского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2025	01.01 – 30.06	94,00
		01.07 – 31.12	99,25
	2026	01.01 – 30.09	100,91
		01.10 – 31.12	104,71
	2027	01.01 – 30.06	104,62
		01.07 – 31.12	109,63
	2028	01.01 – 30.06	109,63
		01.07 – 31.12	114,90
	2029	01.01 – 30.06	114,90
		01.07 – 31.12	120,41
2. Потребители, приравненные к населению	2025	01.01 – 30.06	78,33
		01.07 – 31.12	82,71
	2026	01.01 – 30.09	82,71
		01.10 – 31.12	85,83
	2027	01.01 – 30.06	87,18
		01.07 – 31.12	91,36
	2028	01.01 – 30.06	91,36
		01.07 – 31.12	95,75
	2029	01.01 – 30.06	95,75
		01.07 – 31.12	100,34

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
3. Прочие потребители	2025	01.01 – 30.06	303,78
		01.07 – 31.12	339,35
	2026	01.01 – 30.09	339,35
		01.10 – 31.12	414,49
	2027	01.01 – 30.06	289,32
		01.07 – 31.12	289,32
	2028	01.01 – 30.06	276,57
		01.07 – 31.12	276,57
2029	01.01 – 30.06	275,12	
	01.07 – 31.12	275,12	

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

9) приложение № 8 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/119  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 03 декабря 2025 года № 65-в/1)

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
**ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)**  
на территории города Сольвычегодска,  
деревень Григорово, Метлино и Усадьба ПМК Котласского  
муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2025	01.01 – 30.06	104,40
		01.07 – 31.12	109,30
	2026	01.01 – 30.09	111,12
		01.10 – 31.12	111,15

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2027	01.01 – 30.06	115,20	
		01.07 – 31.12	120,73	
	2028	01.01 – 30.06	120,73	
		01.07 – 31.12	126,53	
	2029	01.01 – 30.06	126,53	
		01.07 – 31.12	132,60	
2. Потребители, приравненные к населению	2025	01.01 – 30.06	87,00	
		01.07 – 31.12	91,08	
	2026	01.01 – 30.09	91,08	
		01.10 – 31.12	91,11	
	2027	01.01 – 30.06	96,00	
		01.07 – 31.12	100,61	
	2028	01.01 – 30.06	100,61	
		01.07 – 31.12	105,44	
	2029	01.01 – 30.06	105,44	
		01.07 – 31.12	110,50	
	3. Прочие потребители	2025	01.01 – 30.06	218,16
			01.07 – 31.12	231,54
2026		01.01 – 30.09	219,03	
		01.10 – 31.12	219,03	
2027		01.01 – 30.06	233,05	
		01.07 – 31.12	233,05	
2028		01.01 – 30.06	233,05	
		01.07 – 31.12	247,23	
2029		01.01 – 30.06	247,23	
		01.07 – 31.12	250,41	

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

10) приложение № 9 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/119  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 03 декабря 2025 года № 65-в/1)

**ТАРИФЫ**  
**на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),**  
**оказываемые ООО «Районный водоканал» (ИНН 2901302219)**  
**на территории города Сольвычегодска**  
**Котласского муниципального округа Архангельской области**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2025	01.01 – 30.06	67,19
		01.07 – 31.12	67,19
	2026	01.01 – 30.09	68,31
		01.10 – 31.12	73,05
	2027	01.01 – 30.06	69,26
		01.07 – 31.12	71,78
	2028	01.01 – 30.06	71,78
		01.07 – 31.12	74,02
2029	01.01 – 30.06	74,02	
	01.07 – 31.12	76,74	
2. Потребители, приравненные к населению	2025	01.01 – 30.06	55,99
		01.07 – 31.12	55,99
	2026	01.01 – 30.09	55,99
		01.10 – 31.12	59,88
	2027	01.01 – 30.06	59,81
		01.07 – 31.12	59,81
	2028	01.01 – 30.06	61,69
		01.07 – 31.12	61,69
2029	01.01 – 30.06	63,95	
	01.07 – 31.12	55,99	
3. Прочие потребители	2025	01.01 – 30.06	55,59
		01.07 – 31.12	55,99
	2026	01.01 – 30.09	55,99
		01.10 – 31.12	59,88
	2027	01.01 – 30.06	57,72
		01.07 – 31.12	59,81
	2028	01.01 – 30.06	59,81
		01.07 – 31.12	61,69
2029	01.01 – 30.06	61,69	
	01.07 – 31.12	63,95	

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

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова