



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 ноября 2021 г. № 67-в/18

г. Архангельск

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Предприятие Коммунального Снабжения» на территории поселка Беломорье сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным 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 «Предприятие Коммунального Снабжения» (ИНН 2901294173), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Беломорье сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 25 ноября 2021 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Предприятие Коммунального Снабжения» (ИНН 2901294173), осуществляющего водоотведение на территории поселка Беломорье сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 25 ноября 2021 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 2).

2. Установить на 2021 – 2024 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Предприятие Коммунального Снабжения» (ИНН 2901294173) на территории поселка Беломорье сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Предприятие Коммунального Снабжения» (ИНН 2901294173) на территории поселка Беломорье сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 25 ноября 2021 года по 31 декабря 2024 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Предприятие Коммунального Снабжения» (ИНН 2901294173) на территории поселка Беломорье сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Предприятие Коммунального Снабжения» (ИНН 2901294173) на территории поселка Беломорье сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

3. Признать утратившими силу с 25 ноября 2021 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 03 июля 2018 года № 32-в/2 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ГКС» на территории муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район»»;

от 22 ноября 2018 года № 65-в/17 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 3 июля 2018 года № 32-в/2»;

от 17 декабря 2019 года № 82-в/32 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 3 июля 2018 года № 32-в/2»;

от 10 ноября 2020 года № 56-в/30 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «СКП» на территории поселка Беломорье сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области»;

от 24 ноября 2020 года № 61-в/15 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 3 июля 2018 года № 32-в/2».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 15 ноября 2021 г. № 67-в/18

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Предприятие Коммунального Снабжения» (ИНН 2901294173),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
поселка Беломорье сельского поселения «Катунинское»
Приморского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Предприятие Коммунального Снабжения»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, просп. Ломоносова, д. 209, оф. 511
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 25.11.2021 по 31.12.2024

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
Замена запорной арматуры наружных сетей водоснабжения, задвижек d 100-150 мм в количестве восьми шт.	2021 – 2024 годы
Замена запорной арматуры (задвижек) на водоочистой станции в количестве восьми шт.	2021 – 2024 годы
Подводно-технические работы по обслуживанию водопроводного оголовка и самотечных труб	2021 – 2024 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 25.11.2021 по 31.12.2021	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	5,212	51,411	51,411	51,411
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1,401	0,466	0,466	0,466
4.	Объем поступившей воды в сеть	3,811	50,945	50,945	50,945
5.	Объем потерь воды	0,048	13,823	13,823	13,823
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	3,763	37,122	37,122	37,122
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	3,763	37,122	37,122	37,122
	в том числе:				
6.2.1.	населению	1,245	12,279	12,279	12,279
6.2.2.	бюджетным потребителям	2,154	21,246	21,246	21,246
6.2.3.	прочим потребителям	0,364	3,597	3,597	3,597

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 25.11.2021 по 31.12.2021	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	810,80	8265,83	8509,15	8774,61

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			
			с 25.11.2021 по 31.12.2021	2022 год	2023 год	2024 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	%	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	2,0	2,0	2,0	2,0
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	2,124	2,124	2,124	2,124

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2022 год	2023 год	2024 год
		в % к 2021 году	в % к 2022 году	в % к 2023 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	X	X	X
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	X	X
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
		доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0
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
		Расходы на реализацию производственной программы	103,3	102,9

7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

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 15 ноября 2021 г. № 67-в/18

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Предприятие Коммунального Снабжения» (ИНН 2901294173),
осуществляющего водоотведение на территории
поселка Беломорье сельского поселения «Катунинское»
Приморского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Предприятие Коммунального Снабжения»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, просп. Ломоносова, д. 209, оф. 511
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 25.11.2021 по 31.12.2024

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
Гидродинамическая прочистка наружных сетей водоотведения	2021 – 2024 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 25.11.2021 по 31.12.2021	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	3,782	37,308	37,308	37,308
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3,782	37,308	37,308	37,308
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	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
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации, всего:	3,782	37,308	37,308	37,308
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	3,782	37,308	37,308	37,308
	в том числе:				
3.2.1.	населения	1,251	12,338	12,338	12,338
3.2.2.	бюджетных потребителей	2,154	21,246	21,246	21,246
3.2.3.	прочих потребителей	0,377	3,724	3,724	3,724

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 25.11.2021 по 31.12.2021	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	685,27	6984,25	7199,11	7420,47

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с 25.11.2021 по 31.12.2021	2022 год	2023 год	2024 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
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	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
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,802	0,802	0,802	0,802

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 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
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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
Расходы на реализацию производственной программы		103,3	103,1	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

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 15 ноября 2021 г. № 67-в/18

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирующие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Предприятие Коммунального Снабжения»
(ИНН 2901294173) на территории поселка Беломорье
сельского поселения «Катунинское»
Приморского муниципального района Архангельской области

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
2021	6700,94	x	1,24	2,124
2022	x	1,0	1,24	2,124
2023	x	1,0	1,24	2,124
2024	x	1,0	1,24	2,124

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 ноября 2021 г. № 67-в/18

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Предприятие Коммунального Снабжения»
(ИНН 2901294173) на территории поселка Беломорье
сельского поселения «Катунинское»
Приморского муниципального района Архангельской области

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
2021	5660,17	х	0,802
2022	х	1,0	0,802
2023	х	1,0	0,802
2024	х	1,0	0,802

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 ноября 2021 г. № 67-в/18

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Предприятие Коммунального Снабжения» (ИНН 2901294173)
на территории поселка Беломорье сельского поселения «Катунинское»
Приморского муниципального района Архангельской области

	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	25.11.2021 – 31.12.2021	31,03
	01.01.2022 – 30.06.2022	31,03
	01.07.2022 – 31.12.2022	32,76
	01.01.2023 – 30.06.2023	32,76
	01.07.2023 – 31.12.2023	34,07
	01.01.2024 – 30.06.2024	34,07
	01.07.2024 – 31.12.2024	35,43
2. Потребители, приравненные к населению	25.11.2021 – 31.12.2021	31,03
	01.01.2022 – 30.06.2022	31,03
	01.07.2022 – 31.12.2022	32,76
	01.01.2023 – 30.06.2023	32,76
	01.07.2023 – 31.12.2023	34,07
	01.01.2024 – 30.06.2024	34,07
	01.07.2024 – 31.12.2024	35,43
3. Прочие потребители	25.11.2021 – 31.12.2021	215,46
	01.01.2022 – 30.06.2022	215,46
	01.07.2022 – 31.12.2022	229,87
	01.01.2023 – 30.06.2023	229,22
	01.07.2023 – 31.12.2023	229,22
	01.01.2024 – 30.06.2024	229,22
	01.07.2024 – 31.12.2024	243,52

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 ноября 2021 г. № 67-в/18

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Предприятие Коммунального Снабжения» (ИНН 2901294173)
на территории поселка Беломорье сельского поселения «Катунинское»
Приморского муниципального района Архангельской области

	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	25.11.2021 – 31.12.2021	26,73
	01.01.2022 – 30.06.2022	26,73
	01.07.2022 – 31.12.2022	28,40
	01.01.2023 – 30.06.2023	28,40
	01.07.2023 – 31.12.2023	29,54
	01.01.2024 – 30.06.2024	29,54
	01.07.2024 – 31.12.2024	30,72
2. Потребители, приравненные к населению	25.11.2021 – 31.12.2021	26,73
	01.01.2022 – 30.06.2022	26,73
	01.07.2022 – 31.12.2022	28,40
	01.01.2023 – 30.06.2023	28,40
	01.07.2023 – 31.12.2023	29,54
	01.01.2024 – 30.06.2024	29,54
	01.07.2024 – 31.12.2024	30,72
3. Прочие потребители	25.11.2021 – 31.12.2021	181,20
	01.01.2022 – 30.06.2022	181,20
	01.07.2022 – 31.12.2022	193,21
	01.01.2023 – 30.06.2023	192,96
	01.07.2023 – 31.12.2023	192,96
	01.01.2024 – 30.06.2024	192,96
	01.07.2024 – 31.12.2024	204,83

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.