



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 ноября 2025 г. № 62-в/31

г. Архангельск

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «УТК» на территории деревень Алферовская, Бережная, Глазанова, Левоплоская, Малый Дор, Маренинская, Подгорная, Спасская, Чадрома, Юрятинская, Якушевская, рабочего поселка Октябрьский, поселков Богдановский, Глубокий, Кизема, Костылево, Мирный, Лойга, сел Березник, Бестужево, Малодоры, Строевское, Шангалы Устьянского муниципального округа Архангельской области, и услуги водоотведения, оказываемые ООО «УТК» на территории рабочего поселка Октябрьский, поселка Кизема и села Шангалы Устьянского 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 «УТК» (ИНН 2922010263), осуществляющего холодное водоснабжение на территории деревень Алферовская, Бережная, Глазанова, Левоплоская, Малый Дор, Маренинская, Подгорная, Спасская, Чадрома, Юрятинская, Якушевская, рабочего поселка Октябрьский, поселков Богдановский, Глубокий, Кизема, Костылево, Мирный, Лойга, сел Березник, Бестужево, Малодоры, Строевское, Шангалы

Устьянского муниципального округа Архангельской области, на период с 06 декабря 2025 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «УТК» (ИНН 2922010263), осуществляющего водоотведение на территории рабочего поселка Октябрьский, поселка Кизема и села Шангалы Устьянского муниципального округа Архангельской области, на период с 06 декабря 2025 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 2).

2. Установить на 2025 – 2028 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «УТК» (ИНН 2922010263) на территории деревень Алферовская, Бережная, Глазанова, Левоплоская, Малый Дор, Маренинская, Подгорная, Спасская, Чадрома, Юрятинская, Якушевская, рабочего поселка Октябрьский, поселков Богдановский, Глубокий, Кизема, Костылево, Мирный, Лойга, сел Березник, Бестужево, Малодоры, Строевское, Шангалы Устьянского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «УТК» (ИНН 2922010263) на территории рабочего поселка Октябрьский, поселка Кизема и села Шангалы Устьянского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 06 декабря 2025 года по 31 декабря 2028 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «УТК» (ИНН 2922010263) на территории деревень Алферовская, Бережная, Глазанова, Левоплоская, Малый Дор, Маренинская, Подгорная, Спасская, Чадрома, Юрятинская, Якушевская, рабочего поселка Октябрьский, поселков Богдановский, Глубокий, Кизема, Костылево, Мирный, Лойга, сел Березник, Бестужево, Малодоры, Строевское, Шангалы Устьянского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «УТК» (ИНН 2922010263) на территории рабочего поселка Октябрьский, поселка Кизема и села Шангалы Устьянского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. 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 27 ноября 2025 г. № 62-в/31

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «УТК» (ИНН 2922010263), осуществляющего холодное
водоснабжение на территории деревень Алферовская,
Бережная, Глазанова, Левоплоская, Малый Дор, Маренинская,
Подгорная, Спасская, Чадрома, Юрятинская, Якушевская,
рабочего поселка Октябрьский, поселков Богдановский,
Глубокий, Кизема, Костылево, Мирный, Лойга,
сел Березник, Бестужево, Малодоры, Строевское, Шангалы
Устьянского муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «УТК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165210, Архангельская область, Устьянский район, пос. Октябрьский, ул. Заводская, д. 17
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 06.12.2025 по 31.12.2028

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
Предприятием не предусмотрено	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 06.12.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	37,181	543,245	543,662	544,090
2.	Объем воды, полученной со стороны	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
4.	Объем поступившей воды в сеть	37,181	543,245	543,662	544,090
5.	Объем потерь воды	7,107	104,157	104,574	105,002
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	30,074	439,088	439,088	439,088
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	3,172	46,309	46,309	46,309
6.2.	объем отпуска воды абонентам	26,902	392,779	392,779	392,779
	в том числе:				
6.2.1.	населению	23,007	335,901	335,901	335,901
6.2.2.	бюджетным потребителям	2,493	36,404	36,404	36,404
6.2.3.	прочим потребителям	1,402	20,474	20,474	20,474

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 06.12.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2835,08	42 664,75	46 396,66	46 825,21

**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 06.12.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 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	%	5,65	5,65	5,65	5,65
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5,65	5,65	5,65	5,65

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с 06.12.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
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	0,2	0,2	0,2	0,2
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории деревни Алферовская Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,93	28,45	29,96	31,48
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории села Бестужево, поселка Глубокий Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,99	23,03	24,08	25,12
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории поселка Кизема Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,00	21,00	21,00	21,00

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с 06.12.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории деревни Левоплоская Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,36	6,44	7,53	8,61
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории поселка Лойга Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,58	3,58	3,58	3,58
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории поселка Мирный Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,22	3,22	3,22	3,22

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с 06.12.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории села Строевское Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,98	20,98	20,98	20,98
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории деревень Бережная, Юрятинская и села Шангалы Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,30	6,30	6,30	6,30
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории деревни Чадрома, рабочего поселка Октябрьский и поселка Костылево Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,70	21,70	21,70	21,70

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с 06.12.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории поселка Богдановский и села Березник Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,43	13,43	13,43	13,43
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории деревень Якушевская, Глазанова, Малый Дор, Маренинская, Подгорная, Спасская и села Малодоры Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,00	5,00	5,00	5,00
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,069	1,069	1,069	1,069

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	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 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
	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
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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории деревни Алферовская Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	105,6	105,3	105,1
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории села Бестужево, поселка Глубокий Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	104,7	104,6	104,3

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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории поселка Кизема Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории деревни Левопlossкая Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	120,1	116,9	114,3
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории поселка Лойга Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории поселка Мирный Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории села Строевское Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории деревень Бережная, Юрятинская и села Шангалы Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории деревни Чадрома, рабочего поселка Октябрьский и поселка Костылево Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории поселка Богдановский и села Березник Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения на территории деревень Якушевская, Глазанова, Малый Дор, Маренинская, Подгорная, Спасская и села Малодоры Устьянского муниципального округа Архангельской области при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	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

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
Расходы на реализацию производственной программы		103,1	108,7	100,9

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 предусмотрены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 27 ноября 2025 г. № 62-в/31

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «УТК» (ИНН 2922010263), осуществляющего водоотведение
на территории рабочего поселка Октябрьский,
поселка Кизема и села Шангалы
Устьянского муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «УТК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165210, Архангельская область, Устьянский район, пос. Октябрьский, ул. Заводская, д. 17
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 06.12.2025 по 31.12.2028

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 предусмотрено	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 06.12.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод	23,875	348,577	348,577	348,577
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	23,875	348,577	348,577	348,577
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	23,875	348,577	348,577	348,577
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	23,875	348,577	348,577	348,577
	в том числе:				
3.2.1.	населения	19,064	278,340	278,340	278,340
3.2.2.	бюджетных потребителей	3,747	54,707	54,707	54,707
3.2.3.	прочих потребителей	1,064	15,530	15,530	15,530

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 06.12.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2626,29	39 376,60	42 948,32	43 304,00

**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 06.12.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованных бытовых систем 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	6,1	6,1	6,1	6,1
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,853	1,853	1,853	1,853
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,130	0,130	0,130	0,130

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Величина показателя		
		2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованных бытовых систем водоотведения	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,7	109,1	100,8

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 предусмотрены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 ноября 2025 г. № 62-в/31

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «УТК»
(ИНН 2922010263) на территории деревень Алферовская, Бережная, Глазанова, Левоплоская, Малый Дор,
Маренинская, Подгорная, Спасская, Чадрома, Юрятинская, Якушевская, рабочего поселка Октябрьский,
поселков Богдановский, Глубокий, Кизема, Костылево, Мирный, Лойга, сел Березник, Бестужево,
Малодоры, Строевское, Шангалы Устьянского муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды в централизованных системах водоснабжения, %											Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м
			на территории деревни Алферовская	на территории села Бестужево, поселка Глубокий	на территории поселка Кизема	на территории деревни Левоплоская	на территории поселка Лойга	на территории поселка Мирный	на территории села Строевское	на территории деревень Бережная, Юрятинская и села Шангалы	на территории деревни Чадрома, рабочего поселка Октябрьский и поселка Костылево	на территории поселка Богдановский и села Березник	на территории деревень Якушевская, Глазанова, Малый Дор, Маренинская, Подгорная, Спасская и села Малодоры	
2025	33 533,32	x	26,93	21,99	21,00	5,36	3,58	3,22	20,98	6,30	21,70	13,43	5,00	1,069
2026	x	1,0	28,45	23,03	21,00	6,44	3,58	3,22	20,98	6,30	21,70	13,43	5,00	1,069
2027	x	1,0	29,96	24,08	21,00	7,53	3,58	3,22	20,98	6,30	21,70	13,43	5,00	1,069
2028	x	1,0	31,48	25,12	21,00	8,61	3,58	3,22	20,98	6,30	21,70	13,43	5,00	1,069

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 ноября 2025 г. № 62-в/31

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «УТК» (ИНН 2922010263),
на территории рабочего поселка Октябрьский, поселка Кизема
и села Шангалы Устьянского 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	транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
2025	30 809,91	х	1,853	0,130
2026	х	1,0	1,853	0,130
2027	х	1,0	1,853	0,130
2028	х	1,0	1,853	0,130

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 ноября 2025 г. № 62-в/31

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «УТК» (ИНН 2922010263) на территории деревень
Алферовская, Бережная, Глазанова, Левоплоская, Малый Дор,
Маренинская, Подгорная, Спасская, Чадрома, Юрятинская,
Якушевская, рабочего поселка Октябрьский, поселков Богдановский,
Глубокий, Кизема, Костылево, Мирный, Лойга, сел Березник,
Бестужево, Малодоры, Строевское, Шангалы Устьянского
муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население, проживающее на территории:			
деревень Алферовская, Бережная, Левоплоская, Михалевская, Юрятинская, поселков Глубокий, Мирный, Лойга, сел Бестужево, Строевское, Шангалы Устьянского муниципального округа Архангельской области	2025	06.12 – 31.12	54,05
	2026	01.01 – 30.09	54,95
		01.10 – 31.12	60,91
	2027	01.01 – 30.06	60,91
		01.07 – 31.12	66,21
	2028	01.01 – 30.06	66,21
01.07 – 31.12		70,91	
поселка Кизема Устьянского муниципального округа Архангельской области	2025	06.12 – 31.12	51,74
	2026	01.01 – 30.09	52,61
		01.10 – 31.12	60,91
	2027	01.01 – 30.06	60,91
		01.07 – 31.12	66,21
	2028	01.01 – 30.06	66,21
01.07 – 31.12		70,91	
деревни Чадрома, рабочего поселка Октябрьский и поселка Костылево Устьянского муниципального округа Архангельской области	2025	06.12 – 31.12	59,60
	2026	01.01 – 30.09	60,60
		01.10 – 31.12	60,91
	2027	01.01 – 30.06	60,91
		01.07 – 31.12	66,21
	2028	01.01 – 30.06	66,21
01.07 – 31.12		70,91	
поселка Богдановский и села Березник Устьянского муниципального округа Архангельской области	2025	06.12 – 31.12	51,74
	2026	01.01 – 30.09	52,61
		01.10 – 31.12	60,91
	2027	01.01 – 30.06	60,91
		01.07 – 31.12	66,21
	2028	01.01 – 30.06	66,21
01.07 – 31.12		70,91	

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население, проживающее на территории:			
деревень Якушевская, Глазанова, Малый Дор, Маренинска, Подгорная, Спасская и села Малодоры Устьянского муниципального округа Архангельской области	2025	06.12 – 31.12	50,02
	2026	01.01 – 30.09	50,85
		01.10 – 31.12	58,87
	2027	01.01 – 30.06	58,87
		01.07 – 31.12	63,99
	2028	01.01 – 30.06	63,99
01.07 – 31.12		68,53	
2. Потребители, приравненные к населению, расположенные на территории:			
деревень Алферовская, Бережная, Левоплоская, Михалевская, Юрятинская, поселков Глубокий, Мирный, Лойга, сел Бестужево, Строевское, Шангалы Устьянского муниципального округа Архангельской области	2025	06.12 – 31.12	45,04
	2026	01.01 – 30.09	45,04
		01.10 – 31.12	49,93
	2027	01.01 – 30.06	49,93
		01.07 – 31.12	54,27
	2028	01.01 – 30.06	54,27
01.07 – 31.12		58,12	
поселка Кизема Устьянского муниципального округа Архангельской области	2025	06.12 – 31.12	43,12
	2026	01.01 – 30.09	43,12
		01.10 – 31.12	49,93
	2027	01.01 – 30.06	49,93
		01.07 – 31.12	54,27
	2028	01.01 – 30.06	54,27
01.07 – 31.12		58,12	
деревни Чадрома, рабочего поселка Октябрьский и поселка Костылево Устьянского муниципального округа Архангельской области	2025	06.12 – 31.12	49,67
	2026	01.01 – 30.09	49,67
		01.10 – 31.12	49,93
	2027	01.01 – 30.06	49,93
		01.07 – 31.12	54,27
	2028	01.01 – 30.06	54,27
01.07 – 31.12		58,12	
поселка Богдановский и села Березник Устьянского муниципального округа Архангельской области	2025	06.12 – 31.12	43,12
	2026	01.01 – 30.09	43,12
		01.10 – 31.12	49,93
	2027	01.01 – 30.06	49,93
		01.07 – 31.12	54,27
	2028	01.01 – 30.06	54,27
01.07 – 31.12		58,12	
деревень Якушевская, Глазанова, Малый Дор, Маренинска, Подгорная, Спасская и села Малодоры Устьянского муниципального округа Архангельской области	2025	06.12 – 31.12	41,68
	2026	01.01 – 30.09	41,68
		01.10 – 31.12	48,26
	2027	01.01 – 30.06	48,26
		01.07 – 31.12	52,46
	2028	01.01 – 30.06	52,46
01.07 – 31.12		56,18	

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
3. Прочие потребители	2025	06.12 – 31.12	94,27
	2026	01.01 – 30.09	94,27
		01.10 – 31.12	105,86
	2027	01.01 – 30.06	105,67
		01.07 – 31.12	105,67
	2028	01.01 – 30.06	105,67
01.07 – 31.12		107,62	

Примечания: 1. С 06 декабря 2025 года по 31 декабря 2025 года организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.

2. С 01 января 2026 года организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 ноября 2025 г. № 62-в/31

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «УТК» (ИНН 2922010263) на территории
рабочего поселка Октябрьский, поселка Кизема и села Шангалы
Устьянского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население, проживающее на территории:			
села Шангалы Устьянского муниципального округа Архангельской области	2025	06.12 – 31.12	55,62
	2026	01.01 – 30.09	56,55
		01.10 – 31.12	60,91
	2027	01.01 – 30.06	60,91
		01.07 – 31.12	66,21
	2028	01.01 – 30.06	66,21
		01.07 – 31.12	70,91
	поселка Кизема Устьянского муниципального округа Архангельской области	2025	06.12 – 31.12
2026		01.01 – 30.09	52,61
		01.10 – 31.12	60,91
2027		01.01 – 30.06	60,91
		01.07 – 31.12	66,21
2028		01.01 – 30.06	66,21
		01.07 – 31.12	70,91
рабочего поселка Октябрьский Устьянского муниципального округа Архангельской области		2025	06.12 – 31.12
	2026	01.01 – 30.09	56,55
		01.10 – 31.12	60,91
	2027	01.01 – 30.06	60,91
		01.07 – 31.12	66,21
	2028	01.01 – 30.06	66,21
		01.07 – 31.12	70,91
	2. Потребители, приравненные к населению, расположенные на территории:		
села Шангалы Устьянского муниципального округа Архангельской области	2025	06.12 – 31.12	46,35
	2026	01.01 – 30.09	46,35
		01.10 – 31.12	49,93
	2027	01.01 – 30.06	49,93
		01.07 – 31.12	54,27
	2028	01.01 – 30.06	54,27
		01.07 – 31.12	58,12

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
2. Потребители, приравненные к населению, расположенные на территории:			
поселка Кизема Устьянского муниципального округа Архангельской области	2025	06.12 – 31.12	43,12
	2026	01.01 – 30.09	43,12
		01.10 – 31.12	49,93
	2027	01.01 – 30.06	49,93
		01.07 – 31.12	54,27
	2028	01.01 – 30.06	54,27
01.07 – 31.12		58,12	
рабочего поселка Октябрьский Устьянского муниципального округа Архангельской области	2025	06.12 – 31.12	46,35
	2026	01.01 – 30.09	46,35
		01.10 – 31.12	49,93
	2027	01.01 – 30.06	49,93
		01.07 – 31.12	54,27
	2028	01.01 – 30.06	54,27
01.07 – 31.12		58,12	
3. Прочие потребители	2025	06.12 – 31.12	110,00
	2026	01.01 – 30.09	110,00
		01.10 – 31.12	121,85
	2027	01.01 – 30.06	121,85
		01.07 – 31.12	124,57
	2028	01.01 – 30.06	124,23
01.07 – 31.12		124,23	

Примечания: 1. С 06 декабря 2025 года по 31 декабря 2025 года организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.

2. С 01 января 2026 года организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.