



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 24 июня 2021 г. № 34-в/1

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление  
агентства по тарифам и ценам Архангельской области  
от 29 января 2020 года № 4-в/1**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», подпунктом «а» пункта 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406, решением Второго апелляционного суда общей юрисдикции от 24 мая 2021 года по делу № 66а-552/2021 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. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 января 2020 года № 4-в/1 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ООО «ВодТрансСервис» на территории городского округа «Город Архангельск»» следующие изменения:

1) пункты № 1 – 3 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить производственную программу ООО «ВодТрансСервис» (ИНН 2901262887), осуществляющего транспортировку сточных вод на территории городского округа «Город Архангельск», на период с 31 января 2020 года по 31 января 2025 года (приложение № 1);

2. Установить на 2020 – 2025 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ООО «ВодТрансСервис» (ИНН 2901262887) на территории городского округа «Город Архангельск», согласно приложению № 2;

3. Установить и ввести в действие на период с 31 января 2020 года по 31 января 2025 года тарифы на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ООО «ВодТрансСервис» (ИНН 2901262887) на территории городского округа «Город Архангельск», согласно приложению № 3.»;

2) приложение № 1 изложить в следующей редакции:

**«Приложение № 1**

**УТВЕРЖДЕНА**

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 29 января 2020 г. № 4-в/1  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 24 июня 2021 года № 34-в/1)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ВодТрансСервис» (ИНН 2901262887),  
осуществляющего транспортировку сточных вод  
на территории городского округа «Город Архангельск»**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ВодТрансСервис»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163012, г. Архангельск, ул. Мусинского, д. 19, стр. 1
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 31.01.2020 по 31.01.2025

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,  
мероприятий по энергосбережению и повышению  
энергетической эффективности

Наименование показателя	Период реализации
Комплексный ремонт здания КНС лесопильного цеха № 1, расположенного по адресу: г. Архангельск, ул. Мичурина, д. 2	2020 год
Комплексный ремонт здания КНС № 1, расположенного по адресу: г. Архангельск, ул. Ударников, д. 2, стр. 1	2021 год
Комплексный ремонт здания КНС № 3, расположенного по адресу: г. Архангельск, ул. Химиков, д. 11, стр.1	2022 год
Комплексный ремонт здания КНС № 5, расположенного по адресу: г. Архангельск, ул. Малиновского, д. 4 стр. 1	2023 год
Комплексный ремонт здания КНС № 7, расположенного по адресу: г. Архангельск, ул. Ильича, 33, корп. 3, стр. 2	2024 год
Капитальный ремонт системы электроснабжения в КНС № 1, КНС № 2, КНС № 3, КНС № 4, КНС № 5, КНС лесопильного цеха № 1, главной насосной станции перекачки стоков	2020 – 2024 годы
Замена обратных клапанов в количестве 4 шт. в КНС лесопильного цеха № 1 и главной насосной станции перекачки стоков	2020 – 2024 годы
Замена вводных задвижек в КНС № 3, КНС № 4, КНС № 6, КНС № 7, КНС лесопильного цеха № 1, главной насосной станции перекачки стоков	2020 – 2024 годы
Замена насосных агрегатов в количестве 14 шт. в КНС № 1, КНС № 2, КНС № 3, КНС № 4, КНС № 5, КНС № 6, КНС № 7, КНС лесопильного цеха № 1, главной насосной станции перекачки стоков	2020 – 2024 годы
Капитальный ремонт напорного канализационного коллектора от КНС № 1 по адресу: г. Архангельск, ул. Ударников, д. 2, стр. 1, протяженностью 520 п. м	2023 – 2024 годы
Капитальный ремонт напорного канализационного коллектора от КНС № 2 по адресу: г. Архангельск, ул. Ильича, д. 60, стр. 2, протяженностью 1 860 п. м	2020 – 2022 годы
Капитальный ремонт напорного канализационного коллектора от КНС № 5 по адресу: г. Архангельск, ул. Малиновского, д. 4, стр. 1, протяженностью 210 п. м	2020 год
Капитальный ремонт напорного канализационного коллектора от КНС № 6 по адресу: г. Архангельск, ул. Партизанская, д. 9, стр. 1, протяженностью 590 п. м	2022 – 2023 годы
Капитальный ремонт напорного канализационного коллектора от КНС № 7 по адресу: г. Архангельск, ул. Ильича, д. 33, корп. 3, стр. 2, протяженностью 1 000 п. м	2023 – 2024 годы
Капитальный ремонт канализационной сети от главной насосной станции протяженностью 1 000 п. м	2020 – 2024 годы
Капитальный ремонт напорного канализационного коллектора от КНС лесопильного цеха № 1 по адресу: г. Архангельск, ул. Мичурина, д. 2, протяженностью 1 818 п. м	2020 – 2024 годы
Капитальный ремонт внеплощадочных канализационных сетей протяженностью 6 377 п. м	2020 – 2024 годы

## 3. Планируемый объем транспортировки сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя					
		с 31.01.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	с 01.01.2025 по 31.01.2025
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего	3 792,938	4 131,593	4 131,593	4 131,593	4 131,593	344,299
2.	Объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	3 792,938	4 131,593	4 131,593	4 131,593	4 131,593	344,299
	в том числе:						
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	3 792,938	4 131,593	4 131,593	4 131,593	4 131,593	344,299
	в том числе:						
3.2.1.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	других организаций водопроводно- канализационного хозяйства	3 792,938	4 131,593	4 131,593	4 131,593	4 131,593	344,299

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 31.01.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	с 01.01.2025 по 31.01.2025
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	74 471,86	45 515,59	80 697,91	83 184,51	85 748,63	7 366,06

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,68	0,56	0,47	0,39	0,32	0,32
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253

**6. Расчет эффективности производственной программы**

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности 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	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
		в % к 2020 году	в % к 2021 году	в % к 2022 году	в % к 2023 году	в % к 2024 году
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	82,4	83,9	83,0	82,1	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		56,1	177,3	103,1	103,1	103,1

**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2018 год (по данным организации)**

**7.1. Фактический объем транспортировки сточных вод, в тыс. куб. метров**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем принятых сточных вод для транспортировки, всего	1 341,095
	в том числе:	
1.1.	объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
1.2.	объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	1 341,095
	в том числе:	
1.2.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
1.2.2.	от абонентов:	1 341,095
	в том числе:	
1.2.2.1.	населения	0,000
1.2.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
1.2.2.3.	прочих потребителей	0,000
1.2.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	1 341,095

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	30 191,97

**7.3. Фактические значения показателей энергетической эффективности  
объектов централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,482

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не запланированы	

3) приложение № 2 изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к постановлению агентства**  
**по тарифам и ценам**  
**Архангельской области**  
**от 29 января 2020 г. № 4-в/1**  
**(в редакции постановления**  
**агентства по тарифам и ценам**  
**Архангельской области**  
**от 24 июня 2021 года № 34-в/1)**

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги по транспортировке сточных вод,**  
**оказываемые ООО «ВодТрансСервис» (ИНН 2901262887)**  
**на территории городского округа «Город Архангельск»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2020	66 889,61	х	0,253
2021	х	1,0	0,253
2022	х	1,0	0,253
2023	х	1,0	0,253
2024	х	1,0	0,253
2025	х	1,0	0,253»;

4) приложение № 3 изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 29 января 2020 г. № 4-в/1  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 24 июня 2021 года № 34-в/1)»**

**ТАРИФЫ  
на услуги по транспортировке сточных вод,  
оказываемые ООО «ВодТрансСервис» (ИНН 2901262887)  
на территории городского округа «Город Архангельск»**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2020	31.01 – 30.06	19,63
		01.07 – 31.12	19,63
	2021	01.01 – 30.06	11,02
		01.07 – 31.12	11,02
	2022	01.01 – 30.06	11,02
		01.07 – 31.12	28,05
	2023	01.01 – 30.06	20,13
		01.07 – 31.12	20,13
	2024	01.01 – 30.06	20,13
		01.07 – 31.12	21,39
	2025	01.01 – 31.01	21,39

**Примечание.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.».

2. Признать утратившим силу постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 декабря 2020 года № 67-в/20 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 января 2020 года № 4-в/1».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 31 января 2020 года.

Руководитель агентства



Е.А. Попова