



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 января 2020 г. № 4-в/1

г. Архангельск

**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»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» 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 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.

4. Признать утратившими силу с 31 января 2020 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 13 декабря 2016 года № 61-в/28 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ООО «ВодТрансСервис»

на территории Северного территориального округа муниципального образования «Город Архангельск»»;

от 12 декабря 2017 года № 72-в/20 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2016 года № 61-в/28»;

от 14 декабря 2018 года № 75-в/16 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2016 года № 61-в/28».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 29 января 2020 г. № 4-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

Наименование показателя	Период реализации
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 напорного канализационного коллектора от КНС лесопильного цеха № 1, расположенного по адресу: г. Архангельск, ул. Мичурина, д. 2 протяженностью 2 318 п. м	2020 – 2023 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 1 159 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 принятых сточных вод для транспортировки, всего	2 632,087	2 867,094	2 867,094	2 867,094	2 867,094	238,925
	в том числе:						
1.1.	объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	2 632,087	2 867,094	2 867,094	2 867,094	2 867,094	238,925
	в том числе:						
1.2.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.	от абонентов:	2 632,087	2 867,094	2 867,094	2 867,094	2 867,094	238,925
	в том числе:						
1.2.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.4.	других организациям водопроводно-канализационного хозяйства	2 632,087	2 867,094	2 867,094	2 867,094	2 867,094	238,925

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.	80 212,95	84 927,38	87 565,68	90 287,05	93 094,15	7 999,14

**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	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482

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		97,2	103,1	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	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 29 января 2020 г. № 4-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	70 358,05	х	0,482
2021	х	1,0	0,482
2022	х	1,0	0,482
2023	х	1,0	0,482
2024	х	1,0	0,482
2025	х	1,0	0,482

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 29 января 2020 г. № 4-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	30,48
		01.07 – 31.12	30,48
	2021	01.01 – 30.06	29,62
		01.07 – 31.12	29,62
	2022	01.01 – 30.06	29,62
		01.07 – 31.12	31,46
	2023	01.01 – 30.06	31,46
		01.07 – 31.12	31,52
	2024	01.01 – 30.06	31,52
		01.07 – 31.12	33,42
	2025	01.01 – 31.01	33,42

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.