



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 декабря 2021 г. № 73-в/75

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы
и установлении тарифов на услуги по транспортировке сточных вод,
оказываемые ООО «НОРДХИМ» на территории
городского округа Архангельской области «Северодвинск»**

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 «НОРДХИМ» (ИНН 2902034403), осуществляющего транспортировку сточных вод на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск», на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года (приложение).

2. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года одноставочный тариф на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ООО «НОРДХИМ» (ИНН 2902034403) на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск», в размере 10,38 руб./куб. м.

3. Тариф, установленный в пункте 2 настоящего постановления, не облагается налогом на добавленную стоимость.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2022 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 августа 2020 года № 36-в/2 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ООО «НОРДХИМ» на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск»».

Руководитель агентства

Е.А. Попова

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 2 декабря 2021 г. № 73-в/75

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «НОРДХИМ» (ИНН 2902034403), осуществляющего
транспортировку сточных вод на территории
городского округа Архангельской области «Северодвинск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО "НОРДХИМ"
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164505, Архангельская область, г. Северодвинск, проезд Заозерный, д. 4а
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 01.01.2022 по 31.12.2022

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего	7,812
2.	Объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	7,812
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	7,812
	в том числе:	
3.2.1.	прочих потребителей	0,000
3.2.2.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	7,812

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	81,11

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,22
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,000

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый 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, не приводится в связи ~~в связи~~ с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 21 августа 2020 года по 31 декабря 2020 года (по данным организации)

7.1. Фактический объем транспортируемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего	2,838
2.	Объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	2,838
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	2,838
	в том числе:	
3.2.1.	прочих потребителей	0,000
3.2.2.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	2,838

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	375,11

7.3. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,000

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	