

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области
19.12.2019 № 07-9752

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 18.12.2019 № 329-вс/во
г. Ярославль

Об установлении тарифов на
транспортировку питьевой воды
и транспортировку сточных вод
для производственно-сервисной
фирмы «Автодизель-сервис»
акционерного общества
(городской округ г. Ярославль)
на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 4 июля 2019 г. № 855 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на основании решения правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 12.12.2019

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Установить с 01.01.2020 тарифы на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод для производственно-сервисной фирмы «Автодизель-сервис» акционерного общества (городской округ г. Ярославль) на 2020 год (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу производственно-сервисной фирмы «Автодизель-сервис» акционерного общества (городской округ г. Ярославль) в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2020 год согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу производственно-сервисной фирмы «Автодизель-сервис» акционерного общества (городской округ г. Ярославль) в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2020 год согласно приложению 3.

4. Признать утратившими силу с 01.01.2020 приказы департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области:

- от 24.11.2017 № 102-вс/во «Об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод для производственно-сервисной фирмы «Автодизель-сервис» открытого акционерного общества (городской округ г. Ярославль) на 2018 – 2020 годы»;

- от 21.11.2018 № 120-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 24.11.2017 № 102-вс/во».

5. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Директор департамента

А.В. Николаев

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующего тарифов
Ярославской области
от 18.12.2019 № 329-вс/во

ТАРИФЫ
на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод для
производственно-сервисной фирмы «Автодизель-сервис» акционерного
общества (городской округ г. Ярославль) на 2020 год
(с разбивкой на календарные периоды)

№ п/п	Вид тарифа	Налого- обложение	Тариф, руб./ куб. м	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1.	Тариф на транспортировку питьевой воды	без НДС	11,62	11,85
		с НДС	13,94	14,22
2.	Тариф на транспортировку сточных вод	без НДС	21,22	21,73
		с НДС	25,46	26,08

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 18.12.2019 № 329-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
производственно-сервисной фирмы «Автодизель-сервис» акционерного общества (городской округ г. Ярославль)
в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2020 год**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: производственно-сервисная фирма «Автодизель-сервис» акционерное общество (городской округ г. Ярославль).

Адрес: просп. Октября, д. 87а, г. Ярославль, Ярославская область, 150040.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	2020 год	
				первое полугодие	второе полугодие
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0

III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа	
		2020 год	
		первое полугодие	второе полугодие
Объем подачи воды	тыс. куб. м	3,650	3,650

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2020 год – 85,70 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2018 год (факт)	2020 год	
				первое полугодие	второе полугодие
1. Показатели качества питьевой воды					
	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:				
	- после водоподготовки	%	-	-	-
	- в распределительной сети	%	0,0	0,0	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	0,0	0,0	0,0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)*	кВт × ч/ куб. м	-	-	-

* В связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку питьевой воды на 2020 год удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, не определяется.

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2020 году составляют 85,7 тыс. рублей. Мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2020 год не запланировано (в связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку питьевой воды на 2020 год перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем не определяется).

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год организацией не представлен, информация о фактических показателях за 2018 год в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения» не раскрыта.

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 18.12.2019 № 329-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
производственно-сервисной фирмы «Автодизель-сервис» акционерного общества (городской округ г. Ярославль)
в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2020 год**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: производственно-сервисная фирма «Автодизель-сервис» акционерное общество (городской округ г. Ярославль).

Адрес: просп. Октября, д. 87а, г. Ярославль, Ярославская область, 150040.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	2020 год	
				первое полугодие	второе полугодие
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа	
		2020 год	
		первое полугодие	второе полугодие
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	3,600	3,600

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2020 год – 154,6 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2018 год (факт)	2020 год	
				первое полугодие	второе полугодие
1. Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	0,0	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,0	0,0	0,0
3. Показатели энергетической эффективности					
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод*	кВт × ч/куб. м	-	-	-

* В связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку сточных вод на 2020 год удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, не определяется.

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2020 году составляют 154,6 тыс. рублей. Мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения на 2020 год не запланировано (в связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку сточных вод на 2020 год перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем не определяется).

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год организацией не представлен, информация о фактических показателях за 2018 год в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения» не раскрыта.