



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

П Р И К А З

от 02.11.2020 № 60-вс/во
г. Ярославль

Об установлении тарифов на
питьевую воду и водоотведение
для муниципального унитарного
предприятия «Сервис»
(городской округ г. Переславль-
Залесский) на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 15.10.2020

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

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Сервис» (городской округ г. Переславль-Залесский) на 2020 год согласно приложению 1.

2. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу муниципального унитарного предприятия

«Сервис» (городской округ г. Переславль-Залесский) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020 год согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу муниципального унитарного предприятия «Сервис» (городской округ г. Переславль-Залесский) в сфере водоотведения на 2020 год согласно приложению 3.

4. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации и подлежит опубликованию в газете «Документ-Регион».

Заместитель директора департамента –
председатель комитета регулирования
тарифов и цен департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующего тарифов
Ярославской области
от 02.11.2020 № 60-вс/во

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного
предприятия «Сервис» (городской округ г. Переславль-Залесский)
на 2020 год

№ п/п	Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м со дня вступления в силу приказа по 31.12.2020
1.	Тариф на питьевую воду	НДС не облагается	55,99
2.	Тариф на водоотведение	НДС не облагается	31,29

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 02.11.2020 № 60-вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Сервис» (городской округ г. Переславль-Залесский) в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020 год

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие «Сервис» (городской округ г. Переславль-Залесский).

Адрес: ул. Свободы, д. 98, г. Переславль-Залесский, Ярославская область, 152023.

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
				со дня установления тарифов по 31.12.2020
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	721,22	721,22
1.1.	Ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения: электрооборудования, технологического оборудования, водопроводных сетей, колодцев и прочих объектов	тыс. руб.	78,64	78,64
1.2.	Капитальный ремонт скважины № 2 в пос. Рязанцево	тыс. руб.	134,69	134,69
1.3.	Капитальный ремонт скважины № 1 в с. Елизарово	тыс. руб.	373,20	373,20
1.4.	Капитальный ремонт скважины № 2 в пос. Дубки	тыс. руб.	134,69	134,69
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа
		со дня установления тарифов по 31.12.2020
Объем подачи воды	тыс. куб. м	114,201

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2020 год – 6394,03 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			2019 год (факт)	со дня установления тарифов по 31.12.2020
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	%	-	0,0
	- в распределительной сети	%	-	39,0
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	-	0,125
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	11,31
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	-	1,424

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2020 году составляют 6394,03 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2020 году составляет 721,22 тыс. рублей. Значения показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности указаны в разделе V производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 02.11.2020 № 60-вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Сервис» (городской округ г. Переславль-Залесский) в сфере
водоотведения на 2020 год

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие «Сервис» (городской округ г. Переславль-Залесский).

Адрес: ул. Свободы, д. 98, г. Переславль-Залесский, Ярославская область, 152023.

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
				со дня установления тарифов по 31.12.2020
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	492,94	492,94
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	0,00	0,00
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	492,94	492,94
	Капитальный ремонт канализационных сетей с. Купанского	тыс. руб.	492,94	492,94
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа
		со дня установления тарифов по 31.12.2020
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	90,175

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2020 год – 2821,29 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			2019 год (факт)	со дня установления тарифов по 31.12.2020
1	2	3	4	5
1. Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	-	25,0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	0,860
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	-	0,159

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2020 году составляют 2821,29 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2020 году составляет 492,94 тыс. рублей. Значения показателей качества очистки сточных вод, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности, указаны в разделе V производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.