

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

**ПРИКАЗ**

от 02.10.2019 № 97-вс/во  
г. Ярославль

Об установлении тарифов на  
транспортировку питьевой воды  
и транспортировку сточных вод  
для общества с ограниченной  
ответственностью «Форт»  
(Ярославский муниципальный  
район) на 2019 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 16.09.2019  
**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить тарифы на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод для общества с ограниченной

ответственностью «Форт» (Ярославский муниципальный район) на 2019 год согласно приложению 1.

2. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Форт» (Ярославский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2019 год согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Форт» (Ярославский муниципальный район) в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2019 год согласно приложению 3.

4. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Директор департамента

А.В. Николаев

Приложение 1  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 02.10.2019 № 97-вс/во

**ТАРИФЫ**  
**на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод для**  
**общества с ограниченной ответственностью «Форт» (Ярославский**  
**муниципальный район) на 2019 год**

№ п/п	Вид тарифа	Налого- обложение	Тариф, руб./ куб. м
			со дня вступления в силу приказа по 31.12.2019
1.	Тариф на транспортировку питьевой воды	НДС не облагается	111,94
2.	Тариф на транспортировку сточных вод	НДС не облагается	113,22

Приложение 2  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 02.10.2019 № 97-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью «Форт» (Ярославский муниципальный район) в сфере холодного  
водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2019 год**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «Форт» (Ярославский муниципальный район).

Адрес: ул. Парковая, д. 19, пос. Щедрино, Ярославский район, Ярославская область, 150521.

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	В том числе
				со дня установления тарифов по 31.12.2019
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	20,84	20,84
	Текущий ремонт хозяйственно-питьевого водопровода	тыс. руб.	20,84	20,84
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
3.1.	В том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00
3.2.	Обучение персонала энергоэффективным методам работы	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 31.12.2019
Объем подачи воды	тыс. куб. м	11,620

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей со дня установления тарифа по 31.12.2019 – 1300,76 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			2017 год (факт)	со дня установления тарифов по 31.12.2019
1	2	3	4	5
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	%	-	0,01
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	-	0,50
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	6,58

1	2	3	4	5
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	-	0,425

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2019 году составляют 1300,76 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по текущему ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2019 году составляет 20,84 тыс. рублей. Значения показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности оказываемой услуги 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 02.10.2019 № 97-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью «Форт» (Ярославский муниципальный район) в сфере водоотведения  
(транспортировка сточных вод) на 2019 год**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «Форт» (Ярославский муниципальный район).

Адрес: ул. Парковая, д. 19, пос. Щедрино, Ярославский район, Ярославская область, 150521.

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	В том числе
				со дня установления тарифов по 31.12.2019
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	8,00	8,00
	Ревизия задвижек	тыс. руб.	8,00	8,00
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 транспортируемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа
		со дня установления тарифов по 31.12.2019
Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	5,810

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей со дня установления тарифов по 31.12.2019 – 1351,56 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			2017 год (факт)	со дня установления тарифов по 31.12.2019
1. Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	-	-
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	0,5
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	-	0,000

## VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2019 году составляют 1351,56 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2019 году составляет 8,00 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.