



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.12.2020

№ 41/288

*Об установлении тарифов  
на питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 08.12.2020 № 41 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для ООО «Комсервис» по системе водоснабжения п. Нерехта, д. Бараново, д. Демино, д. Дмитриево, д. Ключниково, д. Княгинино, д. Крутово, д. Маринино, д. Мартемьяново, д. Марьино, д. Никитино, д. Пестово, д. Сенино и д. Сенинские Дворики Новосельского сельского поселения и Ивановского сельского поселения, по системе водоотведение п. Нерехта Новосельского сельского поселения и Ивановского сельского поселения, по системе водоотведение (жидкие бытовые отходы) Новосельского сельского поселения и Ивановского сельского поселения на 2021 год согласно приложениям №№ 1 - 3.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Комсервис» по системе водоснабжения п. Нерехта, д. Бараново, д. Демино, д. Дмитриево, д. Ключниково, д. Княгинино, д. Крутово, д. Маринино, д. Мартемьяново, д. Марьино, д. Никитино, д. Пестово, д. Сенино и д. Сенинские Дворики Новосельского сельского поселения и Ивановского сельского поселения с календарной разбивкой:

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 50 руб. 52 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 50 руб. 58 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «Комсервис» по системе водоотведение п. Нерехта Новосельского сельского поселения и Ивановского сельского поселения с календарной разбивкой:

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 67 руб. 50 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 67 руб. 50 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение (жидкие бытовые отходы) для ООО «Комсервис» по системе водоотведение (жидкие бытовые отходы) Новосельского сельского поселения и Ивановского сельского поселения с календарной разбивкой:

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 145 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 145 руб. 42 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 08.12.2020 № 41/288

**Производственная программа по системе п. Нерехта, д. Бараново, д. Демино,  
д. Дмитриево, д. Ключниково, д. Княгинино, д. Крутово, д. Маринино,  
д. Мартемьяново, д. Марьино, д. Никитино, д. Пестово, д. Сенино и д.  
Сенинские Дворики Новосельского сельского поселения  
и Ивановского сельского поселения  
и Ивановского сельского поселения на 2021 год**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1.	Расходы на текущий ремонт	в течении года	647,76
2.	Капитальный ремонт электроустановок п. Нерехта ул. Лесная	май 2021	49,92
3.	Капитальный ремонт электроустановок п. Нерехта ул. Молодежная	май 2021	36,39
4.	Капитальный ремонт электроустановок с. Маринино	июнь 2021	33,57
5.	Капитальный ремонт электроустановок п. Красный Октябрь, ул. Комсомольская	июнь 2021	33,57
6.	Капитальный ремонт электроустановок д. Костюнино	июнь 2021	36,13
7.	Капитальный ремонт электроустановок п. Красный Октябрь, ул. Дружбы	июль 2021	36,02
8.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения п. Нерехта ул. Зеленая	август 2021	209,39
9.	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения с Иваново, ул. Горького	июль 2021	388,88
	Итого 2021 год:	-	1471,63

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			

1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-

### 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	189,112
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	179,188
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	9,924
	в %	%	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	14,145
	в %		7,9
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	165,043
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	118,013
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	26,514
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	20,516
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м <sup>3</sup>	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-

### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества питьевой воды		

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,9
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	2,17
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	-

#### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	4
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8342,98

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	71,643



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 08.12.2020 № 41/288

**Производственная программа по системе водоотведение  
п. Нерехта Новосельского сельского поселения и Ивановского сельского  
поселения на 2021 год**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1.	Расходы на текущий ремонт	в течении года	246,56
2.	Капитальный ремонт ОСБО п. Нерехта	июнь 2021	35,56
3.	Капитальный ремонт ОСБО п. Красный Октябрь	июль 2021	47,57
4.	Капитальный ремонт ОСБО д. Шевенская	август 2021	27,86
5.	Капитальный ремонт канализационного коллектора д. Шевинская	август 2021	125,18
	<b>Итого 2021 год:</b>	-	482,73

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	<b>Итого 2021 год:</b>	-	-

**3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-

Итого 2021 год:	-	-
-----------------	---	---

#### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	37,648
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	37,648
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-
2.2.	- от других отраслей организации	тыс.м <sup>3</sup>	-
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	28,686
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	6,756
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	2,206
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	37,648
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	37,648
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	-

#### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3	4
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,06
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,25

## 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2541,22

## 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	15,820



Приложение № 3  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 08.12.2020 № 41/288

**Производственная программа по системе водоотведения  
(жидкие бытовые отходы) Новосельского сельского поселения и Ивановского сельского  
поселения на 2021 год**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-

**3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-

**4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-

Итого 2021 год:	-	-
-----------------	---	---

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод (жидкие бытовые отходы)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год
1	2	3	4
1.	Прием жидких бытовых отходов (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	10,439
1.1.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	8,473
1.2.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	1,966
1.3.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	-
2.	Объем транспортируемых жидких бытовых отходов:	тыс.м <sup>3</sup>	10,439
2.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	10,439
2.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-

### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3	4
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,06
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1517,35

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем жидких бытовых отходов	тыс.м <sup>3</sup>	3,531

