



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.11.2022

№ 36/185

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 13.12.2018 № 51/45*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и 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» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.11.2022 № 36 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 13.12.2018 № 51/45 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Комсервис» по системе водоснабжения Малыгинского сельского поселения Ковровского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 45 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 47 руб. 15 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 47 руб. 15 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 48 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 48 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 48 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 48 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 48 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 49 руб. 31 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «Комсервис» по системе водоотведения Малыгинского сельского поселения Ковровского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 36 руб. 01 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 37 руб. 46 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 37 руб. 46 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 39 руб. 17 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 39 руб. 17 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 41 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 41 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 42 руб. 23 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 44 руб. 78 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложения № 1, 2 к постановлению в редакции согласно приложениям № 1, 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

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 18.11.2022 № 36/185

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода)
на 2019-2023 годы по системе водоснабжения
Малыгинского сельского поселения Ковровского района
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
2019 год			
	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения д. Малышево	2019	392,35
	Расходы на текущий ремонт	в течение года	1764,19
	Итого 2019 год:	-	2156,54
2020 год			
	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения д. Кузнечиха	2020	400,08
	Расходы на текущий ремонт	в течение года	1798,94
	Итого 2020 год:	-	2199,02
2021 год			
	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения д. Большие Всегодичи	2021	428,53
	Расходы на текущий ремонт	в течение года	1926,88
	Итого 2021 год:	-	2355,41
2022 год			
	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения п. Гигант	2022	442,49
	Расходы на текущий ремонт	в течение года	1989,64
	Итого 2022 год:	-	2432,13
2023 год			
	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от ул. Строителей до д. № 60 п. Малыгино	2023	464,35
	Расходы на текущий ремонт	в течение года	2087,93
	Итого 2023 год:	-	2552,28

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
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 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.
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 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.		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	0	0	0	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	0	0	0	0
2.		Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
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	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	%	4,251	4,251	4,251	4,251	4,251
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	9987,07	10304,74	10647,00	11179,12	12063,21

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	245,208



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 18.11.2022 № 36/185

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2019-2023 годы по системе водоотведения
Малыгинского сельского поселения Ковровского района
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
2019 год			
	Капитальный ремонт канализационной сети от д. № 2 до д. № 2а ул. Центральная д. Ручей	2019	212,54
	Расходы на текущий ремонт	в течение года	1044,85
	Итого 2019 год:	-	1257,08
2020 год			
	Капитальный ремонт канализационной сети от д. № 32 до д. № 34 ул. Молодежная д. Ручей	2020	216,73
	Расходы на текущий ремонт	в течение года	1065,12
	Итого 2020 год:	-	1281,85
2021 год			
	Капитальный ремонт канализационной сети от д. № 20 а до д. № 20 б п. Пакино	2021	222,50
	Расходы на текущий ремонт	в течение года	1093,48
	Итого 2021 год:	-	1315,98
2022 год			
	Капитальный ремонт канализационной сети от д. № 62 до д. № 50 п. Малыгино	2022	229,75
	Расходы на текущий ремонт	в течение года	1129,10
	Итого 2022 год:	-	1584,69
2023 год			
	Капитальный ремонт канализационной сети от д. № 56 до д. № 50 п. Малыгино	2023	241,10
	Расходы на текущий ремонт	в течение года	1184,88
	Итого 2023 год:	-	1425,98

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
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 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
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	231,018	224,794	224,794	224,232	236,380
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	231,018	224,794	224,794	224,232	236,380
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	1,450	1,100	1,100	0,230	0,230
2.3.	- от населения	тыс.м ³	135,873	130,000	130,000	132,724	137,024
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	69,130	69,130	69,130	68,957	74,598
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	24,564	24,564	24,564	22,321	24,528
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	231,018	224,794	224,794	224,232	236,380
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	8486,07	8612,59	8590,50	9362,97	10584,49

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	234,098

