



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.10.2020

№ 29/91

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 20.12.2018 № 53/13*

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» и 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 20.10.2020 № 29 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 20.12.2018 № 53/13 «Об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод» следующие изменения:

1.1. Пункты 2 и 3 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку питьевой воды для АО «Полимерсинтез» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 14 руб. 36 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 14 руб. 36 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 14 руб. 36 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 14 руб. 36 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 14 руб. 36 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 15 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 15 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 18 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 18 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 21 руб. 18 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку сточных вод для АО «Полимерсинтез» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 32 руб. 29 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 32 руб. 29 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 32 руб. 29 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 33 руб. 80 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 33 руб. 80 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 40 руб. 39 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 40 руб. 39 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 46 руб. 32 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 46 руб. 32 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 47 руб. 68 коп. за 1 куб. м (без учета НДС)».

1.2. Приложения №№ 1, 2 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2021 года.

3. 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 20.10.2020 № 29/91

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(транспортировка питьевой воды)
на 2019 - 2023 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Полимерсинтез» ул. Большая Нижегородская, 77, г. Владимир, 600016
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			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	478,68
	Итого 2019 год:	-	478,68
2020 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	488,10
	Итого 2020 год:	-	488,10
2021 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	501,10
	Итого 2021 год:	-	501,10
2022 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	515,94
	Итого 2022 год:	-	515,94
2023 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	531,21
	Итого 2023 год:	-	531,21

**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.
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:	-	-

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 подачи воды

№ 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.	Поднято воды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	154,319	142,576	130,238	130,238	130,238
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	154,319	142,576	130,238	130,238	130,238
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	154,319	142,576	130,238	130,238	130,238
4.1.	- населению	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	142,427	130,078	117,784	117,784	117,784
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	11,892	12,498	12,454	12,454	12,454
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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

№ 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.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по	Ед./км	-	0	0	0	0

	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						
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0	0	0	0	0

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	тыс. руб.	2215,25	2047,19	1916,34	2187,20	2585,05

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды (транспортировка питьевой воды)	тыс.м ³	130,238



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской
области от 20.10.2020 № 29/91

Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2019 - 2023 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Полимерсинтез» ул. Большая Нижегородская, 77, г. Владимир, 600016
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			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	103,58
	Итого 2019 год:	-	103,58
2020 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	105,63
	Итого 2020 год:	-	105,63
2021 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	108,44
	Итого 2021 год:	-	108,44
2022 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	111,65
	Итого 2022 год:	-	111,65
2023 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	114,95
	Итого 2023 год:	-	114,95

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.
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:	-	-

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	178,864	168,655	151,295	151,295	151,295
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	178,864	168,655	151,295	151,295	151,295
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	7,452	11,057	13,317	13,317	13,317
2.3.	- от населения	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	171,412	157,598	137,978	137,978	137,978
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	178,864	168,655	151,295	151,295	151,295
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	178,864	168,655	151,295	151,295	151,295

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.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	0	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки	кВт.ч/куб. м	0	0	0	0	0

	сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод						
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38

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	тыс. руб.	5775,04	5573,42	5612,09	6559,24	7110,65

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод (транспортировка сточных вод)	тыс.м ³	151,295

