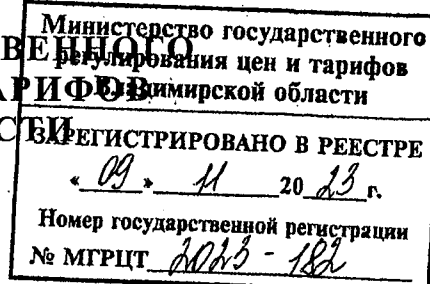




МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



**ПРИКАЗ**

09.11.2023

№ 40/182

*Об установлении тарифов на  
транспортировку питьевой воды  
и транспортировку сточных вод*

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», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 09.11.2023 № 40 приказываю:

1. Утвердить производственные программы для АО «Полимерсинтез» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 год согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить тариф на транспортировку питьевой воды для АО «Полимерсинтез» без календарной разбивки с 01 января 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 07 руб. 36 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

3. Установить тариф на транспортировку сточных вод для АО «Полимерсинтез» без календарной разбивки с 01 января 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 10 руб. 11 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

4. Признать утратившими силу с 01.01.2024:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 20.12.2018 № 53/13 «Об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод»;

- пункт 1 постановления департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.09.2019 № 33/4 «О внесении изменений в отдельные постановления департамента цен и тарифов администрации области»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 12.12.2019 № 48/6 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 20.12.2018 № 53/13»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.10.2020 № 29/91 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 20.12.2018 № 53/13»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 21.10.2021 № 34/122 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 20.12.2018 № 53/13»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2022 № 37/216 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 20.12.2018 № 53/13».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С.Новоселова

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 09.11.2023 № 40/182

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(транспортировка питьевой воды)  
на 2024 год**

**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	Министерство 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>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

**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>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 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>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 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>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	-
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>	92,453
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-
	в %	%	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	-
	в %	%	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	92,453
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	85,497
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	6,956
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	2024 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
1.1.	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
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	%	-

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	680,52

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды (транспортировка питьевой воды)	тыс.м <sup>3</sup>	102,441



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 09.11.2023 № 40/182

**Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка  
сточных вод) на 2024 год**

**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	Министерство 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>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 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>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 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>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 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>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	112,823
1.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-
1.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	8,252
1.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	-
1.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	-
1.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	104,571
2.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	112,823
2.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	-
2.2.	- другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	112,823
2.3.	- 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	2024 год
1	2	3	4
1.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0
2.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,15

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 140,39

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод (транспортировка сточных вод)	тыс.м <sup>3</sup>	125,012

