



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ « 07 » 11 20 24 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2024-197

ПРИКАЗ

07.11.2024

№ 41/197

*Об установлении тарифа на
транспортировку питьевой воды*

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 07.11.2024 № 41 приказываю:

1. Утвердить производственную программу для ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2025 год согласно приложению.
2. Установить тариф на транспортировку питьевой воды для ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» с календарной разбивкой:
 - с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 02 руб. 06 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
 - с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 02 руб. 48 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).
3. Признать утратившим силу с 01.01.2025 приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 09.11.2023 № 40/184 «Об установлении тарифа на транспортировку питьевой воды».
4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 07.11.2024 № 41/197

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2025 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» ул. Батурина, д.28, г. Владимир, 600017
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д.31

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
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 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
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 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
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 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
2025 год			

Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2025 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс.м ³	-
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	404,000
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	404,000
4.1.	- населению	тыс.м ³	49,518
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	37,361
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	317,121
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	2025 год
1	2	3	4
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
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
2.	Показатели энергетической эффективности		
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	0,038

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 002,34

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды (транспортировка питьевой воды)	тыс.	404,000



ВЫИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области

07 ноября 2024 г. № 41_ВС, ВО

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:

– М.С.Новоселова, председатель
правления, Министр государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Заместитель председателя
правления, первый заместитель
Министра государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области

- Н.Н.Курпан

Заместитель Министра

- Л.В.Казбанова

Секретарь правления

- Е.Ю.Серова

Члены правления

- А.И.Любаева,
О.А. Васильева, В.В.Александров

Об утверждении производственной программы и установлении тарифа на транспортировку питьевой воды для ОАО «Владимирский завод «Электроприбор», г. Владимир, на 2025 год

(Д.В.Никешина, А.И.Любаева, О.А.Васильева, Л.В.Казбанова,
Н.Н.Курпан, М.С.Новоселова)

ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» обратилось в Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области (далее – Министерство) с заявлением (вх. 23.04.2024 № 2549-МГРЦТ-01-08) об установлении тарифа на транспортировку питьевой воды на 2025 год с приложением обосновывающих материалов (в 2 томах на 508 листах).

Приказом Министра от 25.04.2024 № 76 открыто дело об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды для ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» на 2025 год.

Письмом Министерства от 27.04.2024 № МГРЦТ-1286-01-08 в адрес ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» направлено уведомление об открытии дела об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды на 2025 год.

ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» предлагает к утверждению следующий тариф:

Наименование тарифа		Период	Рост тарифа к плану 2024 года, %
На транспортировку питьевой воды, дуб. за 1 куб.м (без учета НДС)		2025 год	636,9
		13,12	

Нормативы технологических затрат электрической энергии применены при определении объемов расхода электрической энергии гарантирующей организацией, что отражено в экспертном заключении Министерства.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифа, приведены в утвержденной производственной программе.

Объект экспертизы – документы и материалы, представленные ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» в орган регулирования в рамках установления тарифа на транспортировку питьевой воды.

Цель экспертизы – определение экономически обоснованного объема финансовых потребностей регулируемой организации на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения, расчёт экономически обоснованного тарифа на транспортировку питьевой воды.

Методология работы – экспертиза документов и материалов транзитной организации ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» и гарантирующей организации МУП «Владимирводоканал», внесённых в орган регулирования для определения экономически обоснованного уровня необходимой валовой выручки и установления тарифа на транспортировку питьевой воды.

При проведении экспертизы во внимание принимались все обосновывающие материалы и расчёты, представленные ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» и МУП «Владимирводоканал» в Министерство, исходя из того, что информация, содержащаяся в представленных документах, является достоверной. Ответственность за достоверность исходной информации несут уполномоченные лица регулируемых организаций.

В соответствии с п. 53 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования), метод сравнения аналогов применяется при установлении тарифов на транспортировку холодной воды в отношении регулируемой организации, осуществляющей указанный вид регулируемой деятельности в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей холодного водоснабжения, эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе холодного водоснабжения.

В соответствии с постановлением администрации города Владимира от 13.03.2013 № 852 «Об определении гарантирующей организации для централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения в границах муниципального образования город Владимир»

МУП «Владимирводоканал» определено гарантирующей организацией в границах муниципального образования город Владимир.

ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» осуществляет транспортировку питьевой воды в зоне деятельности гарантирующей организации МУП «Владимирводоканал». Протяженность сетей водоснабжения, эксплуатируемых ОАО «Владимирский завод «Электроприбор», не превышает 10 километров в централизованной системе водоснабжения (составляет 4,044 км).

Таким образом, на основании критериев применения методов регулирования тарифов, определенных Основами ценообразования, в качестве метода регулирования тарифов на транспортировку питьевой воды применен метод сравнения аналогов.

1. Объем отпускаемой воды, на основании которого был рассчитан тариф на транспортировку питьевой воды на 2025 год

№ п/п	Натуральные показатели	Транспортровка питьевой воды (тыс. куб. м)		
		Факт РСО 2023 года	Предложение РСО на 2025 год	Предложение МТРЦП на 2025 год
1.	Объем транспортируемой воды (расслаивания):	404,000	441,989	404,000
1.1.	- от других отраслей	317,121	353,014	317,121
1.2.	регулируемой организации	37,361	36,077	37,361
1.3.	- от населения	49,518	52,898	49,518
				Отклонение от предложения РСО
				-37,989
				-35,893
				+1,284
				-3,380

Объем отпуска воды на 2025 год принят на уровне фактического значения за 2023 год с учетом анализа в соответствии с п. 5 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) (формула 1), исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики за последние 3 года.

2. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете тарифа, и основные статьи (группы) расходов по регулируемому виду деятельности.

Согласно пункту 35 Методических указаний при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования рассчитывается по формулам:

$$HBV_n^* = (УТPI + A_n^{\text{норм.п}}) * L_n^*, (2)$$

$$УТPI = \frac{ТP_{(i-2)}^{г.го}}{L_{(i-2)}^*} * (1 + ИПЦ_{(i-1)}) * (1 + ИПЦ_i), (2.1)$$

$$A_n^{\text{норм.п}} = \min \{ A_n^*, 15\% * УТPI \}, (2.2)$$

где:

HBV_n^* - необходимая валовая выручка, установленная на год i в отношении n -ной регулируемой организации, тыс. руб.;

$УТPI$ - удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах по формуле (3) Методических указаний, планируемые на год i , тыс. руб./усл. км.;

L_n^* - протяженность водопроводной (канализационной) сети n -ной регулируемой организации, используемой для транспортировки холодной воды (сточных вод) абонентам гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах по формуле (3) Методических указаний, на год i , усл. км.;

$A_n^{\text{норм.п}}$ - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной (централизованных) системы (систем) водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, установленный на год i в отношении n -ной регулируемой организации, тыс. руб./усл. км.;

A_n^* - величина расходов n -ной регулируемой организации на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), определенная в соответствии с пунктом 28 Методических указаний, в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, в году i , тыс. руб./усл. км.;

$ТP_{(i-2)}^{г.го}$ - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке холодной воды (сточных вод) или на технологический процесс транспортировки холодной воды (сточных вод) в составе деятельности по водоснабжению (водоотведению), в году $(i-2)$. В текущих расходах гарантирующей организации не учитываются расходы на электрическую энергию в случае, если регулируемая организация, осуществляющая транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, не владеет на законных основаниях насосными станциями, канализационными насосными станциями, насосным оборудованием, иным оборудованием, потребляющим электрическую энергию, затрачиваемую в технологическом процессе транспортировки воды и (или) транспортировки сточных вод, тыс. руб.;

$L_{(i-2)}^{г.го}$ - протяженность водопроводной (канализационной) сети гарантирующей организации, используемой для транспортировки холодной воды (сточных вод), определенная в сопоставимых величинах по формуле (3) Методических указаний, в году $(i-2)$, усл. км.

При расчете тарифа на транспортировку питьевой воды учитывались основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, разработанного Минэкономразвития России и одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 года:

№ п/п	Наименование	2024/2023	2025/2024
1.	индекс потребительских цен (ИПЦ)	108,0	105,8

В соответствии с пунктом 54 Основ ценообразования экспертом определена необходимая валовая выручка регулируемой организации исходя из

экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованной системе водоснабжения (МУП «Владимирводоканал») и протяженности сети регулируемой организации, в следующем размере:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2025 год	
			Предложение организации	Принято органом регулирования
1	Необходимая валовая выручка транзитной организации	тыс. руб.	135,01	1 002,34
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс. руб./усл.км	10,59	490,83
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод	тыс. руб.	5 798,36	242 380,03
2.1.1	в т.ч. расходы на электрическую энергию*	тыс.руб.	310,78	10 805,89
2.2	индекс потребительских цен на 2024 год	%	4,20	8,00
2.3	индекс потребительских цен на 2025 год	%	4,20	5,80
2.4	протяженность сети ГО, определенных в сопоставимых величинах	усл.км	518,07	493,82
3	Протяженность сети транзитной организации	усл.км	1,865	1,881
3.1	фактическая протяженность сетей	км	4,044	4,044
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км	61,810	42,169
4.1	норматив амортизации	%	583,53	8,59
5	Объем транспортируемой холодной воды / сточных вод	тыс.м3	441,989	404,000
5.1	1 полугодие	тыс.м3	220,995	204,000
5.2	2 полугодие	тыс.м3	220,995	404,000
6	Среднегодовой тариф	руб./куб.м	0,31	2,48
6.1.1	Тариф с 1.01 по 30.06	руб./куб.м	2,06	2,06
6.1.2	Тариф с 1.07 по 31.12	руб./куб.м	13,12	2,48
6.2	Темп роста тарифа	%	636,89	120,44

Данные для расчета приняты экспертом исходя из текущих расходов гарантирующей организации, отнесенных на технологический процесс транспортировки питьевой воды в составе деятельности по водоснабжению в 2023 году, в размере 212 122,83 тыс. руб. Данная величина была согласована управлением Министерства.

Текущие расходы гарантирующей организации на транспортировку питьевой воды по соответствующей централизованной системе водоснабжения определены с учетом положений главы VI.1. Методических указаний. При этом для расчета тарифа на транспортировку питьевой воды в составе таких расходов не учтены расходы гарантирующей организации, предусмотренные п. 37 Методических указаний.

Согласно п. 18 Основ ценообразования гарантирующая организация МУП «Владимирводоканал» ведет раздельный учет расходов по транспортировке питьевой воды.

С учетом вышеизложенного, расчет текущих расходов гарантирующей организации производился на основании величин экономически обоснованных фактических расходов за 2023 год, отраженных в оборотно-сальдовых ведомостях по счетам 20, 23, 25, 26.

При этом, расходы на стандартизацию, экологию, лицензию, сертификаты, найм жилья, добровольное страхование автотранспорта, прочие

расходы (расшифровка отсутствует), проездные билеты, членские взносы в СРО и другие общества были исключены из расчета текущих расходов гарантирующей организации как экономически необоснованные.

Экономического (технического, технологического) обоснования объема ремонтных работ в 2023 году, предусмотренного п. 24 Методических указаний, гарантирующей организацией не представлено: отсутствует обоснование объема работ по благоустройству после проведения капитального ремонта (устройство песчаных оснований, устройство оснований из щебня, устройство асфальтового покрытия, газона, бордюрный камень). Таким образом, расходы на капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения приняты на уровне учетного значения в необходимой валовой выручке 2023 года, определенной на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных согласно формуле 38 Методических указаний.

Для расчета тарифа на транспортировку питьевой воды транзитной организацией ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» учтены расходы: на электрическую энергию, а также на содержание резервуаров для воды, водопроводных насосных станций, т.к. ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» владеет на законных основаниях насосной станцией, насосным оборудованием, потребляющим электрическую энергию, затрачиваемую в технологическом процессе транспортировки воды.

Согласно п. 36 Методических указаний нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения, используемым для транспортировки питьевой воды, определен в размере 8,59% в соответствии с формулой 2.2 исходя из величины расходов ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» на амортизацию основных средств и нематериальных активов, определенной в соответствии с пунктом 28 Методических указаний, в расчете на километр протяженности водопроводной сети, определенной в сопоставимых величинах (не превышает 15% удельных текущих расходов гарантирующей организации).

Протяженность водопроводной сети регулируемой организации и гарантирующей организации определена экспертом в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам 3 и 3.1 Методических указаний:

$$L_1 = \sum_d L_{d,i} \cdot k_d, \quad (3)$$

$$k_d = \frac{S_d}{S_{500}}, \quad (3.1)$$

где:

L_1 - протяженность в километрах трубопроводов организации i в сопоставимых величинах, км;

$L_{d,i}$ - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d организации i , км.

L_d - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d в централизованной системе водоснабжения (водоотведения), км;

K_d - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d ;

S_d - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d , тыс. руб./км;

S_{500} - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

Расчет протяженности водопроводной сети в сопоставимых условиях основан на данных о диаметрах и соответствующей протяженности сети, условиях строительства трубопровода, представленных гарантирующей организацией МУП «Владимирводоканал» и транзитной организацией ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»».

В связи с тем, что гарантирующей организацией и транзитной организацией не представлена информация о сметной стоимости строительства трубопроводов соответствующих диаметров, экспертом использовались укрупненные нормативы цены строительства и поправочные коэффициенты, необходимые для учета региональных особенностей (НЦС 81-02-14-2024. Сборник № 14. «Наружные сети водоснабжения и канализации»), утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.02.2024 № 113/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства».

Подходы эксперта Министерства, реализованные при проведении экспертизы по делу об установлении тарифа на транспортировку питьевой воды для ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»» на период регулирования 2025 г., отражены в соответствующем экспертном заключении Министерства (приобщено к материалам дела).

На заседании правления Министерства представители ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»» не присутствовали, выразив письменное согласие с подходами определения необходимой валовой выручки в сфере водоснабжения (вх. от 01.11.2024 № 7219-МГРЦТ-01-08).

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», правление Министерства решило:

1. Принять во внимание основания, изложенные в экспертном заключении Министерства по делу об установлении тарифа на транспортировку питьевой воды для ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»» на 2025 год;

2. Согласовать ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»» состав финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения в следующем размере:

№ п/п	Наименование	2025 год, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка транзитной организации	1 002,34
2	Объем транспортируемых сточных вод, тыс. куб. м	404,000

3. Утвердить производственную программу для ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»» в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2025 год:

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2025 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулирующей организации, ее местонахождение	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» ул. Батурина, д.28, г. Владимир, 600017		
Наименование уполномоченного органа, утврждающего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д.31		

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
2025 год			
Мероприятие 1	-	-	-
Мероприятие ...	-	-	-
Итого 2025 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
2025 год			
Мероприятие 1	-	-	-
Мероприятие ...	-	-	-
Итого 2025 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
2025 год			
Мероприятие 1	-	-	-
Мероприятие ...	-	-	-
Итого 2025 год:			

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
		2025 год	3	
1	Мероприятие 1	-	-	-
2	Мероприятие 2	-	-	-
Итого 2025 год:		-	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год
1.	Получено воды	тыс. м ³	4
2.	Принято воды со сторон	тыс. м ³	-
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	404,000
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хозяйственные)	тыс. м ³	-
3.2.	Потери воды	%	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс. м ³	404,000
4.1.	- населению	тыс. м ³	49,518
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	37,361
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м ³	317,121
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	2025 год
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	Ел./км	4
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, порезов и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ел./км	0
2.	Показатели энергетической эффективности	%	-
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	0,038

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год
1	2	3

Объем финансовых потребностей

тыс. руб.

1 002,34

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды (транспортировка питьевой воды)	тыс. м ³	404,000

4. Установить тариф на транспортировку питьевой воды для ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 02 руб. 06 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 02 руб. 48 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

5. Признать утратившим силу с 01.01.2025 приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 09.11.2023 № 40/184 «Об установлении тарифа на транспортировку питьевой воды».

6. Опубликовать приказ «Об установлении тарифа на транспортировку питьевой воды» в установленном порядке.

7. Указанный в п.6 приказ вступает в силу с 01.01.2025 года

Решение принято единогласно.

Секретарь правления

Е.Ю. Серова

