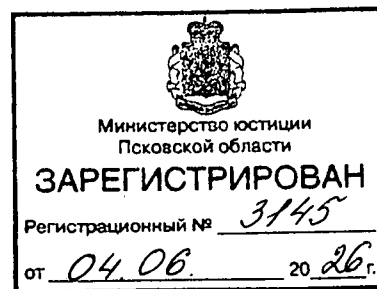




**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФОВ И ЭНЕРГЕТИКИ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ



от 04.06.2026 № 50-в
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 20.12.2023 № 254-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере горячего водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков» на 2024 - 2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию

(мощность), теплоноситель, в сфере водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Псковской области», Положением о Министерстве тарифов и энергетики Псковской области, утвержденным постановлением Правительства Псковской области от 24.06.2025 № 228, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.05.2023 № 23-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 28.11.2023 № 133-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения водоотведения для муниципального предприятия «Печорские тепловые сети» муниципального образования «Печорский район» на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 186-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения водоотведения для муниципального унитарного предприятия Невельского района «Невельские теплосети» на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 187-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Островского района на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 188-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения водоотведения для муниципального предприятия «Пыталовские теплосети» на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 191-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения водоотведения для муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Тулино» на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 204-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Колхоз имени «Залита»

на 2024 – 2026 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.12.2023 № 212-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков» потребителям, на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.12.2023 № 213-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков» потребителям, на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.12.2023 № 214-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков» потребителям, на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.12.2023 № 216-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков» потребителям, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.12.2023 № 217-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков» потребителям, на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.12.2023 № 218-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков» потребителям, на 2024 - 2028 годы», на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.12.2023 № 219-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков» потребителям, на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 13.12.2023 № 220-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков» потребителям, на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 20.12.2023 № 245-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения водоотведения для муниципального предприятия по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения «Водоканал» г. Великие Луки на 2024 - 2028 годы», приказом Комитета по тарифам

и энергетике Псковской области от 12.04.2024 № 19-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Великолукского района «РайВодоканал» на 2024 год», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 18.12.2024 № 264-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков» потребителям, на 2025 - 2029 годы», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 18.12.2024 № 205-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков» потребителям, на 2025 - 2029 годы» приказом Министерства тарифов и энергетики Псковской области от 17.12.2025 № 230-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков» потребителям, на 2026 - 2030 годы, и на основании протокола заседания коллегии Министерства тарифов и энергетики Псковской области от 04.06.2026 № 29 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 20.12.2023 № 254-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере горячего водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков» на 2024 - 2028 годы» следующие изменения:

- 1) приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 3) приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

2. Настоящий приказ вступает в силу с 16.06.2026 и действует до 31.12.2028.

Министр тарифов
и энергетики Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства тарифов
и энергетики Псковской области
от 04.06.2026 № 50-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 20.12.2023 № 254-В

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью
Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»
(Псковский муниципальный округ, дер. Соловьи)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2024 – 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия
Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем подачи воды

«Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	12,937
01.01.2025 – 31.12.2025	12,950
01.01.2026 – 31.12.2026	12,481
01.01.2027 – 31.12.2027	12,937
01.01.2028 – 31.12.2028	12,937

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

«Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.05.2024	3210,17
01.06.2024 – 31.12.2024	3109,26
01.01.2025 – 31.12.2025	4036,54
01.01.2026 – 15.06.2026	4289,12
16.06.2026 – 31.12.2026	4383,10
01.01.2027 – 31.12.2027	-
01.01.2028 – 31.12.2028	-

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии,	01.01.2024 – 31.12.2024

	соответствующем установленном требованиях технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2025– 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026– 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027– 31.12.2027	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2027 – 31.12.2027
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028– 31.12.2028	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2028 – 31.12.2028
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2028 – 31.12.2028

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

6.1 Показатели качества воды

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-
2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,079	0,079	0,079

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих значению показателя (%)	0	0	0	0

	установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Динамика показателя					
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя					
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя					

3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0,079	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	-	-
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью
Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»
(Псковский муниципальный округ, дер. Тямша)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, 5

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2024 – 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия
Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м ³)
01.01.2024 – 31.12.2024	26,235
01.01.2025 – 31.12.2025	26,545
01.01.2026 – 31.12.2026	26,203
01.01.2027 – 31.12.2027	26,235
01.01.2028 – 31.12.2028	26,235

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.05.2024	6110,42
01.06.2024 – 31.12.2024	5905,79
01.01.2025 – 31.12.2025	7518,92
01.01.2026 – 15.06.2026	7845,03
16.06.2026 – 31.12.2026	8042,34
01.01.2027 – 31.12.2027	-
01.01.2028 – 31.12.2028	-

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2026 – 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2028 – 31.12.2028
01.01.2028 – 31.12.2028	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2028 – 31.12.2028

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

6.1 Показатели качества воды

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным	0	0	0	0

требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)						
---	--	--	--	--	--	--

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-
2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,079	0,079	0,079

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период			
		01.01.2024	01.01.2025	01.01.2026 –	01.01.2027 01.01.2028

		31.12.2024	31.12.2025	31.12.2026	31.12.2027	31.12.2028
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Значение показателя (%)	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Значение показателя (%)	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения,	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-

	принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год								
4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-	-	-
		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-
5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,079	0,079	-0,079	0,079	-0,079	0,079	0,079
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
			01.01.2024-31.05.2024	01.06.2024-31.12.2024	01.01.2026-15.06.2026	16.06.2026-31.12.2026	7845,03	8042,34	
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	6110,42	5905,79	7518,92	7518,92			
		Динамика показателя	-	-	125,80	125,80			

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.	Наименование показателя	2024 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	26,235	-
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	5905,79	10753,98
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		

3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0,079	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	-	-
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью
«Теплоэнерго Псков»
Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»
(Городской округ «Город Великие Луки» Псковской области (котельная № 9))

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, 5

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2024 – 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия
Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	10,084
01.01.2025 – 31.12.2025	11,013
01.01.2026 – 31.12.2026	11,230
01.01.2027 – 31.12.2027	10,084
01.01.2028 – 31.12.2028	10,084

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.12.2024	2792,18
01.01.2025 – 31.12.2025	3171,93
01.01.2026 – 31.12.2026	4263,91
01.01.2027 – 31.12.2027	3096,26
01.01.2028 – 31.12.2028	3213,04

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2024 – 31.12.2024	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2025 – 31.12.2025	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2026 – 31.12.2026	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2027 – 31.12.2027	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2028 – 31.12.2028
01.01.2028 – 31.12.2028	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2028 – 31.12.2028

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

6.1 Показатели качества воды

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем	0	0	0	0

объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)					
---	--	--	--	--	--

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-
2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,079	0,079	0,079

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период			
		01.01.2024	01.01.2025	01.01.2026	01.01.2027
		-	-	-	-
					01.01.2028 – 31.12.2028

		31.12.2024	31.12.2025	31.12.2026	31.12.2027	31.12.2028
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Значение показателя (%)	0	0	0	0
2		Динамика показателя	-	-	-	-
3	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Значение показателя (%)	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-
4	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-
5	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	-	-	-	-
		Динамика показателя	-	-	-	-
5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,079	0,079	0,079	0,079

	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	2792,18	3171,93	4263,91	3096,26	3213,04
		Динамика показателя	109,17	104,06	131,85	103,69	103,79

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.	Наименование показателя	2024 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	10,084	-
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	3171,93	3854,73
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	-

4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью
Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»

(г. Печоры)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2024 – 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия
Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	73,803
01.01.2025 – 31.12.2025	74,888
01.01.2026 – 31.12.2026	73,639
01.01.2027 – 31.12.2027	73,803
01.01.2028 – 31.12.2028	73,803

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.12.2024	18792,28
01.01.2025 – 31.12.2025	23838,50
01.01.2026 – 31.12.2026	25607,09
01.01.2027 – 31.12.2027	21601,33
01.01.2028 – 31.12.2028	22325,61

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2026 – 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2027 – 31.12.2027	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2028 – 31.12.2028	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2029 – 31.12.2029	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2030 – 31.12.2030	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2031 – 31.12.2031	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027

01.01.2028– 31.12.2028	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2028 – 31.12.2028
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2028 – 31.12.2028

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

6.1 Показатели качества воды

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя				
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

	Наименование показателя	Значение показателя				
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	0	0	0	0	0

3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-
4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-
		Динамика показателя	-	-	-	-	-
5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,079	0,077	0,077	0,077	0,079
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	18792,28	23838,50	25607,09	21601,33	22325,61
		Динамика показателя	107,88	125,34	109,18	103,89	103,92

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.л.	Наименование показателя	2024 год	
		Плановое значение	Плановое значение

		показателя	показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	73,803	73,803
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	18792,28	18792,28
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	-	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0,079	0,079
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	-	-
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью
Общество с ограниченной ответственностью «Геплоэнерго Псков»

(Печорский муниципальный округ, дер. Новый Изборск)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2024 – 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	
Осуществление текущей (операционной) деятельности	
Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	4,519
01.01.2025 – 31.12.2025	4,873
01.01.2026 – 31.12.2026	5,342
01.01.2027 – 31.12.2027	4,519
01.01.2028 – 31.12.2028	4,519

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.12.2024	1628,89
01.01.2025 – 31.12.2025	1914,42

01.01.2026 – 31.12.2026	2160,94
01.01.2027 – 31.12.2027	1830,07
01.01.2028 – 31.12.2028	1909,97

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2024 – 31.12.2024	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2025 – 31.12.2025	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2026 – 31.12.2026	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2027 – 31.12.2027	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2028 – 31.12.2028
01.01.2028 – 31.12.2028	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2028 – 31.12.2028

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

6.1 Показатели качества воды

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	0	0	0	0

	контроля качества горячей воды (%)					
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-
2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,079	0,079	0,079

7. Расчет эффективности производственной программы

	расходуемое на подогрев горячей воды	показателя (кВт*ч/куб. м)							
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	1628,89	1914,42	2160,94	1830,07	1909,97		
		Динамика показателя	118,29	109,19	105,44	103,66	104,37		

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год
долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.	Наименование показателя	2024 год	
		Плановое значение показателя	Плановое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	4,519	4,519
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	1628,89	1628,89
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0

3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	1,6	1,6
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,079
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»

(г. Пыталово (котельная № 21))

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2024 – 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия
Осуществление текущей (операционной) деятельности

Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	31,391
01.01.2025 – 31.12.2025	32,706
01.01.2026 – 31.12.2026	32,545
01.01.2027 – 31.12.2027	31,391
01.01.2028 – 31.12.2028	31,391

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.12.2024	8893,93
01.01.2025 – 31.12.2025	10737,46
01.01.2026 – 31.12.2026	12079,37
01.01.2027 – 31.12.2027	10436,99
01.01.2028 – 31.12.2028	11262,33

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026

01.01.2027– 31.12.2027	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028– 31.12.2028	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027
	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2028 – 31.12.2028
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2028 – 31.12.2028

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

6.1 Показатели качества воды

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

	Значение показателя			
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных	0	0	0	0

технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)							
--	--	--	--	--	--	--	--

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя					
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	6,83	13,67	20,50	27,34	34,17	
2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0	0	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением	-	-	-	-	-	-
	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0	0

	температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, поврежденных и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
4	Доля потеря воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	6,83	13,67	20,50	27,34	34,17	
		Динамика показателя	-	2,0	1,5	1,3	1,2	
5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	8893,93	10737,46	12079,37	10436,99	11262,33	
		Динамика показателя	110,82	115,91	113,03	108,12	107,91	

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.	Наименование показателя	2024 год	
		Плановое значение показателя	Плановое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	31,391	31,391
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	8893,93	8893,93
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	6,83	6,83
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,079
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»
(Пыталовский муниципальный округ, п. Белорусский (котельная № 23))

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2024 – 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	
Осуществление текущей (операционной) деятельности	
Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	10,099
01.01.2025 – 31.12.2025	10,382
01.01.2026 – 31.12.2026	10,361
01.01.2027 – 31.12.2027	10,099
01.01.2028 – 31.12.2028	10,099

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
-----------------	---

	производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.12.2024	3421,04
01.01.2025 – 31.12.2025	4206,42
01.01.2026 – 31.12.2026	5035,25
01.01.2027 – 31.12.2027	3842,50
01.01.2028 – 31.12.2028	4012,49

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2027 – 31.12.2027
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2028 – 31.12.2028
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2028 – 31.12.2028

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

6.1 Показатели качества воды

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
					01.01.2028 – 31.12.2028

1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0	

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя					
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	2,27	4,54	6,82	9,09	11,36	

2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,076	0,077	0,079	0,079
---	--	-------	-------	-------	-------	-------

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		01.01.2024	01.01.2025	01.01.2026	01.01.2027	01.01.2028	
		31.12.2024	31.12.2025	31.12.2026	31.12.2027	31.12.2028	
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0	0	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0	0	0	0	0	0
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	0	0	0	0	0	0
4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной	2,27	4,54	6,82	9,09	11,36	

	в водопроводную сеть	Динамика показателя	-	2,4	1,5	1,3	1,2
5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,079	0,076	0,077	0,079	0,079
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	3421,04	4206,42	5035,25	3842,50	4012,49
		Динамика показателя	110,00	120,59	118,88	104,40	104,42

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.	Наименование показателя	2024 год	
		Плановое значение показателя	Плановое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	10,099	10,099
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	3421,04	3421,04
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	0	0

	централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)		
3.4	Доля потеря воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	2,27	2,27
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,079
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов		

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью
Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»
(Великолукский муниципальный округ, п. Дубрава-1)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2024 – 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия
Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	8,413
01.01.2025 – 31.12.2025	9,722
01.01.2026 – 31.12.2026	10,418
01.01.2027 – 31.12.2027	8,413
01.01.2028 – 31.12.2028	8,413

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

«Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.05.2024	2679,60
01.06.2024 – 31.12.2024	2764,82
01.01.2025 – 31.12.2025	3345,18
01.01.2026 – 31.12.2026	4360,25
01.01.2027 – 31.12.2027	3074,46
01.01.2028 – 31.12.2028	3173,57

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024

01.01.2025– 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026– 31.12.2026	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025 01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027– 31.12.2027	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026 01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028– 31.12.2028	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027 01.01.2028 – 31.12.2028
	Осуществление текущей (операционной) деятельности	
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	

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

6.1 Показатели качества воды

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя
-------------------------	---------------------

	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя					
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-	-	
2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям	0	0	0	0	0	
							Значение показателя (%)
		-	-	-	-	-	

	централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год										
4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	
											Динамика показателя
5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	
											Динамика показателя
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	01.01.2024-	3345,18	4360,25	121,63	104,76	-	01.06.2024-	3173,57	
			31.05.2024						31.12.2024		3074,46
			2679,60						2764,82		3173,57
		Динамика показателя	-	104,76	121,63	103,38	103,38	103,38	103,38	103,41	

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.

Наименование показателя

2024 год

		Плановое значение показателя	Плановое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	8,413	8,413
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	2764,82	2764,82
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,079
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью
Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»

(Великолукский муниципальный округ, п. Нагорный)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2024 – 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия
Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	4,835
01.01.2025 – 31.12.2025	4,835
01.01.2026 – 31.12.2026	4,834
01.01.2027 – 31.12.2027	4,835
01.01.2028 – 31.12.2028	4,835

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

«Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
------------------	--

01.01.2024 – 31.05.2024	1781,57
01.06.2024 – 31.12.2024	1830,55
01.01.2025 – 31.12.2025	2092,43
01.01.2026 – 31.12.2026	2348,35
01.01.2027 – 31.12.2027	1957,15
01.01.2028 – 31.12.2028	2036,23

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2027 – 31.12.2027
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2028 – 31.12.2028
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2028 – 31.12.2028

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

6.1 Показатели качества воды

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
					01.01.2028 – 31.12.2028

1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя					
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-	-	-

2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
---	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Планный период					
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-

3	<p>Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год</p>	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0	0
	Динамика показателя							
4	<p>Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть</p>	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-	-
	Динамика показателя							

5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,079		0,079	0,079	0,079	0,079
			Динамика показателя	1,0				
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	01.01.2024-31.05.2024	01.06.2024-31.12.2024	2092,43	2348,35	1957,15	2036,23
			1781,57	1830,55				
			Динамика показателя	113,42				

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.	Наименование показателя	2024 год	
		Плановое значение показателя	Плановое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	4,835	4,835
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	1830,55	1830,55
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0

3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,079
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»

(г. Остров (котельная № 51))

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2024 – 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятий
Осуществление текущей (операционной) деятельности

Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м ³)
01.01.2024 – 31.12.2024	15,330
01.01.2025 – 31.12.2025	15,936
01.01.2026 – 31.12.2026	16,000
01.01.2027 – 31.12.2027	15,330
01.01.2028 – 31.12.2028	15,330

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.12.2024	5749,05
01.01.2025 – 31.12.2025	6325,18
01.01.2026 – 31.12.2026	7337,69
01.01.2027 – 31.12.2027	5871,10
01.01.2028 – 31.12.2028	6237,79

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026

01.01.2027– 31.12.2027	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2027 – 31.12.2027
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028– 31.12.2028	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2028 – 31.12.2028
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2028 – 31.12.2028

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

6.1 Показатели качества воды

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных	0	0	0	0

технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)							
--	--	--	--	--	--	--	--

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя							
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028			
1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	10,36	20,73	31,09	41,46				51,82
2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,079	0,079	0,079				0,079

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период							
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028			
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0	0	0	0				0
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением	0	0	0	0				0

	температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	10,36	20,73	31,09	41,46	51,82	
		Динамика показателя	-	2,0*	1,5	1,3	1,2*	
5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	5749,05	6325,18	7337,69	5871,10	6237,79	
		Динамика показателя	108,80	105,83	115,55	134,57	106,25	

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.	Наименование показателя	2024 год	
		Плановое значение показателя	Плановое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	15,330	15,330
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	5749,05	5749,05
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	10,36	10,36
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,079
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»
(г. Невель (котельные №№ 31, 32, 33, 35))

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Рабочая, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2024 – 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия
Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	36,406
01.01.2025 – 31.12.2025	38,871
01.01.2026 – 31.12.2026	40,011
01.01.2027 – 31.12.2027	36,406
01.01.2028 – 31.12.2028	36,406

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации

	производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.12.2024	10264,46
01.01.2025 – 31.12.2025	13014,49
01.01.2026 – 31.12.2026	14728,93
01.01.2027 – 31.12.2027	11231,77
01.01.2028 – 31.12.2028	11593,26

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2027 – 31.12.2027
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2028 – 31.12.2028
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2028 – 31.12.2028

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

6.1 Показатели качества воды

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
					01.01.2028 – 31.12.2028

1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-

2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,076	0,076	0,079	0,079	0,079
---	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		01.01.2024	01.01.2025	01.01.2026	01.01.2027	01.01.2028	
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-
4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-
		Динамика показателя	-	-	-	-	-

	в водопроводную сеть	Динамика показателя	-	-	-	-
5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,079	0,076	0,079	0,079
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	10264,46	13014,49	14728,93	11593,26
		Динамика показателя	109,44	114,21	109,98	103,28
						103,31

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.	Наименование показателя	2024 год	
		Плановое значение показателя	Плановое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	36,406	36,406
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	10264,46	10264,46
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	0	0

	централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)		
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м) котельная № 32	0,079	0,079
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства
тарифов и энергетики
Псковской области
от 04.06.2026 № 50-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 20.12.2023 № 254-в

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование организации	Наименование района (населенного пункта), на территории которого осуществляется регулируемый вид деятельности, наименование котельной (при наличии)	Группа потребителей	Величина двухкомпонентного тарифа на горячую воду, в том числе		Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов
				компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./м ³	
1	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго Псков»	Псковский муниципальный округ, дер. Соловьи	все группы потребителей, за исключением населения	2156,32 (без НДС)	58,76 (без НДС)	с 01.01.2024 по 31.05.2024
				2156,32 (без НДС)	52,47 (без НДС)	с 01.06.2024 по 30.06.2024
				2363,33 (без НДС)	53,64 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024

			все группы потребителей, за исключением населения	2363,33 (без НДС)	53,64 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
			все группы потребителей, за исключением населения	3162,71 (без НДС)	61,86 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
			все группы потребителей, за исключением населения	3162,71 (без НДС)	69,54 (без НДС)	с 01.01.2026 по 15.06.2026
			все группы потребителей, за исключением населения	3162,71 (без НДС)	77,64 (без НДС)	с 06.06.2026 по 30.09.2026
			все группы потребителей, за исключением населения	3414,96 (без НДС)	81,40 (без НДС)	с 01.10.2026 по 31.12.2026
			все группы потребителей, за исключением населения	3014,92 (без НДС)	81,40 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
			все группы потребителей, за исключением населения	3153,32 (без НДС)	73,40 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
			все группы потребителей, за исключением населения	2940,32 (без НДС)	73,40 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
			все группы потребителей, за исключением населения	3043,66 (без НДС)	76,25 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
			все группы потребителей, за исключением населения	1980,94 (без НДС)	58,76 (без НДС)	с 01.01.2024 по 31.05.2024
			все группы потребителей, за исключением населения	1980,94 (без НДС)	52,47 (без НДС)	с 01.06.2024 по 30.06.2024
			все группы потребителей, за исключением населения	2171,11 (без НДС)	53,64 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
			все группы потребителей, за исключением населения	2171,11 (без НДС)	53,64 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
			2	Псковский муниципальный округ, дер. Тямша		

		Городской округ «Город Великие Луки» (котельная № 9)	все группы потребителей, за исключением населения	2802,50 (без НДС)	61,86 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
			все группы потребителей, за исключением населения	2802,50 (без НДС)	69,54 (без НДС)	с 01.01.2026 по 15.06.2026
			все группы потребителей, за исключением населения	2802,50 (без НДС)	77,64 (без НДС)	с 16.06.2026 по 30.09.2026
			все группы потребителей, за исключением населения	2854,79 (без НДС)	81,40 (без НДС)	с 01.10.2026 по 31.12.2026
			все группы потребителей, за исключением населения	2431,45 (без НДС)	81,40 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
			все группы потребителей, за исключением населения	2518,63 (без НДС)	73,40 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
			все группы потребителей, за исключением населения	2518,63 (без НДС)	73,40 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
			все группы потребителей, за исключением населения	2623,53 (без НДС)	76,25 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
			все группы потребителей, за исключением населения	2761,91 (без НДС)	35,35 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
			все группы потребителей, за исключением населения	3002,20 (без НДС)	39,61 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
			все группы потребителей, за исключением населения	3002,20 (без НДС)	39,61 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
			все группы потребителей, за исключением населения	3006,76 (без НДС)	50,49 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
			все группы потребителей, за исключением населения	3006,76 (без НДС)	50,49 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026
			3			

4	г. Печоры	все группы потребителей, за исключением населения	3955,30 (без НДС)	67,28 (без НДС)	с 01.10.2026 по 31.12.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	3218,29 (без НДС)	41,75 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	3337,04 (без НДС)	43,30 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	3336,31 (без НДС)	43,30 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	3459,66 (без НДС)	45,19 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	2494,15 (без НДС)	42,32 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	2733,59 (без НДС)	42,32 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	2733,59 (без НДС)	42,32 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	3512,71 (без НДС)	46,36 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	3512,71 (без НДС)	46,36 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	3811,65 (без НДС)	52,44 (без НДС)	с 01.10.2026 по 31.12.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	3027,22 (без НДС)	46,62 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	3143,31 (без НДС)	48,56 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027

5		все группы потребителей, за исключением населения	3122,92 (без НДС)	48,56 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	3243,66 (без НДС)	50,58 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	Печорский муниципальный округ, д. Новый Изборск	все группы потребителей, за исключением населения	3321,39 (без НДС)	42,32 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	4027,03 (без НДС)	42,32 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	4018,32 (без НДС)	42,32 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	4385,73 (без НДС)	46,36 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	4269,47 (без НДС)	46,36 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	4456,88 (без НДС)	52,44 (без НДС)	с 01.10.2026 по 31.12.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	4355,10 (без НДС)	46,62 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	4511,55 (без НДС)	48,56 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	4511,55 (без НДС)	48,56 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	4709,80 (без НДС)	50,58 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
6	г. Пыталово (котельная № 21)	все группы потребителей, за исключением населения	2786,97 (без НДС)	35,58 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024

8		Великолукский муниципальный округ, п. Дубрава-1			
		все группы потребителей, за исключением населения	4493,29 (без НДС)	62,39 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	5310,37 (без НДС)	76,55 (без НДС)	с 01.10.2026 по 31.12.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	4018,28 (без НДС)	54,88 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	4198,79 (без НДС)	57,02 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	4198,79 (без НДС)	57,02 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	4388,34 (без НДС)	59,25 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	3348,92 (без НДС)	31,25 (без НДС)	с 01.01.2024 по 31.05.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	3348,92 (без НДС)	38,63 (без НДС)	с 01.06.2024 по 30.06.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	3634,12 (без НДС)	41,38 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	3634,12 (без НДС)	41,38 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	3758,46 (без НДС)	47,18 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	3758,46 (без НДС)	47,18 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	4651,90 (без НДС)	51,04 (без НДС)	с 01.10.2026 по 31.12.2026

9	Великолукский муниципальный округ, п. Нагорный	все группы потребителей, за исключением населения	4031,00 (без НДС)	34,86 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	4162,74 (без НДС)	36,40 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	4154,52 (без НДС)	36,40 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	4291,29 (без НДС)	38,02 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	3519,83 (без НДС)	31,25 (без НДС)	с 01.01.2024 по 31.05.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	3519,83 (без НДС)	38,63 (без НДС)	с 01.06.2024 по 30.06.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	4268,26 (без НДС)	41,38 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	4268,26 (без НДС)	41,38 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	4837,71 (без НДС)	47,18 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	4837,71 (без НДС)	47,18 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	5501,62 (без НДС)	51,04 (без НДС)	с 01.10.2026 по 31.12.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	4483,38 (без НДС)	34,86 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	4662,72 (без НДС)	36,40 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027

			все группы потребителей, за исключением населения	4662,72 (без НДС)	36,40 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
			все группы потребителей, за исключением населения	4849,22 (без НДС)	38,02 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
10	г. Остров (котельная № 51)		все группы потребителей, за исключением населения	3519,83 (без НДС)	31,25 (без НДС)	с 01.01.2024 по 31.05.2024
			все группы потребителей, за исключением населения	4384,17 (без НДС)	28,69 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
			все группы потребителей, за исключением населения	4384,17 (без НДС)	28,69 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
			все группы потребителей, за исключением населения	4608,04 (без НДС)	32,86 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
			все группы потребителей, за исключением населения	4608,04 (без НДС)	32,86 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026
			все группы потребителей, за исключением населения	5293,49 (без НДС)	40,42 (без НДС)	с 01.10.2026 по 31.12.2026
			все группы потребителей, за исключением населения	3235,04 (без НДС)	29,05 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
			все группы потребителей, за исключением населения	4466,35 (без НДС)	30,16 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
			все группы потребителей, за исключением населения	4466,35 (без НДС)	30,16 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
			все группы потребителей, за исключением населения	4754,46 (без НДС)	31,32 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028

11	Невельский муниципальный округ, (котельные №№ 31, 32, 33, 35)	все группы потребителей, за исключением населения	2862,54 (без НДС)	37,46 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	3137,34 (без НДС)	40,65 (без НДС)	с 01.07.2024 по 20.10.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	3137,34 (без НДС)	53,77 (без НДС)	с 21.10.2024 по 31.12.2024
		все группы потребителей, за исключением населения	3137,34 (без НДС)	53,77 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	3631,18 (без НДС)	57,74 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
		все группы потребителей, за исключением населения	3631,18 (без НДС)	57,74 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	3986,18 (без НДС)	64,06 (без НДС)	с 01.10.2026 по 31.12.2026
		все группы потребителей, за исключением населения	3328,07 (без НДС)	42,75 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	3432,49 (без НДС)	44,52 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
		все группы потребителей, за исключением населения	3428,90 (без НДС)	44,52 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
		все группы потребителей, за исключением населения	3537,41 (без НДС)	46,38 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028».