

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Государственного  
комитета Псковской области по  
тарифам и энергетике  
от 16.12.2016 № 108-б

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере водоотведения  
частного лечебно - профилактического учреждения  
«Санаторий «Череха»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	частное лечебно - профилактическое учреждение «Санаторий «Череха»
Местонахождение регулируемой организации	г.Псков, ул.Санаторная, д.3
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г.Псков, ул.Некрасова, д.23
Период реализации производственной программы	01.01.2017 – 31.12.2019

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

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

3. Планируемый объем транспортируемых сточных вод.

Плановый период	Объем транспортируемых стоков (м3)
01.01.2017 – 31.12.2017	18,050
01.01.2018 – 31.12.2018	17,268
01.01.2019 – 31.12.2019	17,951

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)
01.01.2017 – 31.12.2017	132,03
01.01.2018 – 31.12.2018	137,21
01.01.2019 – 31.12.2019	142,59

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2017 – 31.12.2017	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2017 – 31.12.2017
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2017 – 31.12.2017
01.01.2018 – 31.12.2018	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2018 – 31.12.2018
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2018 – 31.12.2018
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019

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

6.1 Показатели очистки сточных вод – не устанавливаются.

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Плановый период		
	01.01.2017	01.01.2018	01.01.2019
	– 31.12.2017	– 31.12.2018	– 31.12.2019
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Плановый период		
	01.01.2017	01.01.2018	01.01.2019
	– 31.12.2017	– 31.12.2018	– 31.12.2019
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,107	0,107	0,107

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период
-------------------------	-----------------

	01.01.2017 – 31.12.2017	01.01.2018 – 31.12.2018	01.01.2019 – 31.12.2019
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,107	0,107	0,107
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0
Объем расходов на реализацию производственной программы (тыс.руб)	132,03	137,21	142,59

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

Частное лечебно - профилактическое учреждение «Санаторий «Череха» в 2015 году не осуществляло регулирующую деятельность в сфере водоотведения.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Плановый период	Наименование мероприятия
01.01.2017 – 31.12.2017	-
01.01.2018 – 31.12.2018	-
01.01.2019 – 31.12.2019	-

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере водоотведения  
**АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОСОБАЯ**  
**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА ПРОМЫШЛЕННО-**  
**ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТИПА «МОГЛИНО»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА ПРОМЫШЛЕННО- ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТИПА «МОГЛИНО»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Ленина, д.17
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г.Псков, ул.Некрасова, д.23

Период реализации производственной программы	01.01.2017 – 31.12.2019
--	-------------------------

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

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

3. Планируемый объем транспортируемых сточных вод.

Плановый период	Объем транспортируемых стоков (м <sup>3</sup> )
01.01.2017 – 31.12.2017	751,800
01.01.2018 – 31.12.2018	799,300
01.01.2019 – 31.12.2019	824,800

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)
01.01.2017 – 31.12.2017	13405,30
01.01.2018 – 31.12.2018	13977,35
01.01.2019 – 31.12.2019	14590,01

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2017 – 31.12.2017	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2017 – 31.12.2017
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2017 – 31.12.2017
01.01.2018 – 31.12.2018	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2018 – 31.12.2018
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2018 – 31.12.2018
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019

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

6.1 Показатели очистки сточных вод – не устанавливаются.

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Плановый период		
	01.01.2017 – 31.12.2017	01.01.2018 – 31.12.2018	01.01.2019 – 31.12.2019
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Плановый период		
	01.01.2017 – 31.12.2017	01.01.2018 – 31.12.2018	01.01.2019 – 31.12.2019
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,107	0,107	0,107

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период		
	01.01.2017 – 31.12.2017	01.01.2018 – 31.12.2018	01.01.2019 – 31.12.2019
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,107	0,107	0,107
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0
Объем расходов на реализацию производственной программы (тыс.руб)	13405,30	13977,35	14590,01

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТИПА «МОГЛИНО» в 2015 году не осуществляло регулируемую деятельность в сфере водоотведения.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Плановый период	Наименование мероприятия
01.01.2017 – 31.12.2017	-
01.01.2018 – 31.12.2018	-
01.01.2019 – 31.12.2019	-

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере холодного водоснабжения  
Муниципального производственного водопроводно-  
канализационного предприятия Муниципального  
образования «Порховский район»  
(техническая вода)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное производственное водопроводно-канализационное предприятие Муниципального образования «Порховский район»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская обл., г.Порхов, пр.Ленина, д.146
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г.Псков, ул.Некрасова, д.23
Период реализации производственной программы	01.01.2017 – 31.12.2019

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

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

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс.м3)
01.01.2017– 31.12.2017	2,21
01.01.2018 – 31.12.2018	2,21
01.01.2019 – 31.12.2019	2,21

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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

01.01.2017– 31.12.2017	66,02
01.01.2018 – 31.12.2018	66,46
01.01.2019 – 31.12.2019	68,76

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2017– 31.12.2017	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2017– 31.12.2017
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2017– 31.12.2017
01.01.2018 – 31.12.2018	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2018 – 31.12.2018
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2018 – 31.12.2018
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019

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

6.1 Показатели качества воды – не устанавливаются

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Плановый период		
	01.01.2017– 31.12.2017	01.01.2018 – 31.12.2018	01.01.2019 – 31.12.2019
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0,43	0,43	0,43

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Плановый период		
	01.01.2017– 31.12.2017	01.01.2018 – 31.12.2018	01.01.2019 – 31.12.2019
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в	5,15	5,15	5,15

общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки холодной воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,103	2,103	2,103

#### 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период		
	01.01.2017– 31.12.2017	01.01.2018 – 31.12.2018	01.01.2019 – 31.12.2019
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,43	0,43	0,43
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	5,15	5,15	5,15
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки холодной воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,103	2,103	2,103
Объем расходов на реализации производственной программы (тыс.руб)	66,02	66,46	68,76

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

В истекшем периоде регулирования Муниципальное производственное водопроводно-канализационное предприятие Муниципального образования «Порховский район» не осуществляло деятельность по водоснабжению технической водой.

#### 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Плановый период	Наименование мероприятия
01.01.2017– 31.12.2017	-

01.01.2018 – 31.12.2018	-
01.01.2019 – 31.12.2019	-