

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ**

**ПРИКАЗ
от 11 декабря 2018 г. N 164-в**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММ, УСТАНОВЛЕНИИ
ДОЛГОСРОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ И ТАРИФОВ В СФЕРЕ
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ НА 2019 - 2023 Г.Г.**

Список изменяющих документов
(в ред. приказов Комитета по тарифам и энергетике Псковской области
от 19.12.2019 N 253-в, от 24.11.2020 N 154-в)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", [приказом](#) ФСТ России от 27.12.2013 N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [Законом](#) области от 07.11.2014 N 1450-ОЗ "О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области", [Положением](#) о Государственном комитете Псковской области по тарифам и энергетике, утвержденным постановлением Администрации области от 29.03.2011 N 110, [приказом](#) Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 07.05.2018 N 21-в "О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения" и на основании протокола заседания коллегии Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 11.12.2018 N 46 приказываю:

1. Утвердить производственные [программы](#) согласно приложению N 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные [параметры](#) регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, определяемые на 2019 - 2023 г.г. при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению N 2 к настоящему приказу.
3. Установить [тарифы](#) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения согласно приложению N 3 к настоящему приказу.
4. Установить льготные [тарифы](#) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения по категории "население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению" согласно приложению N 4 к настоящему приказу.
5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2023.

Председатель Государственного комитета
Псковской области по тарифам и энергетике

Приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в в приложение N 1 внесены изменения, которые [действуют](#) по 31.12.2023. Приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в в приложение N 1 внесены изменения, которые [действуют](#) также по 31.12.2023.

Приложение N 1
к приказу
Государственного комитета Псковской
области по тарифам и энергетике
от 11 декабря 2018 г. N 164-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

Список изменяющих документов
(в ред. приказов Комитета по тарифам и энергетике Псковской области
от 19.12.2019 N 253-в, от 24.11.2020 N 154-в)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального предприятия по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения "Водоканал" г. Великие Луки (г. Великие Луки, Великолукский район)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения "Водоканал" г. Великие Луки
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, г. Великие Луки, пер. Водопроводный, д. 10
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	01.01.2019 - 31.12.2023

производственной программы	
----------------------------	--

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной 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)
01.01.2019 - 31.12.2019	6664,400
01.01.2020 - 31.12.2020	6519,083
(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в)	
01.01.2021 - 31.12.2021	6360,000
(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)	
01.01.2022 - 31.12.2022	6490,666
01.01.2023 - 31.12.2023	6478,410

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2019 - 31.12.2019	168862,40
01.01.2020 - 31.12.2020	176606,44
(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в)	
01.01.2021 - 31.12.2021	18603,70
(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N	

154-в)	
01.01.2022 - 31.12.2022	188189,32
01.01.2023 - 31.12.2023	195894,49

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
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
01.01.2020 - 31.12.2020	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2020 - 31.12.2020
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 - 31.12.2020
01.01.2021 - 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 - 31.12.2021
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 - 31.12.2021
01.01.2022 - 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 - 31.12.2022
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 - 31.12.2022
01.01.2023 - 31.12.2023	Осуществление текущей	01.01.2023 - 31.12.2023

	(операционной) деятельности	
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 - 31.12.2023

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

6.1. Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2019 - 31.12.2019	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2021 - 31.12.2021	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2023 - 31.12.2023
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)					
---	--	--	--	--	--

6.2. Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2019 - 31.12.2019	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2021 - 31.12.2021	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2023 - 31.12.2023
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)	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

6.3. Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2019 - 31.12.2019	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2021 - 31.12.2021	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2023 - 31.12.2023
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	23,109	23,109	23,109	23,109	23,109
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,087	0,101	0,101	0,087	0,087
(в ред. приказов Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в , от 24.11.2020 N 154-в)					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя		Плановый период				
		01.01.2019 - 31.12.2019	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2021 - 31.12.2021	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2023 - 31.12.2023
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Значение показателя (%)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	Значение показателя (%)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0

результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)						
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	Значение показателя (ед./км)	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Доля потерь воды в централизованных системах холодного	Значение показателя (%)	23,109	23,109	23,109	23,109	23,109

водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,087	0,101	0,101	0,087	0,087
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0

(в ред. приказов Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в, от 24.11.2020 N 154-в)

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	168862,40	176606,44	18603,70	188189,32	195894,49
	Динамика показателя	105,85	106,91	107,97	104,88	104,31

(в ред. приказов Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019)

[N 253-В](#), от 24.11.2020 [N 154-В](#))

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

(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-В)

N п/п	Наименование показателя	2019 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м3)	6664,400	6487,600
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	168862,47	163207,90
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	1,1	1,0
3.2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	1,1	1,0
3.3	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)	0,15	0,11
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в	23,109	22,323

	общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)		
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,101	0,106
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,453	0,470
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия 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 водоотведения муниципального предприятия по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения "Водоканал" г. Великие Луки (г. Великие Луки, Великолукский район)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения "Водоканал" г. Великие Луки
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, г. Великие Луки, пер. Водопроводный, д. 10
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

программу	
Период реализации производственной программы	01.01.2019 - 31.12.2023

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 принимаемых сточных вод

Плановый период	Объем принимаемых стоков (м3)
01.01.2019 - 31.12.2019	5711,230
01.01.2020 - 31.12.2020	5625,132
(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в)	
01.01.2021 - 31.12.2021	5232,378
(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)	
01.01.2022 - 31.12.2022	5631,208
01.01.2023 - 31.12.2023	5611,258

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2019 - 31.12.2019	156415,14
01.01.2020 - 31.12.2020	169427,53
(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в)	

01.01.2021 - 31.12.2021	182490,60
(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)	
01.01.2022 - 31.12.2022	165756,49
01.01.2023 - 31.12.2023	171277,39

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
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
01.01.2020 - 31.12.2020	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2020 - 31.12.2020
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 - 31.12.2020
01.01.2021 - 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 - 31.12.2021
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 - 31.12.2021
01.01.2022 - 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 - 31.12.2022
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям	01.01.2022 - 31.12.2022

	технических регламентов	
01.01.2023 - 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 - 31.12.2023
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 - 31.12.2023

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

6.1. Показатели очистки стоков

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2019 - 31.12.2019	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2021 - 31.12.2021	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2023 - 31.12.2023
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

6.2. Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2019 - 31.12.2019	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2021 - 31.12.2021	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2023 - 31.12.2023
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	8,0	0	0

(в ред. [приказа](#) Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)

6.3. Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2019 - 31.12.2019	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2021 - 31.12.2021	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2023 - 31.12.2023
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя		Плановый период				
		01.01.2019 - 31.12.2019	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2021 - 31.12.2021	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2023 - 31.12.2023
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения	Значение показателя (%)	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Значение показателя (кВт*ч/м3)	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Удельный расход	Значение	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354

электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	показателя (кВт*ч/м3)					
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	8,0	0	0
	Динамика показателя	-	1,0	-	1,0	1,0
(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)						
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	156415,14	169427,53	182490,60	165756,49	171277,39
	Динамика показателя	107,33	109,97	115,79	103,08	103,67
(в ред. приказов Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в, от 24.11.2020 N 154-в)						

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

(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)

N п/п	Наименование показателя	2019 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс. м3)	5711,230	5154,645
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	176400,57	144892,00
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	67,5	65,8
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,969	1,027
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,354	0,296
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	8,0
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия 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 холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального предприятия по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения "Водоканал" г. Великие Луки (г. Великие Луки)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения "Водоканал" г. Великие Луки
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, г. Великие Луки, пер. Водопроводный, д. 10
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	01.01.2019 - 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной 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)
01.01.2019 - 31.12.2019	6,000
01.01.2020 - 31.12.2020	4,763
(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в)	
01.01.2021 - 31.12.2021	4,527
(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)	
01.01.2022 - 31.12.2022	6,000
01.01.2023 - 31.12.2023	6,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2019 - 31.12.2019	100,92
01.01.2020 - 31.12.2020	81,75
(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в)	
01.01.2021 - 31.12.2021	80,13
(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)	
01.01.2022 - 31.12.2022	108,63
01.01.2023 - 31.12.2023	113,74

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
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	01.01.2019 - 31.12.2019

	установленным требованиям технических регламентов	
01.01.2020 - 31.12.2020	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2020 - 31.12.2020
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 - 31.12.2020
01.01.2021 - 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 - 31.12.2021
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 - 31.12.2021
01.01.2022 - 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 - 31.12.2022
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 - 31.12.2022
01.01.2023 - 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 - 31.12.2023
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 - 31.12.2023

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

6.1. Показатели качества воды

Не утверждаются.

6.2. Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2019 - 31.12.2019	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2021 - 31.12.2021	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2023 - 31.12.2023
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	0	0	0	0

6.3. Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2019 - 31.12.2019	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2021 - 31.12.2021	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2023 - 31.12.2023
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в	31,29	31,29	31,29	31,29	31,29

общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя		Плановый период				
		01.01.2019 - 31.12.2019	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2021 - 31.12.2021	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2023 - 31.12.2023
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	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Доля потерь воды в централизованных системах холодного	Значение показателя (%)	31,29	31,29	31,29	31,29	31,29

водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	100,92	81,75	80,13	108,63	113,74
	Динамика показателя	103	102,00	103,15	102,49	104,69

(в ред. приказов Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в, от 24.11.2020 N 154-в)

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

(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)

N п/п	Наименование показателя	2019 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м3)	6,00	3,82
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	100,92	25,7
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0
3.2	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	31,29	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,219	0,179
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия	-	-

	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 N 2
к приказу
Государственного комитета Псковской
области по тарифам и энергетике
от 11 декабря 2018 г. N 164-в

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НА 2019 - 2023 Г.Г. ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Муниципальное предприятие по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения "Водоканал" г. Великие Луки						
Питьевая вода							
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	128348,69	-	-	-	-
	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:							
	уровень потерь воды	%	23,109	23,109	23,109	23,109	23,109
	удельный расход	кВт*ч/м куб.	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087

электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м куб.	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453
Водоотведение						
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	92004,02	-	-	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	кВт*ч/м куб.	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969
удельный расход	кВт*ч/м куб.	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354

электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)						
Техническая вода						
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	56,09				
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
уровень потерь воды	%	31,29	31,29	31,29	31,29	31,29
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м куб.	-	-	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м куб.	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219

Приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в в приложение N 3 внесены изменения, которые [действуют](#) по 31.12.2023. Приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в в приложение N 3 внесены изменения, которые [действуют](#) также по 31.12.2023.

Приложение N 3
к приказу
Государственного комитета Псковской
области по тарифам и энергетике
от 11 декабря 2018 г. N 164-в

ТАРИФЫ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ

Список изменяющих документов
(в ред. приказов Комитета по тарифам и энергетике Псковской области
от 19.12.2019 N 253-в, от 24.11.2020 N 154-в)

N п/п	Наименование регулируемой организации (территория, на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Группа потребителей	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия т						
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022
1	Муниципальное предприятие по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения "Водоканал" г. Великие Луки (г. Великие Луки, Великолукский район)	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м ³							
		Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	23,94	25,34	25,34	27,09	27,09	29,25	27,64
		Водоотведение, руб./м ³							
		Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	25,52	27,39	27,39	30,12	30,12	34,88	28,56
		Техническая вода, руб./м							
		Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	16,33	16,82	16,82	17,16	17,16	17,70	17,67

(в ред. приказов Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019
N 253-в, от 24.11.2020 N 154-в)

Приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в в приложение N 4 внесены изменения, которые [действуют](#) по 31.12.2023. Приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в в приложение N 4 внесены изменения, которые [действуют](#) также по 31.12.2023.

Приложение N 4
к приказу
Государственного комитета Псковской
области по тарифам и энергетике
от 11 декабря 2018 г. N 164-в

**Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения,
водоотведения по категории "население и приравненные к
нему категории потребителей: управляющие организации,
товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и
иные специализированные потребительские кооперативы при
заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами
для целей оказания коммунальных услуг населению" <*>**

Список изменяющих документов
(в ред. приказов Комитета по тарифам и энергетике Псковской области
от 19.12.2019 N 253-в, от 24.11.2020 N 154-в)

<*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](#) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

N п/п	Наименование регулируемой организации (территория, на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Виды тарифов	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия т						
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022
1	Муниципальное предприятие по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения "Водоканал" г. Великие Луки (г. Великие Луки, Великолукский район)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³ (с НДС)	25,40	25,91	25,91	26,94	26,94	27,75	27,76
		Тариф на водоотведение, руб./м ³ (с НДС)	26,04	26,56	26,56	27,62	27,62	28,45	28,44

(в ред. приказов Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019
N 253-в, от 24.11.2020 N 154-в)

Примечание: Закон области от 07.11.2014 N 1450-ОЗ "О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области".

Экономически обоснованный тариф для муниципального предприятия по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения "Водоканал" г. Великие Луки:

- на питьевую воду

с 01.01.2019 по 30.06.2019

для всех групп потребителей - 23,94 руб./м³ (без НДС);

для населения - 28,73 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019

для всех групп потребителей - 25,34 руб./м³ (без НДС);

для населения - 30,41 руб./м³ (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020

для всех групп потребителей - 25,34 руб./м³ (без НДС);

для населения - 30,41 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020

(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в)

для всех групп потребителей - 27,09 руб./м³ (без НДС);

(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в)

для населения - 32,51 руб./м³ (с НДС);

(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в)

с 01.01.2021 по 30.06.2021

(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)

для всех групп потребителей - 27,09 руб./м³ (без НДС);

(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)

для населения - 32,51 руб./м³ (с НДС);

(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)

с 01.07.2021 по 31.12.2021

(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)

для всех групп потребителей - 29,25 руб./м³ (без НДС);

(в ред. приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)

для населения - 35,10 руб./м³ (с НДС);

(в ред. [приказа](#) Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)

с 01.01.2022 по 30.06.2022

для всех групп потребителей - 27,64 руб./м³ (без НДС);

для населения - 33,17 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

для всех групп потребителей - 28,99 руб./м³ (без НДС);

для населения - 34,79 руб./м³ (с НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023

для всех групп потребителей - 28,99 руб./м³ (без НДС);

для населения - 34,79 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023

для всех групп потребителей - 30,24 руб./м³ (без НДС);

для населения - 36,29 руб./м³ (с НДС);

- водоотведение

с 01.01.2019 по 30.06.2019

для всех групп потребителей - 25,52 руб./м³ (без НДС);

для населения - 30,62 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019

для всех групп потребителей - 27,39 руб./м³ (без НДС);

для населения - 32,87 руб./м³ (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020

для всех групп потребителей - 27,39 руб./м³ (без НДС);

для населения - 32,87 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020

(в ред. [приказа](#) Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в)

для всех групп потребителей - 30,12 руб./м³ (без НДС);

(в ред. [приказа](#) Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в)

для населения - 36,14 руб./м³ (с НДС);

(в ред. [приказа](#) Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 N 253-в)

с 01.01.2021 по 30.06.2021

(в ред. [приказа](#) Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)

для всех групп потребителей - 30,12 руб./м³ (без НДС);

(в ред. [приказа](#) Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)

для населения - 36,14 руб./м³ (с НДС);

(в ред. [приказа](#) Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)

с 01.07.2021 по 31.12.2021

(в ред. [приказа](#) Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)

для всех групп потребителей - 34,88 руб./м³ (без НДС);

(в ред. [приказа](#) Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)

для населения - 41,85 руб./м³ (с НДС);

(в ред. [приказа](#) Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 24.11.2020 N 154-в)

с 01.01.2022 по 30.06.2022

для всех групп потребителей - 28,56 руб./м³ (без НДС);

для населения - 34,27 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

для всех групп потребителей - 29,44 руб./м³ (без НДС);

для населения - 35,33 руб./м³ (с НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023

для всех групп потребителей - 29,44 руб./м³ (без НДС);

для населения - 35,33 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023

для всех групп потребителей - 30,52 руб./м³ (без НДС); для населения - 36,62 руб./м³ (с НДС).

Приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 11.12.2018 N 164-в (ред. от 24.11.2020) "Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2019 - 2023 г.г." {КонсультантПлюс}