



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

ПРИКАЗ

от 21.11.2018 № 94-в
г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов в сфере холодного
водоснабжения, водоотведения на 2019-2023 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Псковской области по тарифам и энергетике, утвержденным постановлением Администрации области от 29.03.2011 № 110, приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 07.05.2018 № 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 21.11.2018 № 39,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственные программы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, определяемые на 2019-2023 гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения согласно приложению № 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 иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению» согласно приложению № 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

Верно: А.М. Самойлова



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного комитета
Псковской области по тарифам и энергетике
от 21.11.2018 № 94-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения муниципального предприятия Великолукского района «Велводоканал»
(Великолукский район)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Великолукского района «Велводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, г. Великие Луки, пр. Октябрьский, д. 140
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.м ³)
01.01.2019 – 31.12.2019	288,404
01.01.2020 – 31.12.2020	273,983
01.01.2021 – 31.12.2021	260,285
01.01.2022 – 31.12.2022	247,270
01.01.2023 – 31.12.2023	234,907

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	7517,13
01.01.2020 – 31.12.2020	7733,26
01.01.2021 – 31.12.2021	7835,35
01.01.2022 – 31.12.2022	8119,84
01.01.2023 – 31.12.2023	8246,22

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 –	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 – 31.12.2022

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
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

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 (%)	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	0	0	0

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,	0,01	0,01	0,01	0,01

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)						
---	--	--	--	--	--	--

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 (%)	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807

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	0	0	0	0	0	0

водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Динамика показателя	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-	-	-
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)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	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)	-	-	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-	-	-

	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	7517,13	7733,26	7835,35	8119,84	8246,22	8246,22
	Динамика показателя	98,67	102,88	101,32	103,63	101,56	101,56

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

№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м ³)	319,56	193,76
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	7618,82	4035,4
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	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	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,	0,29	0,01

	осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)		
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	4,53	0,16
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,045	0,807
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,699	
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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 водоотведения муниципального предприятия Великолукского района «Велводоканал»
(Великолукский район)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Великолукского района «Велводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, г. Великие Луки, пр. Октябрьский, д.140
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 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	197,268
01.01.2020 – 31.12.2020	187,410
01.01.2021 – 31.12.2021	178,034
01.01.2022 – 31.12.2022	169,138
01.01.2023 – 31.12.2023	160,676

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	7409,02
01.01.2020 – 31.12.2020	7922,66
01.01.2021 – 31.12.2021	7765,04
01.01.2022 – 31.12.2022	8315,66
01.01.2023 – 31.12.2023	8274,36

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
01.01.2021 – 31.12.2021	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
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
01.01.2022 – 31.12.2022	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения 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
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
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	18,0	18,0	18,0	18,0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	100	100	100	100

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
Наименование показателя				

	31.12.2019	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022	31.12.2023
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

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)	-	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773

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 (%)	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
	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 (%)	100	100	100	100	100
	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)	-	-	-	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	Значение показателя (кВт*ч/м3)	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773
	Динамика показателя	-	1,0	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.)	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	7409,02	7922,66	7765,04	8315,66	8274,36	
	Динамика показателя	101,21	106,93	98,01	107,09	99,50	

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

№ п.л.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс.м3)	219,59	150,48
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	7009,63	8667,60
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		

3.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	13,7	18,0
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	100	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,481	-
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,292	-
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,35	-
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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 Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 21.11.2018 № 94-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, определяемые на 2019-2023 гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Муниципальное унитарное предприятие Великолукского района «Велводоканал»						
Холодное водоснабжение							
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5329,29	-	-	-	-
	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:							
	уровень потерь воды	%	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч./м.куб.	0	0	0	0	0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч./м.куб	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807
Водоотведение							
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5670,88	-	-	-	-

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./м.куб.	-	-	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч./м.куб.	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 21.11.2018 № 94-В

Тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения

№ п/п	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Группа потребителей	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов										
			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	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	
1	Муниципальное унитарное предприятие Великолукского района «Велводоканал» ¹ (Великолукский район)	Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	25,10	26,06	26,06	28,23	28,23	28,23	30,10	30,10	32,84	32,84	35,10
		Питьевая вода (питьевое водоснабжение) руб./м³											
		Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	35,25	37,56	37,56	42,27	42,27	42,27	43,62	43,62	49,16	49,16	51,50
			Водоотведение руб./м³										

¹ В связи с тем, что организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст.346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 21.11.2018 № 94-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 иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению»*

№ п/п	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Виды тарифов	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов													
			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	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023				
1	Муниципальное унитарное предприятие Великолукского района «Велводоканал» ¹ (Великолукский район)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 (НДС не облагается) Тариф на водоотведение, руб./м3 (НДС не облагается)	20,89	21,31	21,31	22,03	22,03	22,03	22,03	22,91	22,91	22,91	23,83	23,83	23,83	24,78
			27,52	28,07	28,07	29,02	29,02	29,02	29,02	30,18	30,18	30,18	31,39	31,39	31,39	32,65

Примечание: Закон области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области».

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

¹ В связи с тем, что организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст.346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.

Экономически обоснованный тариф для муниципального унитарного предприятия Великолукского района «Велводоканал»:

- на питьевую воду**
- с 01.01.2019 по 30.06.2019**
для всех групп потребителей – 25,10 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 25,10 руб./м3 (НДС не облагается);
- с 01.07.2019 по 31.12.2019**
для всех групп потребителей – 26,06 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 26,06 руб./м3 (НДС не облагается);
- с 01.01.2020 по 30.06.2020**
для всех групп потребителей – 26,06 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 26,06 руб./м3 (НДС не облагается);
- с 01.07.2020 по 31.12.2020**
для всех групп потребителей – 28,23 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 28,23 руб./м3 (НДС не облагается);
- с 01.01.2021 по 30.06.2021**
для всех групп потребителей – 28,23 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 28,23 руб./м3 (НДС не облагается);
- с 01.07.2021 по 31.12.2021**
для всех групп потребителей – 30,10 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 30,10 руб./м3 (НДС не облагается);
- с 01.01.2022 по 30.06.2022**
для всех групп потребителей – 30,10 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 30,10 руб./м3 (НДС не облагается);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022**
для всех групп потребителей – 32,84 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 32,84 руб./м3 (НДС не облагается);
- с 01.01.2023 по 30.06.2023**
для всех групп потребителей – 32,84 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 32,84 руб./м3 (НДС не облагается);
- с 01.07.2023 по 31.12.2023**
для всех групп потребителей – 35,10 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 35,10 руб./м3 (НДС не облагается).

-водоотведение

с 01.01.2019 по 30.06.2019

для всех групп потребителей – 35,25 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 35,25 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.07.2019 по 31.12.2019
для всех групп потребителей – 37,56 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 37,56 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.01.2020 по 30.06.2020
для всех групп потребителей – 37,56 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 37,56 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.07.2020 по 31.12.2020
для всех групп потребителей – 42,27 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 42,27 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.01.2021 по 30.06.2021
для всех групп потребителей – 42,27 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 42,27 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.07.2021 по 31.12.2021
для всех групп потребителей – 43,62 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 43,62 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.01.2022 по 30.06.2022
для всех групп потребителей – 43,62 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 43,62 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.07.2022 по 31.12.2022
для всех групп потребителей – 49,16 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 49,16 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.01.2023 по 30.06.2023
для всех групп потребителей – 49,16 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 49,16 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.07.2023 по 31.12.2023
для всех групп потребителей – 51,50 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 51,50 руб./м3 (НДС не облагается).