

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

05.12.2019

№ 544 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-  
энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской  
области от 19 декабря 2018 года № 795-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 19 декабря 2018 года № 795-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Водресурс» для потребителей поселка Надеevo сельского поселения Подлесное и поселка Ермаково сельского поселения Сосновское Вологодского района» следующие изменения:

1.1. В приложении 1 к приказу:

1.1.1. В пункте 1:

строку

« 

2020	49,05	51,23
------	-------	-------

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)» изложить в следующей редакции:

« 

2020	49,05	50,55
------	-------	-------

 »;

в наименовании графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)» слова «(организация не является плательщиком НДС)» исключить;

строку

« 

2020	49,05	51,23
------	-------	-------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС) \*» изложить в следующей редакции:

« 

2020	49,05	50,55
------	-------	-------

 ».

1.1.2. В пункте 2:

строку

« 

2020	36,49	38,65
------	-------	-------

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)» изложить в следующей редакции:

« 

2020	36,49	37,87
------	-------	-------

 »;

в наименовании графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)» слова «(организация не является плательщиком НДС)» исключить;

строку

« 

2020	36,49	38,65
------	-------	-------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС) \*» изложить в следующей редакции:

« 

2020	36,49	37,87
------	-------	-------

 ».

1.2. Приложения 3, 4 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 05.12.2019 № 544-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 19.12.2018 № 795-р

**Производственная программа ООО «Водресурс» в сфере водоснабжения  
(поселок Надеево сельского поселения Подлесное Вологодского района)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водресурс»
ИНН / КПП	3507309458/350701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160544, Вологодская область, Вологодский район, п. Васильевское, ул. Молодежная, 6 тел./факс: 8 (8172) 55 78 19/ 8(8172)55 77 48
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой воды	60,909	60,909	60,909	60,909	60,909
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	13,777	13,777	13,777	13,777	13,777
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	76,686	76,686	76,686	76,686	76,686
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	69,786	69,786	69,786	69,786	69,786
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	69,774	69,774	69,774	69,774	69,774
7.2.1	бюджетным потребителям	1,825	2,359	1,825	1,825	1,825
7.2.2	населению	46,448	63,294	46,448	46,448	46,448
7.2.3	прочим потребителям	21,501	4,121	21,501	21,501	21,501

7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–
-------	---------------------	---	---	---	---	---

### III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	3380,6	3475,6	3542,5	3632,0	3712,4

### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23

### VI. Отчет об исполнении производственной программы

#### Фактический объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой воды	71,717	72,235	–	–	–

2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	1,890	1,827	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	73,607	74,062	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	6,206	9,836	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	67,401	64,226	–	–	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,012	0,012	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	67,389	64,214	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	1,911	2,171	–	–	–
7.2.2	населению	51,834	58,251	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	13,644	3,792	–	–	–
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	5191,5	4168,0	–	–	–

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,4	13,3	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	2,299	2,283	–	–	–

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 05.12.2019 № 574 -р  
«Приложение 4  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 19.12.2018 № 795-р

**Производственная программа ООО «Водресурс» в сфере водоснабжения  
(поселок Ермаково сельского поселения Сосновское Вологодского района)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водресурс»
ИНН / КПП	3507309458/350701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160544, Вологодская область, Вологодский район, п. Васильевское, ул. Молодежная, 6 тел./факс: 8 (8172) 55 78 19/ 8(8172)55 77 48
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой воды	162,163	138,370	162,163	162,163	162,163
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	—	—	—	—	—
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	—	—	—	—	—
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	—	—	—	—	—
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	162,163	138,370	162,163	162,163	162,163
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	18,783	16,023	18,783	18,783	18,783
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	143,380	122,347	143,380	143,380	143,380
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	—	—	—	—	—
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	143,380	122,347	143,380	143,380	143,380
7.2.1	бюджетным потребителям	4,886	2,734	4,886	4,886	4,886
7.2.2	населению	67,397	60,372	67,397	67,397	67,397
7.2.3	прочим потребителям	71,097	59,241	71,097	71,097	71,097

7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–
-------	---------------------	---	---	---	---	---

### III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	5119,6	4548,7	4921,7	5075,1	5233,8

### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43

### VI. Отчет об исполнении производственной программы

#### Фактический объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой воды	152,396	148,681	–	–	–

2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	152,396	148,681	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	30,471	30,810	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	121,925	117,871	–	–	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	121,925	117,871	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	3,147	32,532	–	–	–
7.2.2	населению	59,322	57,709	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	59,456	57,630	–	–	–
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	3561,8	3956,7	–	–	–

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	20,0	20,7	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,043	1,131	–	–	–