

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

ПРИКАЗ

29.11.2019

№ 471 -р

г. Вологда

О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 10 декабря 2018 года № 606-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 10 декабря 2018 года № 606-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей сельских поселений Кубенское, Майское, Новленское Вологодского района» следующие изменения:

1.1. В приложении 1 к приказу:

1.1.1. В пункте 1:

строку

«

2020	68,88	71,74
------	-------	-------

 »

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

«

2020	68,88	72,36
------	-------	-------

 »;

в наименовании графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» слова «(организация является плательщиком НДС)» заменить на слова «(без учета НДС)»;

строку

«

2020	82,66	86,09
------	-------	-------

 »

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

«

2020	82,66	86,83
------	-------	-------

 ».

1.1.2. В пункте 2:

строку

«

2020	60,78	62,52
------	-------	-------

 »

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

«

2020	60,78	62,54
------	-------	-------

 »;

в наименовании графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» слова «(организация является плательщиком НДС)» заменить на слова «(без учета НДС)»;

строку

«

2020	72,94	75,02
------	-------	-------

 »

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

«

2020	72,94	75,05
------	-------	-------

 ».

1.1.3. В пункте 3:

строку

«

2020	89,62	93,76
------	-------	-------

 »

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

«

2020	89,62	93,92
------	-------	-------

 »;

в наименовании графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» слова «(организация является плательщиком НДС)» заменить на слова «(без учета НДС)»;

строку

«

2020	107,54	112,51
------	--------	--------

 »

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

«

2020	107,54	112,70
------	--------	--------

 ».

1.2. Приложения 3-5 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 1-3 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 29.11.2019 № 441 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 10.12.2018 № 606-р

Производственная программа в сфере водоотведения МУП ЖКХ «Федотово» (сельское поселение Кубенское)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Федотово» Вологодского муниципального района
ИНН / КПП	3507010900/350701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160553, Вологодская область, Вологодский район, пос. Федотово, д. 32, тел./факс: 8(8172) 77-58-05/ 8(8172) 77-58-35
Сфера деятельности	водоотведение
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 2021 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем принятых сточных вод	86,350	86,350	86,350
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	86,350	86,350	86,350
1.2.1	в том числе от населения	65,303	65,303	65,303
1.2.2	от бюджетных потребителей	11,261	11,261	11,261
1.2.3	от прочих потребителей	9,786	9,786	9,786
1.2.4	от других канализаций	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	86,350	86,350	86,350
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	86,350	86,350	86,350
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-	-

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–
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
1.	Объем финансовых потребностей	5808,7	6097,8	6313,6

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,590	1,590	1,590

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Фактический объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем принятых сточных вод	44,480	–	–
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	44,480	–	–
1.2.1	в том числе от населения	32,242	–	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	4,224	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	7,985	–	–
1.2.4	от других канализаций	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	44,480	–	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	44,480	–	–

3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-	-

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	2958,2	-	-

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,500	-	-

».

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2019 № 441-р
«Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 10.12.2018 № 606-р

Производственная программа в сфере водоотведения МУП ЖКХ «Федотово» (сельское поселение Майское)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Федотово» Вологодского муниципального района
ИНН / КПП	3507010900/350701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160553, Вологодская область, Вологодский район, пос. Федотово, д. 32, тел./факс: 8(8172) 77-58-05/ 8(8172) 77-58-35
Сфера деятельности	водоотведение
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 2021 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем принятых сточных вод	72,343	72,343	72,343
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	72,343	72,343	72,343
1.2.1	в том числе от населения	69,499	69,499	69,499
1.2.2	от бюджетных потребителей	2,694	2,694	2,694
1.2.3	от прочих потребителей	0,150	0,150	0,150
1.2.4	от других канализаций	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	62,671	62,671	62,671
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	62,671	62,671	62,671
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-

4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	9,672	9,672	9,672
----	---	-------	-------	-------

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–
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
1.	Объем финансовых потребностей	4312,1	4460,7	4563,3

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,542	1,542	1,542

VI. Отчет об исполнении производственной программы Фактический объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем принятых сточных вод	33,643	–	–
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	33,643	–	–
1.2.1	в том числе от населения	31,886	–	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	1,380	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	0,377	–	–
1.2.4	от других канализаций	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–

3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	33,300	-	-
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	33,300	-	-
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	0,343	-	-

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	2003,7	-	-

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	3,537	-	-

».

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 28.11.2019 № 471 -р
«Приложение 5
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 10.12.2018 № 606-р

Производственная программа в сфере водоотведения МУП ЖКХ «Федотово» (сельское поселение Новленское)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Федотово» Вологодского муниципального района
ИНН / КПП	3507010900/350701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160553, Вологодская область, Вологодский район, пос. Федотово, д. 32, тел./факс: 8(8172) 77-58-05/ 8(8172) 77-58-35
Сфера деятельности	водоотведение
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 2021 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем принятых сточных вод	26,927	26,927	26,927
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	26,927	26,927	26,927
1.2.1	в том числе от населения	24,814	24,814	24,814
1.2.2	от бюджетных потребителей	1,960	1,960	1,960
1.2.3	от прочих потребителей	0,153	0,153	0,153
1.2.4	от других канализаций	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	26,927	26,927	26,927
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	26,927	26,927	26,927
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-	-

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	-
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
1.	Объем финансовых потребностей	2366,4	2471,0	2422,6

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	2,784	2,784	2,784

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Фактический объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем принятых сточных вод	13,258	-	-
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	13,258	-	-
1.2.1	в том числе от населения	12,344	-	-
1.2.2	от бюджетных потребителей	0,816	-	-
1.2.3	от прочих потребителей	0,099	-	-
1.2.4	от других канализаций	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	13,258	-	-
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	13,258	-	-

3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-	-

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	1577,9	-	-

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	3,959	-	-

».