



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/28

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения для организаций, оказывающих услуги потребителям Писцовского сельского поселения Комсомольского муниципального района

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 РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку утвержденных производственных программ в сфере холодного водоснабжения для ООО «Бычок-1» и ООО «Прогресс», оказывающих услуги потребителям Писцовского сельского поселения Комсомольского муниципального района, изложив приложения 4, 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/6 в новой редакции согласно приложениям 1, 2.

2. С 01.12.2022 признать утратившими силу приложение 8 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2019 № 56-к/10, приложения 8, 9 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/6.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/28

Приложение 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 14.12.2018 № 236-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
Общество с ограниченной ответственностью «Бычок-1»
(Писцовское сельское поселение Комсомольского м. р.)
на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Бычок-1» 155130, Ивановская обл., Комсомольский район, д. Михеево, д.15
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2019 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	-	17 112
2	Контроль качества воды	-	-
	Всего		17 112
2020 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	-	17 720
2	Контроль качества воды	-	-
	Всего		17 720
2021 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	-	18 139
2	Контроль качества воды	-	-
	Всего		18 139
2022 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	-	18 981
2	Контроль качества воды	-	-
	Всего		18 981
2023 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	-	21 895

2	Контроль качества воды	-	-
	Всего		21 895

3. Планируемый объем подачи воды ООО «Бычок-1»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	11 700	11 700	11 700	11 700	11 700
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м	4 900	4 900	4 900	4 900	4 900
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	Прочим потребителям	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	6 800	6 800	6 800	6 800	6 800

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
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	0	0	0	0	0
1.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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	0	0	0	0	0
1.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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	0	0	0	0	0

	технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)					
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на	-	-	-	-	-

	единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)					
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2021 год отсутствует.

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/28

Приложение 5
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 14.12.2018 № 236-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «Прогресс»
(Писцовское сельское поселение Комсомольского м. р.)
на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Прогресс», Ивановская область, Комсомольский район, п. Писцово.
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту субъектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2019 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	12 562
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		12 562
2020 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	12 809
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		12 809
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	13 164
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		13 164
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	13 934
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		13 934
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	16 074
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		16 074

3. Планируемый объем подачи воды ООО «Прогресс»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	11 200	10 900	10 400	10 400	10 400
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	3 300	2 000	2 000	2 000	2 000
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	7 900	8 900	8 400	8 400	8 400

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
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	0	0	0	0	0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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	0	0	0	0	0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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)	0	0	0	0	0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной	-	-	-	-	-

	сети в год (ед./км)					
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2021 год отсутствует.