



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 12 ноября 2021 г.

№ 49-к/13

**О корректировке производственных программ
в сфере холодного водоснабжения
для ООО «Хромцовский карьер», ООО «Фурмановская фабрика № 2»,
оказывающих услуги потребителям
Фурмановского 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 Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения, в том числе, плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения для ООО «Хромцовский карьер», оказывающего услуги потребителям Хромцовского сельского поселения Фурмановского муниципального района, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/2 в новой редакции согласно приложению 1.

2. С 01.01.2022 произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения, в том числе, плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения для ООО «Фурмановская фабрика № 2», оказывающего услуги потребителям Фурмановского городского поселения Фурмановского муниципального района, изложив приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2019 № 58-к/2 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 23.10.2020 № 50-к/6.

4. 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 12.11.2021 № 49-к/13

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 19.12.2018 № 238-к/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «Хромцовский карьер»
на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Хромцовский карьер» 155532, Ивановская обл., Фурмановский р-н, с.Хромцово
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, 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.	-		
	Всего		
2020 год			
1.	-		
	Всего		
2021 год			
1.	-		
	Всего		
2022 год			
1.	-		
	Всего		
2023 год			
1.	-		
	Всего		

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) ООО «Хромцовский карьер»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	137 382	137 382	137 382	137 382	137 382
	в том числе:						

1.1.	Населению	куб. м	37 223	37 223	37 223	37 223	37 223
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	17 915	17 915	17 915	17 915	17 915
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	242	242	242	242	242
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	82 002	82 002	82 002	82 002	82 002

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), 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	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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)	9,55	9,55	9,55	9,55	9,55
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)	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
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 2020 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования отсутствует.

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 12.11.2021 № 49-к/13

Приложение 4 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 18.12.2019 № 58-к/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «Фурмановская фабрика №2»
на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Фурмановская фабрика №2», Ивановская область, г. Фурманов, пер. Революционный, 1
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	173 769	160 850	158 143	158 143	158 143
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	11 166	15 600	23 696	23 696	23 696
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	146 713	125 896	115 093	115 093	115 093
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	15 890	19 354	19 354	19 354	19 354

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, руб.
2020 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	164 405
	Всего		164 405
2021 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	161 807
	Всего		161 807

2022 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	164 041
	Всего		164 041
2023 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	162 073
	Всего		162 073
2024 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	160 128
	Всего		160 128

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 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	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
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	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
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	0,0	0,0	0,0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	3,487	3,487	3,487	3,487	3,487
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)					
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		-	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	173 769	158 045
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	11 166	17 470
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	146 713	127 527
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	15 890	13 048
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	3 907 806	3 416 977