Министерство тарифной политики Красноярского края

приказ

28.08.2024

г. Красноярск

№ 139-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140)

- 1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных производственных организаций, программах осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского постановлением Правительства Красноярского **УТВЕРЖДЕННОГО** от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края производственную 26.08.2024 № 555-рг утвердить программу по оказанию услуг холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140) на 2024 год (прилагается).
- 2. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Заместитель министра тарифной политики Красноярского края

Р.А. Дубровский

УТВЕРЖДЕНА приказом министерства тарифной политики Красноярского края от 28.08.2024 № 139-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

по оказанию услуг холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 2420008140)

	1. Паспорт	производст	венной пр	огра	ммы		
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа			Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 2420008140)				
Местонахождение регулируемой организации			663491. Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск. улица 4-я Коммунальная. здание 10				
Наименование уполномоченного органа.			Министерство тарифной политики				
утвердившего производственную программу			Красноярского края				
Местонахождение уполномоченного органа			660049, г. Красноярск, пр. Мира, д. 10				
Период реализаци программы	2024 год						
СЦВ с. Заледеево Кежемского район							
2. Планируемый объем подачи воды							
Наименование услуги					Всего, тыс. м ³		
Питьевое водоснабжение					1,024		
3. Мероприятия производственной программы							
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем							
водоснабжения Тьс руб Всего							
Наименование			и финансирован		ния, тыс. руб.	·- ·	
мероприятий	реализации мероприятий	Себестоимость Дру		Друг	че источники	сумма, тыс. руб.	
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2024 год	278,3	34		0,00	278,34	
Итого:		278,3			0,00	278,34	
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды							
1.	2024 год	0,00		·	0,00	0,00	
Итого:		0,00		·	0,00	0,00	
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повыщению энергетической							
эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
1.	2024 год	0,00			0,00	0,00	
Итого: 0,00				0,00	0,00		
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
1.	2024 год	0,00			0,00	0,00	
Итого:		0,00			0,00	0,00	
	ые значения пока гивности объекто						

Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений показатели энергетической эффективности доля потерь воды при транспортировке % 0,00 Удельный расход электроэнергии: потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть потребляемой в технологическом процессе транующих в сеть потребляемой в технологическом процессе подготовки в сеть потребляемой в технологическом процессе транующих в сеть потребляемой в технологическом процессе транующих в сеть потребляемой в технологическом процессе подготовки в сеть потребляемой в технологическом процессе подготовки в сеть потребляемой в технологическом процессе подготовки в сеть потребляемой в	2						
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности доля потерь воды при транспортировке % 0,00 Удельный расход электроэнергии: потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт-ч/м³ 0,503			показателя, установленная на регулируемый				
водоснаюжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности доля потерь воды при транспортировке % 0,00 Удельный расход электроэнергии: потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт-ч/м³ 0,503	Показатели качества питьевой воды	·	териод				
водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности доля потерь воды при транспортировке Удельный расход электроэнергии: потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт-ч/м³ 0,503	водоснаюжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00				
в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности доля потерь воды при транспортировке % 0,00 Удельный расход электроэнергии: потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт-ч/м³ 0,503	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля канества воли.	%	0,00				
воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Показатели энергетической эффективности доля потерь воды при транспортировке % 0,00 Удельный расход электроэнергии: потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт-ч/м³ 0,503	количество перерывов в получе водух содиного водоснябжения						
Доля потерь воды при транспортировке % 0,00 Удельный расход электроэнергии: потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт⋅ч/м³ 0,503 потребляемой в технологическом процессе транспортировка	воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00				
удельный расход электроэнергии: потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт⋅ч/м³ 0,503	поли потава						
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт-ч/м ³ 0,503	Упельный расусственностировке	%	0,00				
потребляемой в технологическом процессе транспортирования 0,503	потребляемой в жентроэнергии:						
питьевой воль на епинии объемы процессе транспортировки	питьсьой воды, на единину объема воль отпусуавной в сот	кВт∙ч/м³	0,503				
5. Водот воды, на единицу объема транспортируемой воды кылчум 12,007	питьсьой воды, на единицу объема транспортируемой волы	кВт·ч/м³	12,007				
5. Расчет эффективности производственной программы Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водо- снабжения общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 2420008140) на 2024 год, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности и расходов на реализацию указанной производственной программы в течение действия, не производится в связи с отсутствием показателей деятельности общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (ИНН 2420008140)							
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной							
программы							
Наименование услуги Всего сумма, тыс. руб.	Питьевое волоснабующие	Всего сумма, тыс. руб.					
270 24		270.24					
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год							
7.1. Предприятие ранее не оказывало услуги в сфере водоснабжения по СЦВ с. Заледеево Кежемского района							