## Министерство тарифной политики Красноярского края

## прика3

30.11.2023

## г. Красноярск

№ 841-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения (в части подъема воды) для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140) на 2024-2026 годы

- 1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 «Об инвестиционных № 641 организаций, осуществляющих производственных программах 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 646-рг, утвердить производственную 18.10.2023 № по оказанию услуг холодного водоснабжения (в части подъема воды) для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140) на 2024 -2026 годы (прилагается).
- 2. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр тарифной политики Красноярского края

А.А. Ананьев

УТВЕРЖДЕНА приказом министерства тарифной политики Красноярского края от 30.11.2023 № 841-в

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

по оказанию услуг холодного водоснабжения (в части подъема воды) с. Заледеево общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140)

1. Пасп	орт п	роизводств	енной программы			
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140)				
Местонахождение регулируемой организации		663491, Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, Коммунальная зона, а/я 221				
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство тарифной политики Красноярского края				
Местонахождение уполномоченного органа		660049, г. Красноярск, пр. Мира, д. 10				
Период реализации производственной программы		2024-2026 годы				
2. NJ	анир	уемый объе	м подачи воды			
Период				Всего, т	ыс. м <sup>3</sup>	
2024 год				2,74	15	
2025 год			<del>-</del>	2,74		
2026 год			2,745		15	
3. Мероприятия прои			твенной програмы	ты		
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения						
***	График		_	финансирования, Всего		
·		иидации оприятий	Себестоимость	Другие источники	сумма, тыс. руб.	
2024 год						
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	I -	1.01.2024 31.12.2024	43,58	-	43,58	
Итого:		_	43,58	-	43,58	
2025 год						
1. Капитальный ремонт	c 0	1.01.2025	44,96	-	44,98	
объектов водоснабжения	по 3	31.12.2025				
Итого:			44,96		44,98	
2026 год						
1. Капитальный ремонт	c 01.01.2026		46,29	-	46,29	

	<del></del>			
объектов водоснабжения	по 31.12.2026			
Итого:	<del></del>	46,29		46,29
3.2. Перечень плановых меро		енных на улучі	пение качес	гва питьевой
	воды			<u></u>
	2024 го	д	<del></del>	
1. Мероприятия отсутствуют	c 01.01.2024	-	_	<u> </u>
	по 31.12.2024	<u> </u>		
Итого:		<u> </u>		
<del></del>	2025 го.	Д		
1. Мероприятия отсутствуют	c 01.01.2025	_	_	
	по 31.12.2025			
Итого:		<u>-</u>	<u> </u>	
	2026 год	Д		
1. Мероприятия отсутствуют	c 01.01.2026	_	_	_
	по 31.12.2026			
Итого:			l	
3.3. План мероприятий г	ю энергосбереже	нию и повышен	ию энергети	ческой
эффективности, в том чи	сле по снижению	потерь воды п	ои транспорт	гировке
	2024 ro	<u> </u>		
1. Мероприятия отсутствуют	c 01.01.2024	_		
	по 31.12.2024		_	_   -
Итого:	<u></u>			
	2025 rox	Ţ.		
1. Мероприятия отсутствуют	c 01.01.2025		-	
<del></del>	по 31.12.2025	<b>-</b>	-	-
Итого:			_	-
	2026 год			
1. Мероприятия отсутствуют	c 01.01.2026			
т. мероприятия отсутствуют	по 31.12.2026	-	-	-
Итого:			-	
3.4. Мероприятия, направле	нные на повышен	ие качества обо	луживания	абонентов
	2024 год			
1 Management and	c 01.01.2024			<u> </u>
1. Мероприятия отсутствуют	по 31.12.2024	-	-	-
Итого:				
	2025 roz	<u> </u>		<u> </u>
1 Management	c 01.01.2025	<u> </u>		
1. Мероприятия отсутствуют	по 31.12.2025	•	-	-
Итого:	,		<del></del> -	
	2026 rog	<del></del>	<u></u>	
1 1/2	c 01.01.2026	<u> </u>		<del>_</del>
1. Мероприятия отсутствуют	по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		<del> </del>	<del>-</del>	
4. Плановые значения п		—————————————————————————————————————	и энептети	
эффективности объе	ктов пентрапизов	лооти, ки коотиц Янных систем в	опоспармен Опоспармен	CCKON Na
Наименование показателя  Единица устви регу			Величина показателя, установленная на регулируемый	
<del></del>	2024			период
	2024 год	•		

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	%	0,00		
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00		
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабо	кения			
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00		
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	1,117		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,00		
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	%	0,00		
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00		
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснаби	кения			
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00		
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	1,117		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,00		
2026 год				
Показатели качества питьевой воды				
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем % 0,00 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды				

<u></u>				
доля проб питьевой воды в распределительной водопровод сети, не соответствующих установленным требованиям общем объеме проб, отобранных по результа производственного контроля качества воды	там %	0,00		
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
количество перерывов в подаче воды, зафиксировани в местах исполнения обязательств по подаче холодной во возникших в результате аварий, повреждений и интехнологических нарушений	ных	0,00		
Показатели энергетической эффективности	<u></u>	·		
доля потерь воды при транспортировке	%	0,00		
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подгото питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сетн		1,117		
потребляемой в технологическом процессе транспортиро питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	вки кВт.ч/м3	0,00		
5. Расчет эффективности производственной программы				
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140) на 2024-2026 годы, 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» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140)  6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной				
программы				
Период	Всего сумма,			

Период	Всего сумма, тыс. руб.
2024 год	43,58
2025 год	44,98
2026 год	46,29
7.0	

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140) в 2022 году не оказывало услуги холодного водоснабжения