Министерство тарифной политики Красноярского края

ПРИКА3

30.11.2023

г. Красноярск

№ 828-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Шушенского района «Водоканал» (Шушенский район, птт. Шушенское, ИНН 2442000459)

- 1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства «O «Об инвестиционных 29.07.2013 № 641 Российской Федерации OT производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, Красноярского Правительства края постановлением утвержденного от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края производственную программу 646-pr. утвердить № OT 18.10.2023 оказанию услуг холодного водоснабжения для муниципального ПО унитарного предприятия Шушенского района «Водоканал» (Шушенский район, пгт. Шушенское, ИНН 2442000459) на 2024-2028 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 № 828-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

по оказанию услуг холодного водоснабжения

муниципального унитарного предприятия Шушенского района «Водоканал» (Шушенский район, пгт. Шушенское, ИНН 2442000459)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношени которой разрабатывается производственная программа	и Шуп	Муниципальное унитарное предприятие Шушенского района «Водоканал» (Шушенский район, пгт. Шушенское, ИНН 2442000459)				
Местонахождение регулируемой организации		10, Ш орько	ушенский район, г го, 22	пгт. Шушенское,		
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу Министерство тарифной по Красноярского края		итики				
Местонахождение уполномоченного органа	6600	49, г.	Красноярск, пр. М	ира, д. 10		
Период реализации производственной программы		2024-2028 годы				
		т объе	м подачи воды	Deers	3	
	риод			Bcero, Ti		
2024 год				646,0 646,0		
2025 год						
2026 год		 -		646,0		
2027 год				646,087		
2028 год			646,0	8/		
3. Меропр	иятия прои	<u>ізводс</u>	твенной программ	<u> </u>		
3.1. Перечень плановых мерог	приятий по водос	ремо: снабже	нту объектов цент эния	рализованных 	систем	
	Графи		Источники фина тыс. ру		Всего сумма,	
Наименование мероприятий	реализа: меропри		Себестоимость	Другие ист <u>очн</u> ики_	тыс. руб.	
	20	024 ro.	Д			
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2 по 31.12.		<u>-</u>	-	<u>.</u>	
Итого:			<u>-</u>		<u> </u>	
		025 го	д			
1. Мероприятия отсутствуют	тия отсутствуют с 01.01.2025 по 31.12.2025			-	-	
Итого:						
	2	026 го	д			

с 01.01.2026 по 31.12.2026 2027 год с 01.01.2027	- - -		-
2027 roz		_	
		<u> </u>	
по 31.12.2027	-	-	-
110 5 1112.2027			
2028 roz	 T]	
	·		
	-	- I	-
	-	-	-
	енных на улучше	ние качества п	итьевой
-			
c 01.01.2024	·		
по 31.12.2024		<u>" </u>	
-		<u> </u>	
2025 ro	Ι		
c 01.01.2025	<u> </u>		
no 31.12.2025			
		<u>-</u>	
2026 год	Ţ		
c 01.01.2026		_	_
по 31.12.2026_			
	<u> </u>		
2027 год	<u></u>	 _	
c 01.01.2027	_	_	_
по 3 <u>1.12.202</u> 7			
	<u> </u>		_
	д		
	_	_	_
по 31.12.2028		<u> </u>	
		<u> </u>	<u> </u>
о энергосбереже	нию и повышени	ю энергетичесь	ЮЙ
		транспортиро	вке
	д		
	_	-	_
по 31.12.2024		 	
	<u>-</u>	_ 	<u> </u>
	д		
		_] -
по 31.12.2025		 	
0000			<u> </u>
	<u>д</u>		
по 31.12.2026	-	<u> </u>	-
		<u> </u>	<u> </u>
	Д		
c 01.01.2027	1 -	_	_
no 31.12.2027	<u></u>		<u> </u>
	с 01.01.2028 по 31.12.2028 риятий, направленной воды	по 31.12.2028 риятий, направленных на улучшено воды 2024 год с 01.01.2024 по 31.12.2025 по 31.12.2025 по 31.12.2026 по 31.12.2026 по 31.12.2027 по 31.12.2027 по 31.12.2028 по 31.12.2028 по 31.12.2028 о энергосбережению и повышения сле по снижению потерь воды при 2024 год с 01.01.2024 по 31.12.2024 по 31.12.2025 по 31.12.2025 го 2025 год с 01.01.2024 по 31.12.2025 по 31.12.2026 по 31.12.2026 по 31.12.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2028 по 31.12.2028 по 31.12.2028 годинаравленных на улучшение качества по воды 2024 год с 01.01.2024 по 31.12.2024 годинаравленных на улучшение качества по воды 2025 год с 01.01.2025 по 31.12.2025 годинаравленных на улучшение качества по воды с 01.01.2024 годинаравленных на улучшение качества по воды с 01.01.2025 годинаравленных на улучшение качества по воды с 01.01.2025 годинаравленных на улучшение качества по воды с 01.01.2025 годинаравленных на улучшение качества по воды годинаравления по воды годинаравленных на улучшение качества по воды годинаравления в повышение качества по воды годинаравлен

				.
	2028год			
1. Мероприятия отсутствуют	c 01.01.2028		_	_
1. Мероприятия отсутствуют	по 31.12.2028			
Итого:		-	-	
3.4. Мероприятия, направле			уживания а	<u>бонентов</u>
	2024 год	<u> </u>		
1 Monormania oroigiampiaor	c 01.01.2024	_	_	
1. Мероприятия отсутствуют	по 31.12.2024			
Итого:		<u> </u>	-	
	2025 год	<u></u>	·	
1 Management aroundmenter	c 01.01.2025	_	_	
1. Мероприятия отсутствуют	по 31.12.2025	<u>-</u>		
Итого:				
	2026 год	<u></u>		
1 Management of the second	c 01.01.2026	_	1 _	_
1. Мероприятия отсутствуют	по 31.12.2026			
Итого:		<u> </u>		<u> </u>
	2027 ro	<u> </u>		
1 1	c 01.01.2027	_	1 _	
1. Мероприятия отсутствуют	по 31.12.2027_	<u> </u>		
Итого:			<u> - </u>	
	2028 год	ц	 -	
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	c 01.01.2028			
1. Мероприятия отсутствуют	по 31.12.2028			
		-	<u> </u>	
4. Плановые значения п	оказателей надеж	кности, качества і	и энергетич	 еской
	оказателей надеж жтов централизо	жности, качества и ванных систем вс	- и энергетич одоснабжент	<u></u>
4. Плановые значения п	оказателей надеж эктов централизо	жности, качества и ванных систем во	доснабжен	АЯ Величина
4. Плановые значения п эффективности объе	ектов централизо	жности, качества и ванных систем во	доснабжені Единиц	ИЯ Величина показателя, установленная на
4. Плановые значения п эффективности объе	оказателей надеж эктов централизоч ие показателя	жности, качества и ванных систем во	доснабжен	ХХ Величина показателя, установленияя на регулируемый
4. Плановые значения п эффективности объе	ектов централизоние показателя	ванных систем во	доснабжені Единиц	ИЯ Величина показателя, установленная на
4. Плановые значения п эффективности объе Наименован	ектов централизов ие показателя 2024 го	ванных систем во	доснабжені Единиц	АЯ Величина показателя, установленияя на регулируемый
4. Плановые значения п эффективности объе Наименован Показатели качества питьевой п	ектов централизов ие показателя 2024 годы	д	доснабжені Единиц	ХХ Величина показателя, установленияя на регулируемый
4. Плановые значения п эффективности объе Наименован Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды	ектов централизов ие показателя 2024 года воды подаваемой	д с источников	доснабжені Единиц	ХХ Величина показателя, установленияя на регулируемый
4. Плановые значения п эффективности объе Наименован Показатели качества питьевой в доля проб питьевой воды водоснабжения в распределите	ектов централизовие показателя 2024 годана, подаваемой ельную водопров	д с источников одную сеть, не	доснабжені Едіннца івмерення	НЯ Величина показателя, установленияя на регулируемый период
4. Плановые значения п эффективности объе Наименован Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды водоснабжения в распределите соответствующих установлен	ектов централизов ие показателя 2024 годы воды подаваемой сльную водопров ным требовани	д с источников одную сеть, не ям, в общем	доснабжені Единиц	АЯ Величина показателя, установленияя на регулируемый
4. Плановые значения п эффективности объе Наименован: Показатели качества питьевой воды водоснабжения в распределите соответствующих установлен объеме проб, отобранных по	ектов централизов ие показателя 2024 годы воды подаваемой сльную водопров ным требовани	д с источников одную сеть, не ям, в общем	доснабжені Едіннца івмерення	НЯ Величина показателя, установленияя на регулируемый период
4. Плановые значения п эффективности объе Наименован Показатели качества питьевой воды водоснабжения в распределите соответствующих установлен объеме проб, отобранных по контроля качества воды	ектов централизоние показателя 2024 годароды подаваемой ельную водопровим требовани результатам про	д с источников одную сеть, не ям, в общем изводственного	доснабжені Едіннца івмерення	НЯ Величина показателя, установленияя на регулируемый период
4. Плановые значения п эффективности объе Наименован Показатели качества питьевой воды водоснабжения в распределите соответствующих установлен объеме проб, отобранных по контроля качества воды доля проб питьевой воды в распроды в распроды в распроды проб питьевой воды в распроды в распро	ектов централизов не показателя 2024 годы но подаваемой ельную водопров ным требовани результатам проспределительной	д с источников одную сеть, не ям, в общем изводственного водопроводной	доснабжені Едіннца івмерення	НЯ Величина показателя, установленияя не регулируемый период 0,00
4. Плановые значения п эффективности объе Наименован: Показатели качества питьевой воды водоснабжения в распределите соответствующих установлен объеме проб, отобранных по контроля качества воды доля проб питьевой воды в рассети, не соответствующих у	ектов централизова показателя 2024 года подаваемой вльную водопровным требовани результатам простановленным т	д с источников одную сеть, не ям, в общем изводственного водопроводной гребованиям, в	доснабжені Едіннца івмерення	НЯ Величина показателя, установленияя на регулируемый период
4. Плановые значения п эффективности объе Наименован: Показатели качества питьевой воды водоснабжения в распределите соответствующих установлен объеме проб, отобранных по контроля качества воды доля проб питьевой воды в рассети, не соответствующих у общем объеме проб, о	ектов централизов не показателя 2024 годы подаваемой вльную водопров ным требовани результатам простановленным тобранных по	д с источников одную сеть, не ям, в общем изводственного водопроводной гребованиям, в	доснабжені Едіннца намерення	НЯ Величина показателя, установленияя не регулируемый период 0,00
4. Плановые значения п эффективности объем Наименован Наименован Показатели качества питьевой воды водоснабжения в распределите соответствующих установлен объеме проб, отобранных по контроля качества воды доля проб питьевой воды в рассети, не соответствующих у общем объеме проб, о производственного контроля ка	ектов централизов не показателя 2024 годы не подаваемой вльную водопров ным требовани результатам простановленным тобранных поврества воды	с источников одную сеть, не ям, в общем изводственного водопроводной гребованиям, в результатам	доснабжені Единица измерення %	НЯ Величина показателя, установленияя не регулируемый период 0,00
4. Плановые значения п эффективности объе Наименован: Показатели качества питьевой воды водоснабжения в распределите соответствующих установлен объеме проб, отобранных по контроля качества воды доля проб питьевой воды в рассети, не соответствующих у общем объеме проб, о производственного контроля ка Показатели надежности и беспе	ектов централизов не показателя 2024 годарамой водопров ным требовани результатам простановленным тобранных повчества воды вребойности холо	д с источников одную сеть, не ям, в общем изводственного водопроводной гребованиям, в результатам	доснабжені Единица измерення %	НЯ Величина показателя, установленияя не регулируемый период 0,00
4. Плановые значения п эффективности объе Наименован: Показатели качества питьевой воды водоснабжения в распределите соответствующих установлен объеме проб, отобранных по контроля качества воды доля проб питьевой воды в рассти, не соответствующих у общем объеме проб, о производственного контроля ка Показатели надежности и беспе количество перерывов в по	ектов централизов не показателя 2024 год не подаваемой воды подаваемой водопров ным требовани результатам простановленным тобранных по вчества воды вребойности холордаче воды, за	д с источников одную сеть, не ям, в общем изводственного водоснабя фиксированных	доснабжені Единица измерення %	НЯ Величина показателя, установленияя не регулируемый период 0,00
4. Плановые значения п эффективности объе Наименован. Показатели качества питьевой воды водоснабжения в распределите соответствующих установлен объеме проб, отобранных по контроля качества воды доля проб питьевой воды в рассети, не соответствующих у общем объеме проб, о производственного контроля ка Показатели надежности и беспи количество перерывов в пов местах исполнения обязателя	ектов централизов не показателя 2024 годы подаваемой вльную водопров ным требовани результатам простановленным тобранных повременных пов	д с источников одную сеть, не ям, в общем изводственного водопроводной гребованиям, в результатам одного водоснабж фиксированных колодной воды,	доснабжені Единица измерення %	НЯ Величина показателя, установленияя не регулируемый период 0,00
4. Плановые значения п эффективности объем Наименован Наименован Показатели качества питьевой воды водоснабжения в распределите соответствующих установлен объеме проб, отобранных по контроля качества воды доля проб питьевой воды в рассети, не соответствующих у общем объеме проб, о производственного контроля ка Показатели надежности и беспи количество перерывов в пов местах исполнения обязатель возникших в результате а	ектов централизов не показателя 2024 годы подаваемой вльную водопров ным требовани результатам простановленным тобранных повременных пов	д с источников одную сеть, не ям, в общем изводственного водопроводной гребованиям, в результатам одного водоснабж фиксированных колодной воды,	доснабжені Едіннца івмерення %	ня Величина показателя, установленияя на регулируемый период
4. Плановые значения п эффективности объем Наименован: Показатели качества питьевой воды водоснабжения в распределите соответствующих установлен объеме проб, отобранных по контроля качества воды доля проб питьевой воды в рассети, не соответствующих установих установих и общем объеме проб, о производственного контроля ка Показатели надежности и беспе количество перерывов в по в местах исполнения обязателя возникших в результате аг технологических нарушений	ектов централизов не показателя 2024 годы подаваемой водопров ным требовани простановленным тобранных по вребойности холордаче воды, за вств по подаче зарий, повреждения воды, за вств по подаче зарий, повреждения воды, за вств по подаче за варий, повреждения воды, в варий, повреждения воды, за варий, повреждения воды, в варий, повреждения воды, в варий, повреждения воды, в варий, повреждения в воды в варий в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	д с источников одную сеть, не ям, в общем изводственного водопроводной гребованиям, в результатам одного водоснабж фиксированных колодной воды,	доснабжені Едіннца івмерення %	ня Величина показателя, установленная на регулируемый период О,00
4. Плановые значения п эффективности объем Наименован Наименован Показатели качества питьевой воды водоснабжения в распределите соответствующих установлен объеме проб, отобранных по контроля качества воды доля проб питьевой воды в рассети, не соответствующих у общем объеме проб, о производственного контроля ка Показатели надежности и беспе количество перерывов в по в местах исполнения обязателя возникших в результате аг технологических нарушений Показатели энергетической эфф	ектов централизов не показателя 2024 годарам подаваемой вльную водопров ным требовани результатам простановленным тобранных повреженных	д с источников одную сеть, не ям, в общем изводственного водопроводной гребованиям, в результатам одного водоснабж фиксированных колодной воды,	доснабжені Единица измерення % «ения ед./км	Величина показателя, установленияя не регулируемый период 0,00 0,00
Эффективности объем Наименован Наименован Показатели качества питьевой воды водоснабжения в распределите соответствующих установлен объеме проб, отобранных по контроля качества воды доля проб питьевой воды в рассети, не соответствующих уобщем объеме проб, о производственного контроля ка Показатели надежности и беспо в местах исполнения обязатель возникших в результате аг технологических нарушений Показатели энергетической эфедоля потерь воды при транспор	ектов централизов не показателя 2024 годана, подаваемой выную водопров ным требовани результатам простановленным тобранных постановленным тобранных постава воды вребойности холордаче воды, за вств по подаче зарий, поврежденивности отировке	д с источников одную сеть, не ям, в общем изводственного водопроводной гребованиям, в результатам одного водоснабж фиксированных колодной воды,	доснабжені Едіннца івмерення %	ня Величина показателя, установленная на регулируемый период
4. Плановые значения п эффективности объем Наименован: Показатели качества питьевой воды водоснабжения в распределите соответствующих установлен объеме проб, отобранных по контроля качества воды доля проб питьевой воды в рассети, не соответствующих установим устано	ектов централизов не показателя 2024 годы подаваемой вльную водопров ным требовани результатам простановленным тобранных повременных поврежденных поврежденных поврежденных поврежденных поврежденных поврежденных поврежденных повреждения поврежде	с источников одную сеть, не ям, в общем изводственного водопроводной гребованиям, в результатам одного водоснабя фиксированных колодной воды, ений и иных	доснабжені Единица измерення % «ения ед./км	Величина показателя, установленияя на регулируемый период 0,00 0,00
4. Плановые значения п эффективности объем Наименован Показатели качества питьевой воды водоснабжения в распределите соответствующих установлен объеме проб, отобранных по контроля качества воды доля проб питьевой воды в рассети, не соответствующих установлен объеме проб, отобранных по контроля качества воды доля проб питьевой воды в рассети, не соответствующих установления объеме проб, о производственного контроля ка Показатели надежности и беспи количество перерывов в по в местах исполнения обязатель возникших в результате аг технологических нарушений Показатели энергетической эффедоля потерь воды при транспор	ектов централизов не показателя 2024 годы подаваемой вльную водопров ным требовани результатам простановленным тобранных поврежения воды варий, повреждения подаче в по подаче варий, повреждения повреждения повреждения повреждения по подаче в по	с источников одную сеть, не ям, в общем изводственного водопроводной гребованиям, в результатам одного водоснабж фиксированных колодной воды, ений и иных	доснабжені Единица измерення % «ения ед./км	ня Величина показателя, установленная на регулируемый период О,00 О,00

,		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки	кВт.ч/м³	0,758
питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		 -
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	,,,	7,
контроля качества воды		
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной		
сети, не соответствующих установленным требованиям, в		2.22
общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,00
производственного контроля качества воды	ļ	
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснаби	сения	
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных		
в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды,		
возникших в результате аварий, повреждений и иных	ед./км	0,00
технологических нарушений		
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	13,36
Удельный расход электроэнергии:	<u>: </u>	<u> </u>
потребляемой в технологическом процессе подготовки		
питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м³	0,589
потребляемой в технологическом процессе транспортировки		
питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м³	0,758
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	, ,	2,02
контроля качества воды		
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной		
сети, не соответствующих установленным требованиям, в		0.00
общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,00
производственного контроля качества воды		_
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабя	кения	
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных		
в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды,	,	0.00
возникших в результате аварий, повреждений и иных	ед./км	0,00
технологических нарушений		
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	13,36
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки	кВт.ч/м ³	0.590
питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	KDT.4/M	0,589
потребляемой в технологическом процессе транспортировки	кВт.ч/м ³	0,758
питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	KD1.4/M	
2027 год		
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	%	0,00

водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем			
объеме проб, отобранных по результатам производственного	İ		
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	%	0,00	
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабж	ения		
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	%	<u>13,36</u>	
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м³	0,589	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м³	0,758	
2028 год			
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 водоснаб»	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	%	13,36	
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м³	0,589	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м³	0,758	
5. Расчет эффективности производственной про	ограммы		
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Шушенского района «Водоканал» (Шушенский район, пгт. Шушенское, ИНН 2442000459) на 2024-2028 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			
муниципального унитарного предприятия Шушенского	раиона	«подоканалу	

	000459)				
6. Объем финансовых потребностей, необходи программ	-	ализац	ии произ	водст	венной
Период			Всего сумма, тыс. руб.		
2024 год			IBIC.	pyo.	
2024 год			_		
2025 год 2026 год	_				
2027 год	.				_
2028 год	 -				
7. Отчет об исполнении производств	LANTION TROP	narout	22 2022 r	0.17	
7. Отчет об исполнении производств			34 LVLL 1	ОД	
7.1. VARINACCRINI COB	см подачи в	ОДЫ	Rce	·ΓΩ	
Период			Всего, тыс. м ³		
2022 год			636,		_
7.2. Мероприятия по ремонту объектов цент	manuanpauu	LIV CHC			кениа
7.2. Мероприятия по ремонту объектов цент					KCHHA
		-	ринансирования, с. руб.		Всего
Наименование мероприятий	 	TBIO. P	други Други		сумма,
	Себестои	мость	источни		тыс, руб
1.	0,00		<u>источни</u> 0,00		0,00
Итого:	0,00		0,00		0,00
7.3. Мероприятия, направленные на ул	 				
7.5. Мероприятия, направленные на ул. 1.	0,00		0,00	ВОДВ	0,00
	0,00		0,00		0,00
Итого: 7.4. Мероприятия по энергосбережению и повы					
том числе снижению потерь во	MENMO JAO	PLOTIN-Y	иповке иповке	ORIN	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1.	0,00		0,00		0,00
Итого:	0,00		0,00		0,00
	· /-	ачества	и энерге	тиче	ской
7.5. Фактические значения показателей над	дежности, к				ской
	дежности, к	тем вод	оснабже	ния	ской ктическая
7.5. Фактические значения показателей над	дежности, к	тем вод І	<u>цоснабже:</u> Единица	ния Фа	
7.5. Фактические значения показателей над эффективности объектов централизо Наименование показателя	дежности, к	тем вод І	оснабже	ния Фа	
7.5. Фактические значения показателей над эффективности объектов централизо Наименование показателя Показатели качества питьевой воды	дежности, к ванных сис	тем во) И	<u>цоснабже:</u> Единица	ния Фа	актическая величина
7.5. Фактические значения показателей над эффективности объектов централизо Наименование показателя Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды, подаваемой с	дежности, к ванных сис	тем вод н сов	<u>цоснабже:</u> Единица	ния Фа	актическая зеличина
7.5. Фактические значения показателей над эффективности объектов централизо Наименование показателя Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды, подаваемой с водоснабжения в распределительную водопро	дежности, к ванных сис с источник оводную се	TEM BO)	цоснабже Единица змерения	ния Фа	ектическая екирина ексэтабано
7.5. Фактические значения показателей над эффективности объектов централизо Наименование показателя Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды, подаваемой с водоснабжения в распределительную водопро не соответствующих установленным требовани	цежности, к ванных сис источник оводную се иям, в общ	TEM BO)	<u>цоснабже:</u> Единица	ния Фа	актическая зеличина
7.5. Фактические значения показателей над эффективности объектов централизо Наименование показателя Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды, подаваемой с водоснабжения в распределительную водопро не соответствующих установленным требовани объеме проб, отобранных по результатам произ	цежности, к ванных сис источник оводную се иям, в общ	TEM BO)	цоснабже Единица змерения	ния Фа	елическая еличина елетаба елетаба
7.5. Фактические значения показателей над эффективности объектов централизо Наименование показателя Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды, подаваемой с водоснабжения в распределительную водопро не соответствующих установленным требовани объеме проб, отобранных по результатам произконтроля качества воды	цежности, к ванных сис с источник оводную се иям, в общ зводственно	TEM BOA	цоснабже Единица змерения	ния Фа	елическая еличина елетаба елетаба
7.5. Фактические значения показателей над эффективности объектов централизо Наименование показателя Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды, подаваемой с водоснабжения в распределительную водопро не соответствующих установленным требовани объеме проб, отобранных по результатам произконтроля качества воды доля проб питьевой воды, в распр	цежности, к ванных сис с источник оводную се иям, в общ зводственно	тем вод н сов ть, ем ого	цоснабже Единица змерения	ния Фа	елическая еличина елетаба елетаба
7.5. Фактические значения показателей над эффективности объектов централизо Наименование показателя Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды, подаваемой с водоснабжения в распределительную водопро не соответствующих установленным требовани объеме проб, отобранных по результатам произконтроля качества воды доля проб питьевой воды, в распредопроводной сети, не соответствующих установодном сети, не соответствующих установодном сети, не соответствующих установодном сети, не соответствующих установанием проботь по	цежности, к ванных сис с источник вводную се иям, в общ зводственно становленни	тем вод н сов ть, ем ого	цоснабже Единица змерения	ния Фа	елическая еличина елетаба елетаба
7.5. Фактические значения показателей над эффективности объектов централизо Наименование показателя Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды, подаваемой с водоснабжения в распределительную водопро не соответствующих установленным требовани объеме проб, отобранных по результатам произконтроля качества воды доля проб питьевой воды, в распр водопроводной сети, не соответствующих устребованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам променения проб питьевой воды, в распр водопроводной сети, не соответствующих устребованиям, в общем объеме проб, отобранных порышения проб питьевой воды, в расправодениям, в общем объеме проб, отобранных порышения проб питьевованиям, в общем объеме проб, отобранных порышения проб питьевованиям, в общем объеме проб, отобранных порышения проб проб проб проб проб проб проб проб	дежности, к ванных сис с источник оводную се иям, в общ зводственно становленно обранных	тем вод н сов ть, ем ого	цоснабже Единица вмерения %	ния Фа	еличина величина оказателя 0,00
7.5. Фактические значения показателей над эффективности объектов централизо Наименование показателя Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды, подаваемой с водоснабжения в распределительную водопро не соответствующих установленным требовани объеме проб, отобранных по результатам произконтроля качества воды доля проб питьевой воды, в распр водопроводной сети, не соответствующих устребованиям, в общем объеме проб, ото результатам производственного контроля качество	цежности, к ванных сис с источник оводную се иям, в общ зводственно становленно обранных тва воды	тем вод н сов ть, ем ого	цоснабже Единица вмерения %	ния Фа	еличина величина оказателя 0,00
7.5. Фактические значения показателей над эффективности объектов централизо Наименование показателя Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды, подаваемой с водоснабжения в распределительную водопро не соответствующих установленным требовани объеме проб, отобранных по результатам произконтроля качества воды доля проб питьевой воды, в распредопроводной сети, не соответствующих устребованиям, в общем объеме проб, ото результатам производственного контроля качест Показатели надежности и бесперебойности холе	дежности, к ванных сис ванных сис водную се иям, в общ зводственно становленно обранных тва воды	тем вод н сов ть, ем ого	цоснабже Единица вмерения %	ния Фа	еличина величина оказателя 0,00
7.5. Фактические значения показателей над эффективности объектов централизо Наименование показателя Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды, подаваемой с водоснабжения в распределительную водопро не соответствующих установленным требовани объеме проб, отобранных по результатам произконтроля качества воды доля проб питьевой воды, в распределованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качест пребованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качест Показатели надежности и бесперебойности холи количество перерывов в подаче воды, зафиксире	дежности, к ванных сис ванных сис с источник оводную се иям, в общ зводственно становленно обранных тва воды одного водс	тем вод н сов ть, ем ого	цоснабже Единица вмерения %	ния Фа	еличина величина оказателя 0,00
7.5. Фактические значения показателей над эффективности объектов централизо Наименование показателя Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды, подаваемой с водоснабжения в распределительную водопро не соответствующих установленным требовани объеме проб, отобранных по результатам произконтроля качества воды доля проб питьевой воды, в распредопроводной сети, не соответствующих установлениям, в общем объеме проб, ото результатам производственного контроля качест Показатели надежности и бесперебойности холе количество перерывов в подаче воды, зафиксире в местах исполнения обязательств по подаче холе	цежности, к ванных сис ванных сис систочник оводную се иям, в общ зводственно становленно обранных тва воды одного водо ованных подной водподной водподной водподной	тем вод н сов ть, ем ого	цоснабже Единица вмерения %	ния Фа	оказателя О,00
7.5. Фактические значения показателей над эффективности объектов централизо Наименование показателя Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды, подаваемой с водоснабжения в распределительную водопро не соответствующих установленным требовани объеме проб, отобранных по результатам произконтроля качества воды доля проб питьевой воды, в распределоводной сети, не соответствующих устребованиям, в общем объеме проб, ото результатам производственного контроля качест Показатели надежности и бесперебойности холи количество перерывов в подаче воды, зафиксире в местах исполнения обязательств по подаче холя возникших в результате аварий, повреждений и	цежности, к ванных сис ванных сис систочник оводную се иям, в общ зводственно становленно обранных тва воды одного водо ованных подной водподной водподной водподной	тем вод н сов ть, ем ого	поснабже Единица вмерения %	ния Фа	оказателя оказателя 0,00
7.5. Фактические значения показателей над эффективности объектов централизо Наименование показателя Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды, подаваемой с водоснабжения в распределительную водопро не соответствующих установленным требовани объеме проб, отобранных по результатам произконтроля качества воды доля проб питьевой воды, в распределительную доля проб питьевой воды, в распределованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качест требованиям, в общем объеме проб, отобразультатам производственного контроля качест Показатели надежности и бесперебойности холи количество перерывов в подаче воды, зафиксиры в местах исполнения обязательств по подаче холь возникших в результате аварий, повреждений и технологических нарушений	цежности, к ванных сис ванных сис систочник оводную се иям, в общ зводственно становленно обранных тва воды одного водо ованных подной водподной водподной водподной	тем вод н сов ть, ем ого	поснабже Единица вмерения %	ния Фа	оказателя оказателя 0,00
7.5. Фактические значения показателей над эффективности объектов централизо Наименование показателя Показатели качества питьевой воды доля проб питьевой воды, подаваемой с водоснабжения в распределительную водопро не соответствующих установленным требовани объеме проб, отобранных по результатам произконтроля качества воды доля проб питьевой воды, в распределоводной сети, не соответствующих устребованиям, в общем объеме проб, ото результатам производственного контроля качест Показатели надежности и бесперебойности холи количество перерывов в подаче воды, зафиксире в местах исполнения обязательств по подаче холя возникших в результате аварий, повреждений и	цежности, к ванных сис ванных сис систочник оводную се иям, в общ зводственно становленно обранных тва воды одного водо ованных подной водподной водподной водподной	тем вод н сов ть, ем ого	поснабже Единица вмерения %	ния Фа	оказателя оказателя 0,00

потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт∙ч/м³	0,50		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м³	0,694		
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период				
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00		