Министерство тарифной политики Красноярского края

ПРИКАЗ

26.11.2019 г. Красноярск № 683-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140) на 2020-2022 годы

- 1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства 13.05.2013 государственном Российской Федерации $N_{\underline{0}}$ 406 «O ОТ тарифов сфере водоснабжения водоотведения», регулировании И Положением о министерстве тарифной политики Красноярского края, Правительства Красноярского постановлением края утвержденным от 03.07.2018 № 380-п, распоряжением Губернатора Красноярского края $N_{\underline{0}}$ 565-рг, утвердить производственную 22.10.2018 по оказанию услуг питьевого водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, Γ. Кодинск, ИНН 2420008140) на 2020-2022 годы (прилагается).
 - 2. Приказ вступает в силу со дня подписания.
- 3. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru)».
- 4. Направить копию настоящего приказа обществу с ограниченной ответственностью «Водоснабжение».

Министр тарифной политики Красноярского края

Resource

М.Ю. Пономаренко

УТВЕРЖДЕНА приказом министерства тарифной политики Красноярского края от 26.11.2019 № 683-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

по оказанию услуг питьевого водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140) на 2020 - 2022 годы

	1. Паспорт	производств	енной програм	МЫ			
Наименование регулорганизации (ИНН), которой разрабатыв производственная п	Общество «Водосна	Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140)					
Местонахождение р организации		663491, Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, ул. 4-я Коммунальная, участок 10, здание 1					
Наименование уполоргана, утвердившен производственную г	_	Министерство тарифной политики Красноярского края					
Местонахождение уполномоченного ор	огана	660049, г.	Красноярск, п	р. Мира, д. 10			
Период реализации производственной п							
	2. Плані	ируемый объе	м подачи водь	I			
Период	I квартал,	II квартал,	III квартал,	IV квартал,	Всего,		
Период	тыс. м3.	тыс. м3.	тыс. м3.	тыс. м3.	тыс. м3		
2020 год	208,31	208,31	208,31	208,31	833,24		
2021 год	208,31	208,31	208,31	208,31	833,24		
2022 год	208,31	208,31	208,31	208,31	833,24		
			твенной прогр				
3.1. Перечень плаг	новых меропри	ятий по ремо водоснабж		ентрализованн	ных систем		
Наименование	Исто	ники финансирования, тыс. руб. Всего					
мероприятий			Другие источники				
мероприятии	Себестоимост	Прибыль	Амортизация	Прочие	сумма, тыс. руб.		
	-	2020 го	Д	1	-		
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	1388,18	0,00	0,00	0,00	1388,18		
Итого:	1388,18	0,00	0,00	0,00	1388,18		
2021 год							
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	1436,77	0,00	0,00	0,00	1436,77		
Итого:	1436,77	0,00	1436,77				

	2022 год								
1. Капитальный									
ремонт объектов	1498,55	0,00	0,00	0,00	1498,55				
водоснабжения									
Итого:	1498,55	0,00	0,00	0,00	1498,55				
3.2. Перечень пла	новых мероприя	тий, направ.	ленных на улуч	шение качести	ва питьевой				
	воды								
Наименование	Источ	ники финан	сирования, тыс	. руб.	Всего				
мероприятий	Себестоимость	сумма,							
мероприяти	Cooctonwooth	тыс. руб.							
2020 год									
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2021 го			0.00				
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2022 го	1						
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	роприятий по эн								
эффективнос	ти, в том числе в								
Наименование	Источ	ники финан	сирования, тыс		Всего				
мероприятий	Себестоимость	H	Другие источн		сумма,				
		Прибыль	Амортизация	Прочие	тыс. руб.				
1	0.00	2020 rc	<u> </u>	0.00	0.00				
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00									
1	0.00	2021 rd	 	0.00	0.00				
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00									
1	0.00	2022 го		0.00	0.00				
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
3.4. Мероприяті	ия, направленны								
Наименование	Источ		сирования, тыс		Всего				
мероприятий	Себестоимость	Прибыль	Другие источн		сумма,				
		2020 го	Амортизация	Прочие	тыс. руб.				
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00				
111010.	0,00	2021 го		0,00	0,00				
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого:	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00				
2022 год									
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
4. График реализации мероприятий производственной программы									
					Всего				
Наименование	I квартал,	II квартал,	III квартал,	IV квартал,	сумма,				
мероприятий	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.				
4.1 Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения									

		2020 год	[
1. Капитальный					
ремонт объектов	1388,18	0,00	0,00	0,00	1388,18
водоснабжения					
Итого:	1388,18	0,00	0,00	0,00	1388,18
	1	2021 год	[
1. Капитальный					
ремонт объектов	1436,77	0,00	0,00	0,00	1436,77
водоснабжения					
Итого:	1436,77	0,00	0,00	0,00	1436,77
		2022 год	Ţ		1
1. Капитальный	1 100 55		0.00	0.00	1.400
ремонт объектов	1498,55	0,00	0,00	0,00	1498,55
водоснабжения	1400.55	0.00	0.00	0.00	1400.55
Итого:	1498,55	0,00	0,00	0,00	1498,55
<u>4.2 Меропр</u>	риятия, направл	енные на улу 2020 год		гва питьевой в	воды
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
711010.	0,00	2021 год		0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
rioro.	0,00	2022 год		0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3 Мероприятия г	риятия по сних	в том числ	ie: воды при трағ		сктивности,
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	J	2021 год	<u>-</u>		1 2,22
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<u> </u>	2022 год			1
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4. Мероприяти	я, направленнь	е на повышен	ие качества об	бслуживания а	абонентов
		2020 год			
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2021 год			
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1		2022 год			Y
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
э. плановые эффектив	значения показ вности объекто	вателей надеж в централизов	ности, качеств анных систем	ва и энергетич водоснабжен	еской ия

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
2020 год		
Показатели качества питьевой воды		1
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	%	19,67
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт•ч/м3	0,68
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт•ч/м3	0,33
2021 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 водоснаба	кения	1
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	%	19,67
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт•ч/м3	0,68
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт•ч/м3	0,33
Показатели качества питьевой воды		

доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в обыем проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения количество перерывов в полаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодного водоснабжения количество перерывов в полаче воды, возниксших в результате аварий, повреждений и ишкх технологических нарупений Показатели энергетической эффективности доля потерь воды при транспортировке 9% 19.67 Умельный расход электроэнергии: потребляемой в технологическом процессе подготовки питьвой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть потребляемой в технологическом процессе транспортировки выстаний в технологическом процессе транспортировки выстаний в бесто объема воды, отпускаемой в сеть объема питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды в выстаний программы объема и питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды в выстаний программы объемский район, г. Кодинск, ИНН 242008140) на 2020-2022 годы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения делевых 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 242008140) т. Кодинск, ИНН 242008140) т. Кодинск, иНН 242008140, т. Кодинск, иНН 24208140, т. Кодинск, иНН 24208140,	доля проб пи водоснабжения не соответствую объеме проб, от контроля качеств	0,00										
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возинкших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений позаватели энергетической эффективности доля потерь воды при гранспортировке 9/6 19,67 Удельный расход электроэнертни: потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды 6. Расчет эффективности производственной программы Ват-ч/м3 0,33 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды 6. Расчет эффективности производственной программы По оказанию услуг питьевого водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» производственной программы в течение действия, на производительной программы в течение действия, не производится в связи с отсутствием показателей деятельности общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Колинск, ИНН 2420008140) 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы Наименование услуги Весго сумма, тыс. руб. 2020 год Питьевое водоснабжение 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год 8.1. Фактический объем подачи воды Наименование 1 квартал, П квартал, С кума, П квартал, П квартал, П кварта	доля проб питьен сети, не соотн в общем объ	0,00										
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возинкших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений позаватели энергетической эффективности доля потерь воды при гранспортировке 9/6 19,67 Удельный расход электроэнертни: потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды 6. Расчет эффективности производственной программы Ват-ч/м3 0,33 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды 6. Расчет эффективности производственной программы По оказанию услуг питьевого водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» производственной программы в течение действия, на производительной программы в течение действия, не производится в связи с отсутствием показателей деятельности общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Колинск, ИНН 2420008140) 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы Наименование услуги Весго сумма, тыс. руб. 2020 год Питьевое водоснабжение 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год 8.1. Фактический объем подачи воды Наименование 1 квартал, П квартал, С кума, П квартал, П квартал, П кварта	Показатели надех											
Доля потерь воды при транспортировке % 19,67	количество пере в местах исполн- возникших в р технологических	0,00										
Удельный расход электроэнергии: КВт-ч/м3 0,68 потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт-ч/м3 0,68 потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды кВт-ч/м3 0,33 Расчет эффективности производственной программы 6. Расчет эффективности производственной программы кВт-ч/м3 0,33 Расчет эффективности производственной программы долоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140) на 2020-2022 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) Кодинск, Кодинск, Кодинск, ИНН 2420008140, г. Кодинск, ИНН 2420008140) В сего сумма, тыс. руб. 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы Всего сумма, тыс. руб. Всего сумма, тыс. руб. 2020 год Питьевое водоснабжение 1388,18 1498,55 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год 8.1. Фактический объем подачи воды Наименование Накартал, Пкартал, Пкартал, Пкартал, Пкартал, Пкартал, Пкс. м3 Тыс. м3 тыс. м3 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0/</td><td>10.67</td></td<>						0/	10.67					
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт-ч/м3 0,68 потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды кВт-ч/м3 0,33 Осеть эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140) на 2020-2022 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) Тобъем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы В течение действия, не производится в связи с отсутствием показателей деятельности общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140) Кодинск, ИНН 2420008140) В течение действия, не производственной программы в течение действия, не производительности общества с ограниченной ответственностию общества с ограниченной программы В течение действия, не производственной программы в течение действия, не программы В течение действия, не производственной программы в течение действия, не программы В течение действия, не програмы в течение действия, не программы деятельности общества с ограниченной ответственности общества с ограниченной программы В течение действия, не программы в течение действия, не программы деятельности общества с ограниченной ответственной программы в течение действия, не про						%	19,67					
питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды 6. Расчет эффективности производственной программы Расчет эффективности производственной программы 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 2020-2022 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) 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы Наименование услуги Всего сумма, тыс. руб. 2020 год Питьевое водоснабжение 1436,77 2022 год Питьевое водоснабжение 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год 8.1. Фактический объем подачи воды Наименование 1 квартал, П квартал,			нерги									
Питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды 6. Расчет эффективности производственной программы 6. Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140) на 2020-2022 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) 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы Наименование услуги Всего сумма, тыс. руб. 2020 год Питьевое водоснабжение 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год 8.1. Фактический объем подачи воды Наименование І квартал, ІІ квартал, ІІ квартал, ІІ квартал, Бесго, ресурса тыс. м3	1 4					кВт•ч/м.	3 0,68					
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140) на 2020-2022 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) 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы Наименование услуги Всего сумма, тыс. руб. 2020 год Питьевое водоснабжение 1388,18 2021 год Питьевое водоснабжение 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год 9 отчет об исполнении пр	, -			-		ки кВт-ч/м.	3 0,33					
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140) на 2020-2022 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) 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы Наименование услуги Всего сумма, тыс. руб. 2020 год Питьевое водоснабжение 1388,18 2021 год Питьевое водоснабжение 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год 9 отчет об исполнении пр		6. Расчет	эффе	ктивности пр	оизволственной	программы						
Наименование услуги Всего сумма, тыс. руб. 2020 год Питьевое водоснабжение 1388,18 2021 год Питьевое водоснабжение 1436,77 Питьевое водоснабжение 1498,55 Наименование ресурса 1 квартал, П квартал, Ресурса 11486,77 Наименование водоснабжение 1 квартал, П квартал, П квартал, П квартал, П квартал, П квартал, Ресурса 11498,55 Всего, ресурса 1 квартал, П квартал, П квартал, П квартал, Ресурса 126,83 1498,55 Всего, ресурса 1 квартал, П квартал, П квартал, Ресурса 126,13 876,23 Всего, ресурса 216,89 214,30 218,91 226,13 876,23 Всего сумма, мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения нероприятий Всего сумма, Тыс. руб. Всего сумма, Тыс. руб.	водоснабжения (Кежемский райо путем сопоставлена реализацию производится в сответственносты ИНН 2420008140	водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140) на 2020-2022 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)										
Тыс. руб. 2020 год Питьевое водоснабжение 1388,18 2021 год Питьевое водоснабжение 1436,77 2022 год Питьевое водоснабжение 1498,55 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год 8.1. Фактический объем подачи воды Наименование I квартал, II квартал, III квартал, IV квартал, Всего, ресурса тыс. м3 тыс. м3 тыс. м3 тыс. м3 тыс. м3 тыс. м3 Питьевое водоснабжение 216,89 214,30 218,91 226,13 876,23 8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения Наименование мероприятий Источники финансирования, тыс. руб. Себестоимость Другие источники прочие тыс. руб. Прибыль Амортизация Прочие тыс. руб.							Всего сумма					
2020 год Питьевое водоснабжение 1388,18 2021 год Питьевое водоснабжение 1436,77 2022 год Питьевое водоснабжение 1498,55 8.1. Фактический объем подачи воды Наименование ресурса I квартал, П квартал, П квартал, П квартал, П квартал, П квартал, Тыс. м3 тыс. м3 <td <="" colspan="5" td=""><td colspan="6">Наименование услуги</td><td>1 - 1</td></td>	<td colspan="6">Наименование услуги</td> <td>1 - 1</td>					Наименование услуги						1 - 1
Питьевое водоснабжение 1388,18 2021 год Питьевое водоснабжение 1436,77 2022 год Питьевое водоснабжение 1498,55 8.1. Фактический объем подачи воды Наименование ресурса тыс. м3 Питьевое водоснабжение 216,89 214,30 218,91 226,13 876,23 8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения наименование мероприятий Источники финансирования, тыс. руб. Всего сумма, тыс. руб. Другие источники прочие Себестоимость Другие источники тыс. руб.	2020 год											
2021 год Питьевое водоснабжение 1436,77 Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год 8.1. Фактический объем подачи воды Наименование ресурса тыс. м3 Питьевое водоснабжение водоснабжение водоснабжение водоснабжения 216,89 214,30 218,91 226,13 876,23 8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения наименование мероприятий Источники финансирования, тыс. руб. Всего сумма, Прибыль Амортизация Прочие Тыс. руб.		абжение					1388,18					
2022 год Питьевое водоснабжение 1498,55 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год 8.1. Фактический объем подачи воды Наименование I квартал, П квартал, П квартал, П квартал, Тыс. м3 IV квартал, Тыс. м3 Всего, тыс. м3 Питьевое водоснабжение 216,89 214,30 218,91 226,13 876,23 8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения Источники финансирования, тыс. руб. Всего сумма, Тыс. руб. Всего приятий Наименование мероприятий Себестоимость Другие источники Прочие тыс. руб.	2021 год											
2022 год Питьевое водоснабжение 1498,55 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год 8.1. Фактический объем подачи воды Наименование I квартал, П квартал, П квартал, П квартал, П квартал, П квартал, Тыс. м3 П квартал, Тыс. м3 876,2	Питьевое водосна	абжение					1436,77					
8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год 8.1. Фактический объем подачи воды Наименование ресурса I квартал, тыс. м3 III квартал, тыс. м3 IV квартал, тыс. м3 Всего, тыс. м3 Питьевое водоснабжение водоснабжение водоснабжение водоснабжение мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения инфинансирования, тыс. руб. Всего Другие источники Всего сумма, тыс. руб. Наименование мероприятий Другие источники сумма, тыс. руб.	2022 год						•					
8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год 8.1. Фактический объем подачи воды Наименование ресурса I квартал, тыс. м3 III квартал, тыс. м3 IV квартал, тыс. м3 Всего, тыс. м3 Питьевое водоснабжение водоснабжение водоснабжения водоснабжения наименование мероприятий 216,89 214,30 218,91 226,13 876,23 Всего другие источники финансирования, тыс. руб. мероприятий Всего другие источники Всего сумма, тыс. руб. Всего прибыль Амортизация Прочие Тыс. руб.	Питьевое водосна	абжение					1498,55					
8.1. Фактический объем подачи воды Наименование ресурса I квартал, тыс. м3 II квартал, тыс. м3 III квартал, тыс. м3 IV квартал, тыс. м3 Всего, тыс. м3 Питьевое водоснабжение водоснабжение 216,89 214,30 218,91 226,13 876,23 8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения Источники финансирования, тыс. руб. Всего сумма, Прибыль Амортизация Прочие Всего гомма, тыс. руб.	8. Ot											
Наименование ресурса I квартал, тыс. м3 II квартал, тыс. м3 III квартал, тыс. м3 IV квартал, тыс. м3 Всего, тыс. м3 Питьевое водоснабжение 216,89 214,30 218,91 226,13 876,23 8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения Источники финансирования, тыс. руб. Всего сумма, Прибыль Амортизация Прочие Всего гомма, тыс. руб.												
ресурса тыс. м3 <	Наименование	І кварт	ал,	II квартал,	III квартал,	IV квартал,	Всего,					
водоснабжение 216,89 214,30 218,91 226,13 876,23 8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения Наименование мероприятий Источники финансирования, тыс. руб. Всего сумма, Тыс. руб. Прибыль Амортизация Прочие Тыс. руб.		тыс. м					1					
Наименование мероприятий Источники финансирования, тыс. руб. Всего Другие источники Всего сумма, Прибыль Амортизация Прочие		216,89 214,30 218,91 226,13				876,23						
Наименование мероприятий Источники финансирования, тыс. руб. Всего Другие источники Всего сумма, Прибыль Амортизация Прочие	8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения											
мероприятий Себестоимость Другие источники сумма, Прибыль Амортизация Прочие тыс. руб.												
		мероприятий Себестоимость Другие источники										
ALITED DO	Питьевое волосия	абжение:		11	WORNE LYMONI	азация проч	ine inc. pyo.					

1. Капитальный ремонт аварийных водопроводных сетей,	863,378	0,00	0,00	0,00	863,378
замена запорной арматуры в ВК	,				
2. Капитальный ремонт водопровода Ду 89мм на участке сети ХВС от ТК-9а-5а Тк-9а-5б по ул. Колесниченко (71м)	111,929	0,00	0,00	0,00	111,929
3. Капитальный ремонт водопровода Ду 50мм на участке сети ХВС от ТК-3К-2-5 до ввода в здание 1, участок 10, по ул. 4-я Коммунальная (29м)	125,720	0,00	0,00	0,00	125,720
4. Капитальный ремонт водопровода ХВС Ду 400мм на участке сети от ВК-17 до ВК-15 по ул. Гайнулина	1111,578	0,00	0,00	0,00	1111,578
5. Замена электродвигателя погружного насоса на СКВ. №6, монтаж водоподъемной колонны СКВ. №7	307,617	0,00	0,00	0,00	307,617
6. Капитальный ремонт осветительной сети	94,049	0,00	0,00	0,00	94,049
7. Капитальный ремонт стального водопровода Ду 50мм на участке сети от ТК-И-14 до ввода в дома № 13, 15 по ул. Дорожников (60м)	268,577	0,00	0,00	0,00	268,577
8. Капитальный ремонт полов в бытовом помещении	37,849	0,00	0,00	0,00	37,849
9. Капитальный ремонт участка водопроводной сети от УТ-5 до УТ-2 (381м) в п. Имбинский	730,303	0,00	0,00	0,00	730,303
10. Капитальный ремонт запорной арматуры водозабора (задвижки Ду300-2шт)	102,776	0,00	0,00	0,00	102,776
11. Капитальный ремонт сетей ХВС домов № 14-16 по ул. Ленина в п. Недокура (75м)	99,740	0,00	0,00	0,00	99,740
12. Капитальный ремонт	130,086	0,00	0,00	0,00	130,086

сетей ХВС и отоплени	R						
на водозаборе (от							
накопительной емкост							
до насосной станции)	В						
п. Недокура (60м)					0.00	2002 (02	
Итого:	3983,602	0,00		0,00 0,00			
8.3. Меропри	ятия, направленны						
Наименование	Источни	ки финансир			•	Bcero	
мероприятий	Себестоимость		угие исто			сумма,	
Мероприлтии	Cedectonwoctb	Прибыль	Амортиз	ация	Проч	ие тыс. руб.	
Питьевое водоснабжен	ние:						
1.	0,00	0,00	0,00		0,00		
Итого:	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	
8.4. Мероприятия по з	энергосбереженик	о и повышени	ию энергет	гическ	ой эфф	ективности, в	
	исле снижению п						
	Y	ки финансир				Всего	
Наименование	0.0	Дr	угие исто	чники		сумма,	
мероприятий	Себестоимость	Прибыль	Амортиз	ация	Проч	ие тыс. руб.	
Питьевое водоснабжен	ние:				-		
1.	0,00	0,00	0,00	i	0,00	0,00	
Итого:	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
	значения показат	1			<u> </u>		
	ости объектов цен						
<u> </u>		<u>-r</u>		Единица измерения		Фактическая	
Наименование показат	геля					величина	
						показателя	
Питьевое водоснабжен	ние						
Показатели качества п							
доля проб питьевой во		источников					
водоснабжения в расп			о сеть.				
не соответствующих у	•			%		0,00	
объеме проб, отобрань	-		1			- ,	
контроля качества вод	• •						
доля проб питьевой во		ельной					
водопроводной сети, н			нным				
требованиям, в общем	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		9/	6	0,00	
результатам производо	* ′	*	олы				
Показатели надежност				буени	<u> </u>		
количество перерывов				OMCIII	<i>A</i>		
местах исполнения об							
				ед/	KM	0,05	
возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений							
Показатели энергетиче	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·				i		
доля потерь воды при транспортировке					/_	22.00	
доля потерь воды при транспортировке % 23,00 Удельный расход электроэнергии:							
потребляемой в технологическом процессе подготовки							
питьевой воды, на еди			кВт∙	ч/м3	0,70		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды кВт·ч/м3 0,6					0,65		
				<u></u>	44.44.5		
	бъем финансовых	потреоносте	и за отчетн		^ 1	2002 (02	
1. Питьевое водоснабя	кснис			тыс.	pyo.	3983,602	