



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

09.10.2020

№ 4-589/9(169)

город Томск

Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов  
организации Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское»  
Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007987)  
в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

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», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.10.2020 № 21/2

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007987) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Катайга Катайгинского сельского поселения Верхнекетского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007987) на питьевую воду для потребителей поселка Катайга Катайгинского сельского поселения Верхнекетского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Начальник департамента



М.Д.Вагина

Приложение 1 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 09.10.2020 № 4-589/9(169)

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Верхнекетского района Томской области «Катайгинское»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636518, Томская область, Верхнекетский район, п. Катайга, ул. Фрунзе, дом 21 тел. 8(38258)33-269
<b>ИНН</b>	7004007987
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2021 по 31.12.2023

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	0,699	0,699	0,699

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	764,23	969,89	1 199,20

#### V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и динамика изменения плановых значений

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2021	2022	2023
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
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	%	0,00	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,31	8,31	8,31
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,31	0,31	0,31
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
6.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

#### **VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2019 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

#### **Объем подачи (транспортировки, очистки) воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2019 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации	0,64	0,72	0,08

#### **Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2019 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	805,47	726,99	-78,48

#### **Выполнение плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2019 год		
			план	факт	откл
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2019 год		
			план	факт	откл
Показатели качества воды					
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	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,55	0,33	-0,22
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

Приложение 2 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 09.10.2020 № 4-589/9(169)

Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые организации Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское»  
Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007987) на 2021-2023 годы  
для формирования тарифов на питьевую воду  
для потребителей поселка Катайга Катайгинского сельского поселения Верхнекетского  
района с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год		
			2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	493,47	493,47	493,47
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,31	8,31	8,31
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,31	0,31	0,31
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 09.10.2020 № 4-589/9(169)

Тарифы  
организации Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское»  
Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007987)  
в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей поселка Катайга Катайгинского сельского поселения Верхнекетского  
района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Катайга Катайгинского сельского поселения Верхнекетского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	964,66	1 223,14
			2022	1 223,14	1 553,38
			2023	1 553,38	1 879,60

\*В соответствии с пунктами 2, 3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.