



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25.09.2019

№ 4-269/9(151)

город Томск

Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов
организации муниципальное унитарное предприятие «Степановское» (ИНН 7004007610)
в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 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 25.09.2019 № 12

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «Степановское» (ИНН 7004007610) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Степановка Степановского сельского поселения Верхнекетского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие «Степановское» (ИНН 7004007610) на питьевую воду для потребителей поселка Степановка Степановского сельского поселения Верхнекетского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 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 25.09.2019 № 4-269/9(151)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Степановского сельского поселения «Степановское»	
Юридический адрес, телефон, факс	636516, Томская область, Верхнекетский район, п.Степановка, пер.Аптечный, 11 стр.1 8(38258)25-1-91	
ИНН	7004007610	
Сфера деятельности	холодное водоснабжение	
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области	
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373	
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по	31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживания абонентов	298,95	0,00	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	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	298,95	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 285,22	1 394,46	1 379,94	1 379,94	1 379,94

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				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатели качества воды							
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	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	х	-	-	-	-
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	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	х	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	0,00	0,00
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	х	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	х	1,00	1,00	1,00	1,00
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	х	1,00	1,00	1,00	1,00
6.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	х	1,00	1,00	1,00	1,00

VII. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2018 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	60,81	60,81
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	60,81	60,81

III. Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2018 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации	3,52	3,90	0,38

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 416,29	1 465,08	48,79

V. Выполнение плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2018 год		
			план	факт	откл
Показатели качества воды					
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	50,00	50,00
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	50,00	50,00
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	49,12	49,12
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	6,73	5,61	-1,12
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00

Приложение 2 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 25.09.2019 № 4-269/9(151)

Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые организации муниципальное унитарное предприятие
«Степановское» (ИНН 7004007610) на 2020-2024 годы
для формирования тарифов на питьевую воду
для потребителей поселка Степановка Степановского сельского поселения
Верхнекетского района с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	770,13	770,13	770,13	770,13	770,13
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%			-	-	-
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	%	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 25.09.2019 № 4-269/9(151)

Тарифы
организации муниципальное унитарное предприятие «Степановское» (ИНН 7004007610)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей поселка Степановка Степановского сельского поселения
Верхнекетского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 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 Степановка Степановского сельского поселения Верхнекетского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
			2024	-	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2020	364,04	441,62
			2021	437,07	437,07
			2022	437,07	427,97
			2023	427,97	437,07
			2024	437,07	427,97

*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.