



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

27.11.2019

№ 4-147/9(471)

город Томск

Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов  
организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт»  
(ИНН 7016000584) 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 27.11.2019 № 23/2

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) 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 Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских поселений Шегарского 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 казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских поселений Шегарского 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 27.11.2019 № 4-147/9(471)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636130, Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Московская, 13 83824729866/83824723550
<b>ИНН</b>	7016000584
<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 01.01.2020 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 обслуживание абонентов	10,84	11,27	11,72	12,19	12,68
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	10,84	11,27	11,72	12,19	12,68

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	113,39	113,39	113,39	113,39	113,39

**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	9004,37	9402,37	9774,30	10162,66	10569,17

**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
<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	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	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	0,00	0,00
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
<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	%	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	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	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	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	0,00	0,00	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 2018 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	142,48	10,05	-132,43
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>142,48</b>	<b>10,05</b>	<b>-132,43</b>

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2018 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации	117,22	90,08	-27,14

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	8588,79	7876,13	-712,66

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2018 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
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,12	0,00	-0,12
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,68	0,00	-14,68
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,99	2,72	0,73
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 27.11.2019 № 4-147/9(471)

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые организации  
 муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН  
 7016000584) на 2020-2024 годы для формирования тарифов на питьевую воду для  
 потребителей Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного,  
 Трубачевского сельских поселений Шегарского 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	7432,90	7432,90	7432,90	7432,90	7432,90
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
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	0,00	0,00

Приложение 3 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 27.11.2019 № 4-147/9(471)

Тарифы

организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт»  
 (ИНН 7016000584) в сфере холодного водоснабжения для потребителей  
 Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских  
 поселений Шегарского района на период с 1 января 2020 по 31 декабря 2024 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских поселений Шегарского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2020	77,51	81,31
			2021	81,31	84,53
			2022	84,53	87,87
			2023	87,87	91,38
			2024	91,38	95,04
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2020	77,51	81,31
			2021	81,31	84,53
			2022	84,53	87,87
			2023	87,87	91,38
			2024	91,38	95,04

\* 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.