



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20.03.2020

№ 16-пр/в

г. Благовещенск

Об утверждении производственной программы организации в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 гг.; о внесении изменений в приказ управления государственного регулирования цен и тарифов области от 13.12.2019 № 158-пр/в

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением губернатора Амурской области от 22.12.2008 № 491 «Об утверждении Положения об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области» (далее – управление)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения для организации, осуществляющей оказание услуг в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 гг., согласно приложению к настоящему приказу.

2. Внести в приказ управления от 13.12.2019 № 158-пр/в «Об утверждении производственных программ организаций в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019–2023 гг.; о внесении изменений в приказы управления государственного регулирования цен и тарифов области» следующие изменения:

приложение № 10 признать утратившим силу.

Начальник управления

О.М.Личман

Приложение
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 20.03.2020 № 16-пр/в

Производственная программа организации, осуществляющей оказание услуг в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 гг.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	ООО «Комфорт РСО» (п.г.т.Экимчан Селемджинского района) 676560, Амурская область, п.г.т.Экимчан, ул.Центральная, д.16А
Уполномоченный орган регулирующего местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области 675000, г.Благовещенск, ул.Зейская, 206
Период реализации производственной программы	2020-2024 гг.

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
1	2	3	4
Холодное водоснабжение			
2020 год			
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	231,41	За счет тарифного источника
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	За счет тарифного источника
2021 год			
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	237,57	За счет тарифного источника
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	За счет тарифного источника
2022 год			
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	244,60	За счет тарифного источника
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	За счет тарифного источника
2023 год			
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	251,84	За счет тарифного источника
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	За счет тарифного источника

2024 год			
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	259,30	За счет тарифного источника
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	За счет тарифного источника

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение и объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед.изм.	Величина показателя				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
Холодное водоснабжение							
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	16,46	16,46	16,46	16,46	16,46
4	Объем потерь	тыс. куб. м	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
5	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70
5.1	- собственным потребителям	тыс. куб. м	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
5.2	- населению	тыс. куб. м	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53
5.3	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63
5.4	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс.руб.	1389,21	1432,53	1479,40	1527,85	1577,91
	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	1389,21	1432,53	1479,40	1527,85	1577,91

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1	2	3
Холодное водоснабжение		
2020 год		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	2020 год
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы
2021 год		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	01.01.2021-31.12.2021
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы
2022 год		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	01.01.2022-31.12.2022

2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы
2023 год		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	01.01.2023-31.12.2023
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы
2024 год		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	01.01.2024-31.12.2024
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
Холодное водоснабжение							
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения 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
1.2	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. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения							
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	ед./км	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250

1	2	3	4	5	6	7	8
	централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,51410	0,51410	0,51410	0,51410	0,51410

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода				
				2020	2021	2022	2023	2024
Холодное водоснабжение								
1. Показатели качества питьевой воды								
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения 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	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	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	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения								

2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности								
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть	кВт*ч /куб. м	0,51410	0,51410	0,51410	0,51410	0,51410	0,51410

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Величина показателя
			2019
1	2	3	4
Холодное водоснабжение			
1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	Тарифы для ООО «Комфорт РСО» установлены приказом от 27.02.2019 № 20-пр/в. Отчет о выполнении производственной программы за 2019 год не представлен поскольку срок предоставления данного отчета 01.04.2020
2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	Тарифы для ООО «Комфорт РСО» установлены приказом от 27.02.2019 № 20-пр/в. Отчет о выполнении производственной программы за 2019 год не представлен поскольку срок предоставления данного отчета 01.04.2020

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы
