



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ
БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР
РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН**

П Р И К А З

от 23.12.2025

№ 7/140

г. Улан-Удэ

**О внесении изменения в приказ Республиканской службы по тарифам
Республики Бурятия от 04.02.2025 № 7/3 «Об утверждении
производственной программы ООО «Курорты Бурятии» Прибайкальского
района в сфере горячего водоснабжения»**

Приказываю:

1. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 04.02.2025 № 7/3 «Об утверждении производственной программы ООО «Курорты Бурятии» Прибайкальского района в сфере горячего водоснабжения» в редакции приказа Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 27.11.2025 № 7/21 изменение, изложив приложение к приказу в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и действует по 31.12.2028.

Врио руководителя



Е.В. Белов

Приложение
к приказу Республиканской службы по тарифам
Республики Бурятия от 23.12.2025 № 7/140
«Приложение
к приказу Республиканской службы по тарифам
Республики Бурятия от 04.02.2025 № 7/3

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО "Курорты Бурятии"
в сфере горячего водоснабжения

а) Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации	Местонахождение (юридический и почтовый адрес)
ООО "Курорты Бурятии"	671275. Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Горячинск ул. Октябрьская, 9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение (юридический и почтовый адрес)
Республиканская служба по тарифам Республики Бурятия	670034 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Пр. 50 лет Октября, д. 28а. 670001 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Дом Правительства, а/я 23
Период реализации производственной программы	регулируемый период 2025-2028

б) Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке.

Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия (месяц, год)	Финансовые потребности и на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
			Показатель	тыс. руб.	%
1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
-	-	-	-	-	-
2. Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды					
-	-	-	-	-	-
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
-	-	-	-	-	-
4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности направленные на снижение потерь воды при транспортировке					
-	-	-	-	-	-

в) Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	регулируемый период 2025	2026	2027	2028
1	Водоподготовка*	куб. м	6988,66	7 624,00	7 624,00	7 624,00

1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	куб. м	6988,66	7 624,00	7 624,00	7 624,00
1.1.1	из поверхностных источников	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	из подземных источников	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Приготовление горячей воды	куб. м	6988,66	7 624,00	7 624,00	7 624,00
2.1	Объем воды из собственных источников	куб. м	6988,66	7 624,00	7 624,00	7 624,00
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	куб. м	6988,66	7 624,00	7 624,00	7 624,00
3	Транспортировка питьевой воды	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Транспортировка технической воды	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Транспортировка горячей воды	куб. м				
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	куб. м	6988,66	7 624,00	7 624,00	7 624,00
5.2	Потери воды	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	Потребление на собственные нужды	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	Объем воды, отпущенной из сети	куб. м	6988,66	7 624,00	7 624,00	7 624,00
6	Отпуск питьевой воды	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпуск технической воды	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Отпуск горячей воды	куб. м	6988,66	7 624,00	7 624,00	7 624,00
8.1	Объем воды, отпущенной абонентам	куб. м	6988,66	7 624,00	7 624,00	7 624,00
8.2.1	по приборам учета	куб. м		0,00	0,00	0,00
8.2.2	по нормативам	куб. м	6988,66	7 624,00	7 624,00	7 624,00
8.3.1	в соответствии с санитарными нормами	куб. м	6988,66	7 624,00	7 624,00	7 624,00
8.3.2	с нарушениями санитарных норм	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2.1	по температуре	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2.2	по качеству воды	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4	при дифференциации тарифов по объему	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4.1	в пределах i-го объема	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5	По абонентам	куб. м	6988,66	7 624,00	7 624,00	7 624,00
8.5.1	другим	куб. м	6988,66	7 624,00	7 624,00	7 624,00

	организациям, осуществляющим водоснабжение					
8.5.1.1	организация 2	куб. м	6988,66	7 624,00	7 624,00	7 624,00
8.5.1.2	организация 2	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.2	собственным абонентам	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
9.00	Объем горячей воды, отпускаемой новым абонентам	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1	Увеличение отпуска горячей воды в связи с подключением абонентов	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	Снижение отпуска горячей воды в связи с прекращением водоснабжения	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
10.00	Изменение объема отпуска горячей воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
11.00	Темп изменения потребления воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00

* заполняется в случае если организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и подготовку воды до уровня качества питьевой воды, и тариф на холодную воду для данной организации не устанавливается

г) Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Наименование вида деятельности в сфере водоснабжения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.			
	регулируемый период 2025	2026	2027	2028
1. Горячее водоснабжение, в т.ч.:	780,42	985,63	1 375,22	1 423,55
1.1. приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	780,42	985,63	1 375,22	1 423,55
1.2. транспортировка горячей воды				
2. Подключение (технологическое присоединение) к ЦСГВ				

д) График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование мероприятия	График реализации, (месяц, год)	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.
1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения		
-	-	-
2. Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды		
-	-	-
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		
-	-	-
4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности направленные на снижение потерь воды при транспортировке		

-	-	-
---	---	---

е) Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

Наименование показателя	регулируемый период 2025	2026	2027	2028
Показатели качества горячей воды, поступающей в сеть горячего водоснабжения				
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1. Количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям по температуре , ед.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	24,00	24,00	24,00	24,00
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1. Количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), ед.				
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	24,00	24,00	24,00	24,00
Показатели качества горячей воды на границе эксплуатационной ответственности организации и абонента				
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1. Количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям по температуре , ед.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	24,00	24,00	24,00	24,00
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам	0,00	0,00	0,00	0,00

производственного контроля качества горячей воды, %					
2.1. Количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	24,00	24,00	24,00	24,00	
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦСГВ в расчете на протяженность сети в год, ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦСГВ, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2. Протяженность сети*, км.	2,10	2,10	2,10	2,10	
в т.ч. по Участку 1**:	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦСГВ в расчете на протяженность сети в год, ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.4. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦСГВ, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.5. Протяженность сети, км.	2,10	2,10	2,10	2,10	
и т.д.	0,00				
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2. Общий объем воды, поданный в сеть, тыс. м ³	7,62	7,62	7,62	7,62	
5. Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды (Гкал/м ³)	0,05	0,05	0,05	0,05	
5.1. Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (тыс.Гкал)	0,39	0,39	0,39	0,39	
5.2. Объем подогретой горячей воды, тыс. м ³	7,62	7,62	7,62	7,62	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м ***	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч					
6.2. Общий объем транспортируемой горячей воды, тыс. м ³	7,62	7,62	7,62	7,62	
7. Удельный расход электрической энергии,					

потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м ****					
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	

* - в двухтрубном исчислении;

** - определяются показатели по каждому участку сети с указанием протяженности каждого участка и иных объектов, расположенных на водопроводной сети;

*** - учитывается расход электрической энергии на 2-й и последующие подъемы;

**** 1) заполняется в случае если организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и подготовку воды до уровня качества питьевой воды, и тариф на холодную воду для данной организации не устанавливается;

2) учитывается расход электрической энергии на 1-й подъем (добыча, очистка, обеззараживание воды).

ж) Расчет эффективности производственной программы.

Наименование показателя	2026	Индекс эффективности
Показатели качества горячей воды, поступающей в сеть горячего водоснабжения		
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00
Показатели качества горячей воды на границе эксплуатационной ответственности организации и абонента		
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦСГВ в расчете на протяженность сети в год, ед./км.	0,00	0,00
в т.ч. по Участку 1:	0,00	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть, %	0,00	0,00
5. Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды (Гкал/м ³)	0,05	0,00
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00

Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия		
1. Горячее водоснабжение, в т.ч.:	985,63	0,00
1.1. приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	985,63	0,00
1.2. транспортировка горячей воды	0,00	0,00
2. Подключение (технологическое присоединение) к ЦСГВ	0,00	0,00

з) Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

Организация начала деятельность в 2025 году

ж) Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
	...	

».