



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ  
БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР  
РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН**

**П Р И К А З**

от 18.11.2022

№ 7/99

г. Улан-Удэ

**О внесении изменения в приказ Республиканской службы по тарифам  
Республики Бурятия от 02.12.2020 № 7/55 «Об утверждении  
производственной программы СКУП РБ «Байкалкурорт» курорт  
«Горячинск» Прибайкальского района в сфере горячего водоснабжения»**

**Приказываю:**

1. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 02.12.2020 № 7/55 «Об утверждении производственной программы СКУП РБ «Байкалкурорт» курорт «Горячинск» Прибайкальского района в сфере горячего водоснабжения» в редакции приказа Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 10.12.2021 № 7/83 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 31.12.2025.

**Руководитель**



**Б.В. Хмелёв**

Приложение  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Бурятия от 18.11.2022 № 7/99  
«Приложение  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Бурятия от 02.12.2020 № 7/55

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
(СКУП РБ «Байкалкурорт» курорт «Горячинск»)  
в сфере горячего водоснабжения

а) Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации	Местонахождение (юридический и почтовый адрес)
СКУП РБ «Байкалкурорт» курорт «Горячинск»	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	01.01.2021 -31.12.2025

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 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.	2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Водоподготовка*</b>						
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	куб. м	7624	7624	7624	7624	7624
1.1.1	из поверхностных источников	куб. м	0	0	0	0	0
1.1.2	из подземных источников	куб. м	0	0	0	0	0
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	куб. м	0	0	0	0	0

1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	куб. м	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Приготовление горячей воды</b>	куб. м	7624	7624	7624	7624	7624
2.1	Объем воды из собственных источников	куб. м	7624	7624	7624	7624	7624
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	куб. м	0	0	0	0	0
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	куб. м	7624	7624	7624	7624	7624
<b>3</b>	<b>Транспортировка питьевой воды</b>	куб. м	0	0	0	0	0
<b>4</b>	<b>Транспортировка технической воды</b>	куб. м	0	0	0	0	0
<b>5</b>	<b>Транспортировка горячей воды</b>	куб. м					
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	куб. м	7624	7624	7624	7624	7624
5.2	Потери воды	куб. м	0	0	0	0	0
5.3	Потребление на собственные нужды	куб. м	0	0	0	0	0
5.4	Объем воды, отпущенной из сети	куб. м	7624	7624	7624	7624	7624
<b>6</b>	<b>Отпуск питьевой воды</b>	куб. м	0	0	0	0	0
<b>7</b>	<b>Отпуск технической воды</b>	куб. м	0	0	0	0	0
<b>8</b>	<b>Отпуск горячей воды</b>	куб. м	7624	7624	7624	7624	7624
8.1	Объем воды, отпущенной абонентам	куб. м	7624	7624	7624	7624	7624
8.2.1	по приборам учета	куб. м		0	0	0	0
8.2.2	по нормативам	куб. м	7624	7624	7624	7624	7624
8.3.1	в соответствии с санитарными нормами	куб. м	7624	7624	7624	7624	7624
8.3.2	с нарушениями санитарных норм	куб. м	0	0	0	0	0
8.3.2.1	по температуре	куб. м	0	0	0	0	0
8.3.2.2	по качеству воды	куб. м	0	0	0	0	0
8.4	при дифференциации тарифов по объему	куб. м	0	0	0	0	0
8.4.1	в пределах i-го объема	куб. м	0	0	0	0	0
8.5	По абонентам	куб. м	7624	7624	7624	7624	7624
8.5.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	7624	7624	7624	7624	7624
8.5.1.1	организация 2	куб. м	7624	7624	7624	7624	7624
8.5.1.2	организация 2	куб. м	0	0	0	0	0
8.5.2	собственным абонентам	куб. м	0	0	0	0	0
<b>9</b>	<b>Объем горячей воды, отпускаемой новым абонентам</b>	куб. м	0	0	0	0	0
9.1	Увеличение отпуска горячей воды в связи с подключением абонентов	куб. м	0	0	0	0	0
9.2	Снижение отпуска горячей воды в связи с прекращением водоснабжения	куб. м	0	0	0	0	0
<b>10</b>	<b>Изменение объема отпуска горячей воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	куб. м	0	0	0	0	0
<b>11</b>	<b>Темп изменения потребления воды</b>	%	0	0	0	0	0

\* 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.				
	2021	2022	2023	2024	2025
1. Горячее водоснабжение, в т.ч.:	601,03	618,18	694,47	661,08	684,22
1.1. приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	601,03	618,18	694,47	661,08	684,22
1.2. транспортировка горячей воды					
2. Подключение (технологическое присоединение) к ЦСГВ					

д) График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование мероприятия	График реализации, (месяц,	Объем финансовых потребностей по годам,
--------------------------	----------------------------	---

	год)	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	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Показатели качества горячей воды, поступающей в сеть горячего водоснабжения</b>					
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>по температуре</b> в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0	0
1.1. Количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям <b>по температуре</b> , ед.	0	0	0	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	24	24	24	24	24
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>(за исключением температуры)</b> в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0	0
2.1. Количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям <b>(за исключением температуры)</b> , ед.	0	0	0	0	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	24	24	24	24	24
<b>Показатели качества горячей воды на границе эксплуатационной ответственности организации и абонента</b>					
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>по температуре</b> в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0	0
1.1. Количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям <b>по температуре</b> , ед.	0	0	0	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	24	24	24	24	24
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>(за исключением температуры)</b> в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0	0
2.1. Количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям <b>(за исключением температуры)</b> , ед.	0	0	0	0	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	24	24	24	24	24
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
3. Количество перерывов в подаче горячей воды,	0	0	0	0	0

произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦСГВ в расчете на протяженность сети в год, ед./км.					
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦСГВ, ед.	0	0	0	0	0
3.2. Протяженность сети*, км.	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
в т.ч. по Участку 1**:	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
3.4. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦСГВ, ед.	0	0	0	0	0
3.5. Протяженность сети, км.	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
и т.д.	0				
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
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	0	0	0	0
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
4.2. Общий объем воды, поданный в сеть, тыс. м <sup>3</sup>	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62
5. Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды (Гкал/м <sup>3</sup> )	0,05	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	0,39
5.2. Объем подогретой горячей воды, тыс. м <sup>3</sup>	7,62	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	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 <sup>3</sup>	7,62	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	0,00
7.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	0,00	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	2021	Индекс эффективности
<b>Показатели качества горячей воды, поступающей в сеть горячего водоснабжения</b>		
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	0
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	0

производственного контроля качества горячей воды, %		
<b>Показатели качества горячей воды на границе эксплуатационной ответственности организации и абонента</b>		
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>по температуре</b> в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>(за исключением температуры)</b> в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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	0
в т.ч. по Участку 1:	0	0
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
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	0
5. Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды (Гкал/м <sup>3</sup> )	0,0507	0
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0	0
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0	0
<b>Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия</b>		
1. Горячее водоснабжение, в т.ч.:	601,03	0
1.1. приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	601,03	0
1.2. транспортировка горячей воды	0	0
2. Подключение (технологическое присоединение) к ЦСГВ	0	0
Наименование показателя	2022	Индекс эффективности
<b>Показатели качества горячей воды, поступающей в сеть горячего водоснабжения</b>		
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>по температуре</b> в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>(за исключением температуры)</b> в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
<b>Показатели качества горячей воды на границе эксплуатационной ответственности организации и абонента</b>		
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>по температуре</b> в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>(за исключением температуры)</b> в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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	0
в т.ч. по Участку 1:	0	0

<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
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	0
5. Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды (Гкал/м3)	0,0507	0
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0	0
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0	0
<b>Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия</b>		
1. Горячее водоснабжение, в т.ч.:	618,18	0,00
1.1. приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	618,18	0,00
1.2. транспортировка горячей воды		
2. Подключение (технологическое присоединение) к ЦСГВ		

Наименование показателя	2023	Индекс эффективности
<b>Показатели качества горячей воды, поступающей в сеть горячего водоснабжения</b>		
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>по температуре</b> в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям ( <b>за исключением температуры</b> ) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
<b>Показатели качества горячей воды на границе эксплуатационной ответственности организации и абонента</b>		
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>по температуре</b> в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям ( <b>за исключением температуры</b> ) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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. в т.ч. по Участку 1:	0	0
	0	0
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
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	0
5. Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды (Гкал/м3)	0,0507	0
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0	0
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0	0
<b>Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия</b>		
1. Горячее водоснабжение, в т.ч.:	694,47	0
1.1. приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	694,47	0
1.2. транспортировка горячей воды		0

2. Подключение (технологическое присоединение) к ЦСГВ		0
Наименование показателя	2024	Индекс эффективности
<b>Показатели качества горячей воды, поступающей в сеть горячего водоснабжения</b>		
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>по температуре</b> в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям ( <b>за исключением температуры</b> ) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
<b>Показатели качества горячей воды на границе эксплуатационной ответственности организации и абонента</b>		
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>по температуре</b> в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям ( <b>за исключением температуры</b> ) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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	0
в т.ч. по Участку 1:	0	0
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
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	0
5. Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды (Гкал/м3)	0,0507	0
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0	0
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0	0
<b>Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия</b>		
1. Горячее водоснабжение, в т.ч.:	642,30	0
1.1. приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	642,30	0
1.2. транспортировка горячей воды		0
2. Подключение (технологическое присоединение) к ЦСГВ		0
Наименование показателя	2025	Индекс эффективности
<b>Показатели качества горячей воды, поступающей в сеть горячего водоснабжения</b>		
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>по температуре</b> в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям ( <b>за исключением температуры</b> ) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
<b>Показатели качества горячей воды на границе эксплуатационной ответственности организации и абонента</b>		
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>по температуре</b> в общем объеме	0	0



проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %		
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	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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	0
в т.ч. по Участку 1:	0	0
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
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	0
5. Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды (Гкал/м3)	0,0507	0
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0	0
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0	0
<b>Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия</b>		
1. Горячее водоснабжение, в т.ч.:	642,30	0
1.1. приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	642,30	0
1.2. транспортировка горячей воды		
2. Подключение (технологическое присоединение) к ЦСГВ		

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2021	Факт 2021
<b>1</b>	<b>Водоподготовка*</b>		<b>7,624</b>	<b>5,338</b>
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	7,624	5,338
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м		
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м		
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м		
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м		
<b>2</b>	<b>Приготовление горячей воды</b>	тыс. куб. м	7,624	5,338
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	7,624	5,338
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	тыс. куб. м		
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	7,624	5,338
<b>3</b>	<b>Транспортировка питьевой воды</b>	тыс. куб. м		
<b>4</b>	<b>Транспортировка технической воды</b>	тыс. куб. м		
<b>5</b>	<b>Транспортировка горячей воды</b>	тыс. куб. м		
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	7,624	5,338
5.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,0	0,0
5.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,0	0,0
5.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	7,624	5,338
<b>6</b>	<b>Отпуск питьевой воды</b>	тыс. куб. м		
<b>7</b>	<b>Отпуск технической воды</b>	тыс. куб. м		
<b>8</b>	<b>Отпуск горячей воды</b>	тыс. куб. м		
8.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	7,624	5,338
8.2.1	по приборам учета	тыс. куб. м		
8.2.2	по нормативам	тыс. куб. м	7,624	0,00
8.3.1	в соответствии с санитарными нормами	тыс. куб. м	7,624	0,00
8.3.2	с нарушениями санитарных норм	тыс. куб. м		
8.3.2.1	по температуре	тыс. куб. м		

8.3.2.2	по качеству воды	тыс. куб. м		
8.4	при дифференциации тарифов по объему			
8.4.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м		
8.5	По абонентам	тыс. куб. м	7,624	0,00
8.5.1	собственные нужды	тыс. куб. м	4,996	0,00
8.5.1.1	отпуск горячей воды населению	тыс. куб. м	2,628	0,00
8.5.1.2	организация 2	тыс. куб. м		
8.5.1.n	организация n	тыс. куб. м		
8.5.2	собственным абонентам	тыс. куб. м		
9	<b>Объем горячей воды, отпускаемой новым абонентам</b>	тыс. куб. м		
9.1	Увеличение отпуска горячей воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м		
9.2	Снижение отпуска горячей воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м		
10	<b>Изменение объема отпуска горячей воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс. куб. м		
11	<b>Темп изменения потребления воды</b>	%		
12	<b>Горячее водоснабжение, в т.ч.:</b>	тыс. руб	7,624	0,00
	- приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб	7,624	0,00
	- транспортировка горячей воды	тыс. руб		
13	<b>Подключение (технологическое присоединение) к ЦСГВ</b>	тыс. руб		

\* 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

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2021	Плановые значения показателей на 2021
<b>Показатели качества горячей воды, поступающей в сеть горячего водоснабжения</b>		
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>по температуре</b> в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
1.1. Количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям <b>по температуре</b> , ед.	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	0	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>(за исключением температуры)</b> в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
2.1. Количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям <b>(за исключением температуры)</b> , ед.	0	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	0	0
<b>Показатели качества горячей воды на границе эксплуатационной ответственности организации и абонента</b>		
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям <b>по температуре</b> в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
1.1. Количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям <b>по температуре</b> , ед.	0	0

1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	0	0
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	0
2.1. Количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), ед.	0	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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	0
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦСГВ, ед.	0	0
3.2. Протяженность сети*, км. в т.ч. по Участку 1**:	0	0
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	0
3.4. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦСГВ, ед.	0	0
3.5. Протяженность сети, км. и т.д.	0	0
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
4. Доля потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть, %	0,0	0,0
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0
4.2. Общий объем воды, поданный в сеть, тыс. м <sup>3</sup>	7,6	7,6
5. Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды (Гкал/м <sup>3</sup> )	0,0023266	0,0023266
5.1. Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (тыс.Гкал)	0,0177	0,0177
5.2. Объем подогретой горячей воды, тыс. м <sup>3</sup>	7,6	7,6
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м ***	0,0	0,0
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0,0	0,0
6.2. Общий объем транспортируемой горячей воды, тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м ****	0,0	0,0
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч		
7.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	7,6	7,6

\* - 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).

3) Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

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

».