



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ
БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР
РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН**

П Р И К А З

от 18.12.2020

№ 7/99

г. Улан-Удэ

**О внесении изменений в приказ Республиканской службы по тарифам
Республики Бурятия от 18.12.2018 № 7/81 «Об утверждении
производственной программы АО «Разрез Тугнуйский» Мухоршибирского
района в сфере горячего водоснабжения»**

Приказываю:

1. Внести изменения в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 18.12.2018 № 7/81 «Об утверждении производственной программы АО «Разрез Тугнуйский» Мухоршибирского района в сфере горячего водоснабжения» в редакции приказа Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 05.12.2019 № 7/96 следующее изменение, изложив приложение к приказу в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания и действует по 31.12.2023.

Руководитель



Б.В. Хмелев

Приложение
к приказу Республиканской службы по тарифам
Республики Бурятия от 18.12.2020 № 7/99
«Приложение
к приказу Республиканской службы по тарифам
Республики Бурятия от 18.12.2018 № 7/81

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «Разрез Тугнуйский» Мухоршибирского района
в сфере горячего водоснабжения

а) Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение (юридический и почтовый адрес)
ОАО «Разрез Тугнуйский»	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, п. Саган-Нур, проспект 70 лет Октября, д. 49

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, 28а. 670001 Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, Дом Правительства, а/я 23

Период реализации производственной программы	01.01.2019 -31.12.2023
--	------------------------

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.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Водоподготовка*						
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
2	Приготовление горячей воды	тыс. куб. м	101,226	96,165	95,796	101,226	101,226
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	101,226	96,165	95,796	101,226	101,226
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	101,226	96,165	95,796	101,226	101,226
3	Транспортировка питьевой	тыс. куб. м	0	0	0	0	0

воды							
4	Транспортировка технической воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
5	Транспортировка горячей воды	тыс. куб. м					
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	101,226	96,165	95,796	101,226	101,226
5.2	Потери воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
5.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
5.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	101,226	96,165	95,796	101,226	101,226
6	Отпуск питьевой воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
7	Отпуск технической воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8	Отпуск горячей воды	тыс. куб. м	101,226	96,165	95,796	101,226	101,226
8.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	101,226	96,165	95,796	101,226	101,226
8.2.1	по приборам учета	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.2.2	по нормативам	тыс. куб. м	101,226	96,165	95,796	101,226	101,226
8.3.1	в соответствии с санитарными нормами	тыс. куб. м	101,226	96,165	95,796	101,226	101,226
8.3.2	с нарушениями санитарных норм	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.3.2.1	по температуре	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.3.2.2	по качеству воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.4	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.4.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.5	По абонентам	тыс. куб. м	101,226	96,165	95,796	101,226	101,226
8.5.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	101,226	96,165	95,796	101,226	101,226
8.5.1.1	ООО «ТСК»	тыс. куб. м	101,226	96,165	95,796	101,226	101,226
8.5.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.5.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
9	Объем горячей воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
9.1	Увеличение отпуска горячей воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
9.2	Снижение отпуска горячей воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
10	Изменение объема отпуска горячей воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
11	Темп изменения потребления воды	%	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.				
	2019	2020	2021	2022	2023
1. Горячее водоснабжение, в т.ч.:	4400,8	4285,59	4454,91	4929,7	5175,7
1.1. приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	4400,8	4285,59	4454,91	4929,7	5175,7
1.2. транспортировка горячей воды	0	0	0	0	0
2. Подключение (технологическое присоединение) к ЦСГВ	0	0	0	0	0

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	2019	2020	2021	2022	2023
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	0	0	0	0
1.1. Количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям по температуре , ед.	0	0	0	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	144	144	144	144	144
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	0	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	0	0	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	144	144	144	144	144
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	0	0	0	0
1.1. Количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям по температуре , ед.	0	0	0	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	144	144	144	144	144
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	0	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	0	0	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	144	144	144	144	144
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	0	0	0	0
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦСГВ, ед.	2	0	0	0	0
3.2. Протяженность сети*, км.	0	0	0	0	0

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.	2	0	0	0	0
3.5. Протяженность сети, км.	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб. м	0	0	0	0	0
4.2. Общий объем воды, поданный в сеть, тыс. куб. м	101,226	96,165	95,796	101,226	101,226
5. Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,0522	0,05071	0,05071	0,05071	0,05071
5.1. Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (тыс. Гкал)	5,282	4,877	4,858	5,282	5,282
5.2. Объем подогретой горячей воды, тыс. куб. м	101,226	96,165	95,796	101,226	101,226
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	0
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0	0	0	0	0
6.2. Общий объем транспортируемой горячей воды, тыс. куб. м	101,226	96,165	95,796	101,226	101,226
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	0
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0	0	0	0	0
7.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. куб. м	0	0	0	0	0

* - 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	Индекс эффективности				
	2019	2020	2021	2022	2023
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	0	0	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	0	0	0
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	0	0	0	0	0

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	0	0	0
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.					
в т.ч. по Участку I:					
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	0	0	0	0
5. Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,0522	0,05071	0,05071	0,05071	0,05071
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	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	0
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия					
1. Горячее водоснабжение, в т.ч.:	4400,8	4285,59	4454,91	4929,7	5175,7
1.1. приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	4400,8	4285,59	4454,91	4929,7	5175,7
1.2. транспортировка горячей воды	0	0	0	0	0
2. Подключение (технологическое присоединение) к ЦСГВ	0	0	0	0	0

Наименование показателя	Индекс эффективности				
	2019	2020	2021	2022	2023
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	0	0	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	0	0	0
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	0	0	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	0	0	0
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	0	0	0	0
в т.ч. по Участку I:					
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	0	0	0	0
5. Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,0522	0,05071	0,05071	0,05071	0,05071
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	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	0
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия					
1. Горячее водоснабжение, в т.ч.:	4400,8	4285,59	4454,9	4929,7	5175,7
1.1. приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	4400,8	4285,59	4454,9	4929,7	5175,7
1.2. транспортировка горячей воды	0	0	0	0	0
2. Подключение (технологическое присоединение) к ЦСГВ	0	0	0	0	0

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
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	0	0	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	0	0	0
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	0	0	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	0	0	0
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. в т.ч. по Участку I:	0	0	0	0	0
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, попанной в сеть, %	0	0	0	0	0
5. Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м)	0,0522	0,05071	0,0507 1	0,0507 1	0,05071
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	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	0
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия					
1. Горячее водоснабжение, в т.ч.:	0	0	0	0	0
1.1. приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	0	0	0	0	0
1.2. транспортировка горячей воды	0	0	0	0	0
2. Подключение (технологическое присоединение) к ЦСГВ	0	0	0	0	0

з) Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2019	Факт 2019
1	Водоподготовка*	тыс. куб. м	0	0
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	0	0
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0	0
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	0	0
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	0	0
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	0	0
2	Приготовление горячей воды	тыс. куб. м	101,226	101,226
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	101,226	101,226
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	тыс. куб. м	0	0
2.3	Объем горячей воды, попанной в сеть	тыс. куб. м	101,226	101,226
3	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб. м	0	0
4	Транспортировка технической воды	тыс. куб. м	0	0
5	Транспортировка горячей воды	тыс. куб. м	0	0
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	101,226	101,226
5.2	Потери воды	тыс. куб. м	0	0
5.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0
5.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	101,226	101,226
6	Отпуск питьевой воды	тыс. куб. м	0	0
7	Отпуск технической воды	тыс. куб. м	0	0

8	Отпуск горячей воды	тыс. куб. м	101,226	101,226
8.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	101,226	101,226
8.2.1	по приборам учета	тыс. куб. м	0	36,943
8.2.2	по нормативам	тыс. куб. м	101,226	64,283
8.3.1	в соответствии с санитарными нормами	тыс. куб. м	101,226	101,226
8.3.2	с нарушениями санитарных норм	тыс. куб. м	0	0
8.3.2.1	по температуре	тыс. куб. м	0	0
8.3.2.2	по качеству воды	тыс. куб. м	0	0
8.4	при дифференциации тарифов по объему		0	0
8.4.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0	0
8.5	По абонентам	тыс. куб. м	101,226	101,226
8.5.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	101,226	101,226
8.5.1.1	ООО «ТСК»	тыс. куб. м	101,226	96,055
8.5.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0	0
8.5.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0	5,171
9	Объем горячей воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. м	0	0
9.1	Увеличение отпуска горячей воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м	0	0
9.2	Снижение отпуска горячей воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м	0	0
10	Изменение объема отпуска горячей воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м	0	0
11	Темп изменения потребления воды	%	0	0
12	Горячее водоснабжение, в т.ч.:	тыс. руб.	4270,72	4482,29
	- приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	4270,72	4482,29
	- транспортировка горячей воды	тыс. руб.	0	0
13	Подключение (технологическое присоединение) к ЦСГВ	тыс. руб.	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

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2019	Плановые значения показателей на 2019
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	0
1.1. Количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям по температуре , ед.	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	144	144
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.	144	144
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	0
1.1. Количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям по температуре , ед.	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	144	144
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.	144	144
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	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.	0	0
в т.ч. по Участку I**:		
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.	0	0
и т.д.		
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	0
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб. м	0	0
4.2. Общий объем воды, поданный в сеть, тыс. куб. м	101,226	101,226
5. Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,05071	0,05071
5.1. Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (тыс. Гкал)	5,133	5,133
5.2. Объем подогретой горячей воды, тыс. куб. м	101,226	107,316
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м ***	0	0
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0	0
6.2. Общий объем транспортируемой горячей воды, тыс. 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
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0	0
7.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. куб. м	0	0

* - 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 (лобыча, очистка, обеззараживание воды).

и) Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия		
-	-	-		

».