



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР  
РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН**

**П Р И К А З**

от 25.12.2017

№ 7/111

г. Улан-Удэ

**О внесении изменения в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 17.11.2015 № 7/52 «Об утверждении производственной программы АО «Разрез Тугнуйский» Мухоршибирского района в сфере горячего водоснабжения»**

**Приказываю:**

1. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 17.11.2015 № 7/52 «Об утверждении производственной программы ОАО «Разрез Тугнуйский» Мухоршибирского района в сфере горячего водоснабжения» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 23.11.2015 № 032015450) (в редакции приказов Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 24.03.2016 № 7/10, от 07.12.2016 № 7/76) следующее изменение, изложив приложение к приказу в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и действует по 31.12.2018.

**Руководитель**

**Б.В. Хмелёв**

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

а) Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение (юридический и почтовый адрес)
АО «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, д. 28а. 670001, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, Дом Правительства, а/я 23
Период реализации производственной программы	01.01.2016 -31.12.2018

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.	%
<b>1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>2. Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности направленные на снижение потерь воды при транспортировке</b>					
-	-	-	-	-	-

в) Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016	2017	2018
<b>1</b>	<b>Водоподготовка*</b>				
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	0	0	0

1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0	0	0
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	0	0	0
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	0	0	0
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	0	0	0
2	<b>Приготовление горячей воды</b>	тыс. куб. м	101,226	101,226	101,226
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	101,226	101,226	101,226
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	тыс. куб. м	0	0	0
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	101,226	101,226	101,226
3	<b>Транспортировка питьевой воды</b>	тыс. куб. м	0	0	0
4	<b>Транспортировка технической воды</b>	тыс. куб. м	0	0	0
5	<b>Транспортировка горячей воды</b>	тыс. куб. м			0
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	101,226	101,226	101,226
5.2	Потери воды	тыс. куб. м	0	0	0
5.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0
5.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	101,226	101,226	101,226
6	<b>Отпуск питьевой воды</b>	тыс. куб. м	0	0	0
7	<b>Отпуск технической воды</b>	тыс. куб. м	0	0	0
8	<b>Отпуск горячей воды</b>	тыс. куб. м	101,226	101,226	101,226
8.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	101,226	101,226	101,226
8.2.1	по приборам учета	тыс. куб. м		0	0
8.2.2	по нормативам	тыс. куб. м	101,226	101,226	101,226
8.3.1	в соответствии с санитарными нормами	тыс. куб. м	101,226	101,226	101,226
8.3.2	с нарушениями санитарных норм	тыс. куб. м	0	0	0
8.3.2.1	по температуре	тыс. куб. м	0	0	0
8.3.2.2	по качеству воды	тыс. куб. м	0	0	0
8.4	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м	0	0	0
8.4.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0	0	0
8.5	По абонентам	тыс. куб. м	101,226	101,226	101,226
8.5.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	101,226	101,226	101,226
8.5.1.1	ООО «ТСК»	тыс. куб. м	101,226	101,226	101,226
8.5.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0	0	0
8.5.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0	0	0
9	<b>Объем горячей воды, отпускаемой новым абонентам</b>	тыс. куб. м	0	0	0
9.1	Увеличение отпуска горячей воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м	0	0	0
9.2	Снижение отпуска горячей воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м	0	0	0
10	<b>Изменение объема отпуска горячей воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс. куб. м	0	0	0
11	<b>Темп изменения потребления воды</b>	%	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.
--	--

	2016	2017	2018
1. Горячее водоснабжение, в т.ч.:	4104,71	4267,18	4320,33
1.1. приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	4104,71	4267,18	4320,33
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	2015	2016	2017	2018
<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
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
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	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
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
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	144	144	144	144
<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
1.1. Количество проб горячей воды,	0	0	0	0

отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям по температуре, ед.				
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	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
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
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	144	144	144	144
<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	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
3.2. Протяженность сети*, км.	0	0	0	0
в т.ч. по Участку 1**:	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
3.4. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦСГВ, ед.	2	0	0	0
3.5. Протяженность сети, км.	0	0	0	0
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
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб. м	0	0	0	0
4.2. Общий объем воды, поданный в сеть, тыс. куб. м	101,226	101,226	101,226	101,226
5. Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,0522	0,0522	0,0522	0,05071
5.1. Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (тыс.Гкал)	5,282	5,282	5,282	5,133
5.2. Объем подогретой горячей воды, тыс. м <sup>3</sup>	101,226	101,226	101,226	101,226
6. Удельный расход электрической энергии,	0	0	0	0

потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м ***				
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч				0
6.2. Общий объем транспортируемой горячей воды, тыс. куб. м	101,226	101,226	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
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0	0	0	0
7.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. куб. м	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	2016	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 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 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 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	0,0522	0,923912829

воды (Гкал/м3)		
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.:	4104,71	1,0424
1.1. приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	4104,71	1,0424
1.2. транспортировка горячей воды	0	0
2. Подключение (технологическое присоединение) к ЦСГВ	0	0
Наименование показателя	2017	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 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 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 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)	0,0565	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.:	4267,18	1,0838
1.1. приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	4267,18	1,0838
1.2. транспортировка горячей воды	-	0
2. Подключение (технологическое присоединение) к ЦСГВ	-	0
Наименование показателя	2018	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 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 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 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
<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> )	0,05071	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.:	4320,33	1,1375
1.1. приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	4320,33	1,1375
1.2. транспортировка горячей воды	-	0
2. Подключение (технологическое присоединение) к ЦСГВ	-	0

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

Объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	Факт 2016
<b>1</b>	<b>Водоподготовка*</b>			
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
<b>2</b>	<b>Приготовление горячей воды</b>	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, поданной в сеть	тыс. куб. м	101,226	101,226
<b>3</b>	<b>Транспортировка питьевой воды</b>	тыс. куб. м	0	0
<b>4</b>	<b>Транспортировка технической воды</b>	тыс. куб. м	0	0



<b>5</b>	<b>Транспортировка горячей воды</b>	тыс. куб. м	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>6</b>	<b>Отпуск питьевой воды</b>	тыс. куб. м	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>7</b>	<b>Отпуск технической воды</b>	тыс. куб. м	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>8</b>	<b>Отпуск горячей воды</b>	тыс. куб. м	<b>101,226</b>	<b>101,226</b>
8.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	101,226	101,226
8.2.1	по приборам учета	тыс. куб. м	0	0
8.2.2	по нормативам	тыс. куб. м	101,226	101,226
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	0	0
8.5.1.1	ООО«ТСК»	тыс. куб. м	101,226	101,226
8.5.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0	0
8.5.1.n	организация n	тыс. куб. м	0	0
8.5.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0	0
<b>9</b>	<b>Объем горячей воды, отпускаемой новым абонентам</b>	тыс. куб. м	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>10</b>	<b>Изменение объема отпуска горячей воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс. куб. м	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>11</b>	<b>Темп изменения потребления воды</b>	%	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>12</b>	<b>Горячее водоснабжение, в т.ч.:</b>	тыс. руб	<b>4104,71</b>	<b>4104,71</b>
	- приготовление воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб	4104,71	4104,71
	- транспортировка горячей воды	тыс. руб	0	0
<b>13</b>	<b>Подключение (технологическое присоединение) к ЦСГВ</b>	тыс. руб	<b>0</b>	<b>0</b>

\* 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 2016	Плановые значения показателей на 2016
<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

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
<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 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
<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.	2	0
3.2. Протяженность сети*, км.	0	0
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.	2	0
3.5. Протяженность сети, км.	0	0
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
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)	0,0559	0,0554
5.1. Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (тыс.Гкал)	5,657	5,605
5.2. Объем подогретой горячей воды, тыс. куб. м	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

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	101,226	101,226

\* - 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).

и) Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
	-	-

»