



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ
БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР
РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН**

П Р И К А З

от 18.11.2022

№ 7/98

г. Улан-Удэ

**О внесении изменений в приказ Республиканской службы по тарифам
Республики Бурятия от 18.12.2018 № 7/99 «Об утверждении
производственных программ СКУП РБ «Байкалкурорт» курорт «Аршан»
Тункинского района в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»**

Приказываю:

1. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 18.12.2018 № 7/99 «Об утверждении производственных программ СКУП РБ «Байкалкурорт» курорт «Аршан» Тункинского района в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» в редакции приказов Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 14.11.2019 № 7/46, от 02.12.2020 № 7/52, от 10.12.2021 № 7/80 следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

Руководитель



Б.В. Хмелёв

Приложение № 1
к приказу Республиканской службы по тарифам
Республики Бурятия от 18.11.2022 № 7/98
«Приложение № 1
к приказу Республиканской службы по тарифам
Республики Бурятия от 18.12.2018 № 7/99

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
СКУП РБ «Байкалкурорт» курорт «Аршан»
в сфере холодного водоснабжения

а) Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации	Местонахождение (юридический и почтовый адрес)
СКУП РБ «Байкалкурорт» курорт «Аршан»	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	2019-2023

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

Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения		
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019	-
	2020	-
	2021	-
	2022	-
	2023	-
2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды		
Производственный контроль качества воды	2019	-
	2020	-
	2021	-
	2022	-
	2023	-
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению 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:	куб. м	189151,5	187215,0	187215,0	187215,06	187215,06
1.1.1	из поверхностных источников	куб. м	0	0	0,00	0,00	0,00
1.1.2	из подземных источников	куб. м	189151,5	187215,0	187215,0	187215,06	187215,06
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	куб. м	0	0	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	куб. м	189151,5	187215,0	187215,0	187215,06	187215,06
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	куб. м	0	0	0,00	0,00	0,00

1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	куб. м	189151,5 1	187215,0 6	187215,0 6	187215,06	187215,06
2	Приготовление горячей воды	куб. м	0	0	0,00	0,00	0,00
3	Транспортировка питьевой воды	куб. м	189151,5 1	187215,0 6	187215,0 6	187215,06	187215,06
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	куб. м	189151,5 1	187215,0 6	187215,0 6	187215,06	187215,06
3.1.1	из собственных источников	куб. м	189151,5 1	187215,0 6	187215,0 6	187215,06	187215,06
3.1.2	от других операторов	куб. м	0	0	0,00	0,00	0,00
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	куб. м	0	0	0,00	0,00	0,00
3.2	Потери воды	куб. м	0	2320,00	2320,00	2320,00	2320,00
3.3	Потребление на собственные нужды	куб. м	0	0	0,00	0,00	0,00
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	куб. м	189151,5 1	184895,0 6	184895,0 6	184895,06	184895,06
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	куб. м	0	0	0,00	0,00	0,00
4	Транспортировка технической воды	куб. м	0	0	0,00	0,00	0,00
5	Транспортировка горячей воды	куб. м	0	0	0,00	0,00	0,00
6	Отпуск питьевой воды	куб. м	186831,5 1	184895,0 6	184895,0 6	184895,06	184895,06
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	куб. м	186831,5 1	184895,0 6	184895,0 6	184895,06	184895,06
6.1.1	по приборам учета	куб. м	0	0	0,00	0,00	0,00
6.1.2	по нормативам	куб. м	0	0	0,00	0,00	0,00
6.1.3	по нормам потребления	куб. м	186831,5 1	184895,0 6	184895,0 6	184895,06	184895,06
7	Отпуск технической воды	куб. м	0	0	0,00	0,00	0,00
8	Отпуск горячей воды	куб. м	0	0	0,00	0,00	0,00
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	куб. м	0	0	0,00	0,00	0,00
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	куб. м	0	0	0,00	0,00	0,00
11	Темп изменения потребления воды	%	0	0	0,00	0,00	0,00

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
Холодное водоснабжение, в том числе:	1040,98	1069,45	1115,78	1178,54	1286,87
- питьевое водоснабжение	1040,98	1069,45	1115,78	1178,54	1286,87
- техническая вода	-	-	-	-	-
- транспортировка воды, включая распределение воды	-	-	-	-	-
- подвоз воды	-	-	-	-	-
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения	-	-	-	-	-

д) График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование мероприятия	Сроки реализации, мес.	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения						
планово-предупредительный ремонт	-	-	-	-	-	-
2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды						
-	-	-	-	-	-	-
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению 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 питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не	0	0	0	0	0

соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	4	4	4	4	4
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	4	4	4	4	4
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной 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 централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0	0	0	0	0
3.2. Протяженность водопроводной сети, км.	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
3.3. Износ основных средств (%)	80	80	80	80	80
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	0	0	0	0	0
4.2. Общий объем воды, поданный в водопроводную сеть, тыс. м ³	189,1515	187,2150 6	187,2150 6	187,21505 5	187,21505 5
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м *	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	24,21	23,96	23,96	23,96	23,96
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	189,1515	187,2150 6	187,2150 6	187,21505 5	187,21505 5
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой 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 питьевой воды, тыс. м ³	0	0	0	0	0

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

** - учитывается расход электрической энергии на 2-й и последующие подъемы (в т. ч. резервуары чистой воды)

ж) Расчет эффективности производственной программы.

Наименование показателя	Индекс эффективности				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	0	0	0	0	0

требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м *	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м **	0	0	0	0	0
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия					
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, в том числе:	1040,98	1069,45	1115,78	1178,54	1286,87
- питьевое водоснабжение	1040,98	1069,45	1115,78	1178,54	1286,87
- техническая вода	-	-	-	-	-
- транспортировка воды, включая распределение воды	-	-	-	-	-
- подвоз воды	-	-	-	-	-
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2021	Факт 2021
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	187,22	187,22
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	187,22	187,22
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	-	-
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	-	-
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	-	-
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	187,22	187,22
2	Приготовление горячей воды	тыс. куб. м	-	-
2.1.	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	-	-
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	тыс. куб. м	-	-
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	-	-
3	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб. м	-	-
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	187,22	187,22
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	187,22	187,22
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	-	-
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	-	-
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00
3.3	Потребление на собственные технологические нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	187,22	187,22
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	-	-
4	Транспортировка технической воды	тыс. куб. м	-	-
5	Транспортировка горячей воды	тыс. куб. м	-	-
6	Отпуск питьевой воды	тыс. куб. м	184,89	184,89

6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	184,89	184,89
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	-	-
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	-	-
6.1.3	по нормам потребления	тыс. куб. м	184,89	184,89
7	Отпуск технической воды	тыс. куб. м	-	-
8	Отпуск горячей воды	тыс. куб. м	-	-
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. м	-	-
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м	-	-
11	Темп изменения потребления воды	%	-	-

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя		План 2021	Факт 2021
Показатели качества питьевой воды			
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		0	0
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.		0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.		0	0
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		0	0
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.		0	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.		9	9
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной 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 централизованной системы холодного водоснабжения, ед.		0	0
3.2. Протяженность водопроводной сети, км.		8	8
3.3. Износ основных средств (%)		80	80
Показатели эффективности использования ресурсов			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %		1,35%	1,35%
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³		2,32	2,32
4.2. Общий объем воды, поданный в водопроводную сеть, тыс. м ³		187,22	187,22
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м *		0,13	0,13
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч		24,34	24,34
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³		187,22	187,22
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой 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 питьевой воды, тыс. м ³		0	0

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

** - учитывается расход электрической энергии на 2-й и последующие подъемы (в т. ч. резервуары чистой воды) и Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

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

--	--	--	--

».

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
СКУП РБ «Байкалкурорт» курорт «Аршан»
в сфере водоотведения

а) Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации	Местонахождение (юридический и почтовый адрес)
СКУП РБ «Байкалкурорт» курорт «Аршан»	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, 28 а. 670001 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Дом Правительства, а/я 23
Период реализации производственной программы	2019-2023

б) Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения		
Расходы на текущий ремонт канализационных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019	13,46
	2020	13,73
	2021	14,08
	2022	14,51
	2023	14,94
2. Мероприятия, направленные на повышение надежности и бесперебойности систем водоотведения		
Производственный контроль качества сточных вод	2019	24,62
	2020	25,11
	2021	25,75
	2022	26,54
	2023	27,32
3. Мероприятия, направленные на повышение качества очистки сточных вод		
-	-	-
4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		
-	-	-

в) Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Прием сточных вод						
	Объем сточных вод, принятых у абонентов	куб. м	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47
	в пределах норматива по объему	куб. м	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47
	сверх норматива по объему	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	По категориям сточных вод:	куб. м	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47
	жидких бытовых отходов	куб. м	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47
	поверхностных сточных вод	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	от абонентов, которым установлены тарифы	куб. м	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47
	от других абонентов	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	у нормируемых абонентов	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	у многоквартирных домов и приравненных к ним	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	у прочих абонентов, в том числе:	куб. м	168523,47	168,52347	168,52	168,52	168,52
	население	куб. м	23036,76	23036,76	23036,76	23036,76	23036,76
	бюджетные организации	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	прочие потребители	куб. м	326,84	326,84	326,84	326,84	326,84
1.3	По абонентам	куб. м	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47
	от других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	организация 1	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	организация 2	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	организация n	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	от собственных абонентов	куб. м	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47
1.4	Неучтенный приток сточных вод	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	организованный приток	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	неорганизованный приток	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Объем транспортируемых сточных вод	куб. м	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47
2.1	На собственные очистные сооружения	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Другим организациям	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	куб. м	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	куб. м	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47	168523,47
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Наименование вида деятельности в сфере водоотведения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
	2019	2020	2021	2022	2023
Водоотведение, в том числе:	2551,46	2650,38	2727,83	2844,41	2934,39
- водоотведение, в т. ч. очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод	2551,46	2650,38	2727,83	2844,41	2934,39
- прием и транспортировка сточных вод	0	0	0	0	0
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	0	0	0	0	0

д) График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование мероприятия	График реализации, мес.	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения						
планово-предупредительный ремонт	-	13,46	13,73	14,09	14,51	14,94
2. Мероприятия, направленные на повышение надежности и бесперебойности систем водоотведения						
-	-	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на повышение надежности и бесперебойности систем водоотведения						
-	-	-	-	-	-	-
4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
-	-	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергающейся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0	0	0	0
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	168,52347	168,52	168,52347	168,52347	168,52347
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающейся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0	0	0	0
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	0	0	0	0	0

3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	12	12	12	12	12
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0	0
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0	0	0	0	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0	0	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км.	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	65,89	65,72	65,72	65,72	65,72
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	168,52	168,52	168,52347	168,52347	168,52347
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, 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 транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	168,52	168,52	168,52	168,52	168,52

ж) Расчет эффективности производственной программы.

Наименование показателя	Индекс эффективности				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергающейся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшейся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч	0	0	0	0	0
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод,	0	0	0	0	0

кВт*ч/куб. м					
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия					
8. Водоотведение, в том числе:	0	0	0	0	0
- водоотведение, в т. ч. очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод	2551,46	2650,38	2727,83	2844,41	3094,58
- прием и транспортировка сточных вод	0	0	0	0	0
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	0	0	0	0	0

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

Объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование	Единица	План 2021	Факт 2021
		измерения		
1	Прием сточных вод			
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	168,52	168,52
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м		0,00
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2	По категориям сточных вод:		168,52	168,52
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	168,52	168,52
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м	23,04	23,04
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2.5.1	население	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2.5.2	бюджетные учреждения	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2.5.3	прочие	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2.5.4	собственные стоки предприятия	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	168,52	168,52
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.3.1.1	организация 1	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.3.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.3.1.п	организация п	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	168,52	168,52
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.4.1	организованный приток	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.4.2	неорганизованный приток	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	168,52	168,52
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	168,52	168,52
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	168,52	168,52
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн. куб. м	0,00	0,00
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	млн. куб. м	0,00	0,00
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0,00	0,00
6	Водоотведение, в том числе:	тыс. руб.	168,52	168,52
	- водоотведение, в т. ч. очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод	тыс. руб.	168,52	168,52
	- прием и транспортировка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00
	- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	тыс. руб.	0,00	0,00

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	План 2021	Факт 2021
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергающейся очистке, в общем объеме	168,52	168,52

сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %		
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	168,52	168,52
2. Доля поверхностных сточных вод, неподлежающей очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	0	0
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	12	12
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км.	4,5	4,5
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч	0,39	0,39
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	65,72	65,72
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	168,52	168,52
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,39	0,39
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	65,72	65,72
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	168,52	168,52
3) Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.		
№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
	-	

».