

Приложение №1
к приказу Республиканской службы по тарифам
Республики Бурятия от 07.06.2019 № 7/24

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО "Особая экономическая зона "Байкальская Гавань"
в сфере водоотведения

а) Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации	Местонахождение (юридический и почтовый адрес)
АО "Особая экономическая зона "Байкальская Гавань"	670000, Республика Бурятия, Прибайкальский район, г. Улан-Удэ, ул. Борсоева, д. 19 б, тел: 8(3012) 200-221
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	2019-2022

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		
-	-	-
2. Мероприятия, направленные на повышение надежности и бесперебойности систем водоотведения		
-	-	-
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.	Регулируемый период 2019	2020	2021	2022
1	Прием сточных вод					
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	62,10750	106,47000	106,47000	106,47000

1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	62,10750	106,47000	106,47000	106,47000
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м				
1.2	По категориям сточных вод:		62,10750	106,47000	106,47000	106,47000
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	62,10750	106,47000	106,47000	106,47000
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м				
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	62,10750	106,47000	106,47000	106,47000
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м				
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. куб. м				
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м				
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	62,10750	106,47000	106,47000	106,47000
1.2.5.1	население	тыс. куб. м	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.2.5.2	бюджетные организации	тыс. куб. м	5,83333	5,83333	5,83333	5,83333
1.2.5.3	прочие потребители	тыс. куб. м	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	56,27417	96,47000	96,47000	96,47000
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.3.1.1	организация 1	тыс. куб. м	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.3.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.3.1.n	организация n	тыс. куб. м	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	56,27417	96,47000	96,47000	96,47000
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.4.1	организованный приток	тыс. куб. м	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.4.2	неорганизованный приток	тыс. куб. м	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	62,10750	106,47000	106,47000	106,47000
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	62,10750	106,47000	106,47000	106,47000
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м				
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	62,10750	106,47000	106,47000	106,47000
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн. куб. м	0,06211	0,10647	0,10647	0,10647
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	млн. куб. м				

4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0,00000	0,00000	0,00000	1,00000

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

Наименование вида деятельности в сфере водоотведения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.			
	Регулируемый период 2019	2020	2021	2022
Водоотведение, в том числе:	5634,98	9727,68	9835,24	9946,21
- водоотведение	5634,98	9727,68	9835,24	9946,21
- прием и транспортировка сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00

д) График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование мероприятия	График реализации, мес.	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.			
		2019	2020	2021	2022
1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
-	-	-	-	-	-
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
Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергающейся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшейся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0	0	0
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	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.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км.	10,85	10,85	10,85	10,85
Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч	1,64	1,64	1,64	1,64
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	101,82	174,55	174,55	174,55
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	62,11	106,47	106,47	106,47
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,64	1,64	1,64	1,64
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	101,82	174,55	174,55	174,55
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	62,11	106,47	106,47	106,47

ж) Расчет эффективности производственной программы.

Наименование показателя	Индекс эффективности			
	2019	2020	2021	2022

Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергающейся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшейся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч	1,64	1,64	1,64	1,64
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,64	1,64	1,64	1,64
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия				
8. Водоотведение, в том числе:	5634,98	9727,68	9835,24	9946,21
- водоотведение, в т. ч. очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод	5634,98	9727,68	9835,24	9946,21
- прием и транспортировка сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2
к приказу Республиканской службы по тарифам
Республики Бурятия от 07.06.2019 № 7/24

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО "Особая экономическая зона "Байкальская Гавань"
в сфере водоотведения (очистка сточных вод)

а) Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации	Местонахождение (юридический и почтовый адрес)
АО "Особая экономическая зона "Байкальская Гавань"	670000, Республика Бурятия, Прибайкальский район, г. Улан-Удэ, ул. Борсоева, д. 19 б, тел: 8(3012) 200-221

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	2019-2022
--	-----------

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		
-	-	-
2. Мероприятия, направленные на повышение надежности и бесперебойности систем водоотведения		
-	-	-
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.	Регулируемый период 2019	2020	2021	2022
1	Прием сточных вод					
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	132,2125	226,6500	226,6500	226,6500
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	132,2125	226,6500	226,6500	226,6500
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м				
1.2	По категориям сточных вод:		132,2125	226,6500	226,6500	226,6500
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	132,2125	226,6500	226,6500	226,6500
1.2.2	поверхностных сточных	тыс. куб. м				

	вод					
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	132,2125	226,6500	226,6500	226,6500
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м				
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. куб. м				
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м				
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	132,2125	226,6500	226,6500	226,6500
1.2.5.1	население	тыс. куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.5.2	бюджетные организации	тыс. куб. м	5,8333	10,0000	10,0000	10,0000
1.2.5.3	прочие потребители	тыс. куб. м	70,1050	120,1800	120,1800	120,1800
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	56,2742	96,4700	96,4700	96,4700
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.3.1.1	организация 1	тыс. куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.3.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.3.1.n	организация n	тыс. куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	56,2742	96,4700	96,4700	96,4700
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.1	организованный приток	тыс. куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.2	неорганизованный приток	тыс. куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	132,2125	226,6500	226,6500	226,6500
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	132,2125	226,6500	226,6500	226,6500
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м				
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	132,2125	226,6500	226,6500	226,6500
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн. куб. м	0,1322	0,2267	0,2267	0,2267
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	млн. куб. м				
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000

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

Наименование вида деятельности в сфере водоотведения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.			
	Регулируемый период 2019	2020	2021	2022
Водоотведение, в том числе:	7947,11	13905,97	14211,47	14527,94
- водоотведение	7947,11	13905,97	14211,47	14527,94
- прием и транспортировка сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00

д) График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование мероприятия	График реализации, мес.	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.			
		2019	2020	2021	2022
1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
-	-	-			
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
Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергающейся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающейся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0	0	0
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	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.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км.	10,85	10,85	10,85	10,85
Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч	3,58	3,58	3,58	3,58
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	473,65	811,98	811,98	811,98
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	132,21	226,65	226,65	226,65
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	3,58	3,58	3,58	3,58
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	473,65	811,98	811,98	811,98
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	132,21	226,65	226,65	226,65

ж) Расчет эффективности производственной программы.

Наименование показателя	Индекс эффективности			
	2019	2020	2021	2022
Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергающейся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

2. Доля поверхностных сточных вод, неподвергающейся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч	3,58	3,58	3,58	3,58
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	3,58	3,58	3,58	3,58
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия				
8. Водоотведение, в том числе:	7947,11	13905,97	14211,47	14527,94
- водоотведение, в т. ч. очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод	7947,11	13905,97	14211,47	14527,94
- прием и транспортировка сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00