

Приложение № 2  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Бурятия от 18.12.2020 № 7/98  
«Приложение № 2  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Бурятия от 18.12.2018 № 7/82

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

АО "Разрез Тугнуйский"

в сфере водоотведения

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, 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		
Планово-предупредительный ремонт	2019	911,64
	2020	929,60
	2021	953,43
	2022	989,27
	2023	1018,56
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.	2019	2020	2021	2022	2023
-------	--------------	----------	------	------	------	------	------

<b>1</b>	<b>Прием сточных вод</b>						
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	499,737	474,750	465,352	465,352	465,352
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	499,737	474,750	465,352	465,352	465,352
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м					
1.2	По категориям сточных вод:		499,737	474,750	465,352	465,352	465,352
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	499,737	474,750	465,352	465,352	465,352
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м					
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	499,737	474,750	465,352	465,352	465,352
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	499,737	474,750	465,352	465,352	465,352
1.2.5.1	население	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.5.2	АО "Разрез Тугнуйский" (собственное потребление)	тыс. куб. м	238,640	226,708	222,220	226,708	222,220
1.2.5.3	прочие потребители	тыс. куб. м	261,097	248,042	243,132	248,042	243,132
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	499,737	474,750	465,352	474,750	465,352
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	212,516	201,890	197,893	201,890	197,893
1.3.1.1	ООО "УК "Жилцентр"	тыс. куб. м	212,516	201,890	197,893	201,890	197,893
1.3.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.1.n	организация n	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.2	собственные стоки АО "Разрез Тугнуйский"	тыс. куб. м	238,640	226,708	222,220	226,708	222,220
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.1	организованный приток	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.2	неорганизованный приток	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>2</b>	<b>Объем транспортируемых сточных вод</b>	тыс. куб. м	499,737	474,750	465,352	465,352	465,352
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	499,737	474,750	465,352	465,352	465,352
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м					
<b>3</b>	<b>Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения</b>	тыс. куб. м	499,737	474,750	465,352	465,352	465,352
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн. куб. м	0,4997	0,4748	0,4654	0,4654	0,4654

3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	млн. куб. м					
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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:	10039,64	9911,41	10847,56	11349,99	11836,76
- водоотведение, в т. ч. очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод	10039,64	9911,41	10148,24	11349,99	11836,76
- прием и транспортировка сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	0,00	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	2023
1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения						
Планово-предупредительный ремонт	6	911,64	-	-	-	-
Планово-предупредительный ремонт	6	-	929,60	-	-	-
Планово-предупредительный ремонт	6	-	-	953,43	-	-
Планово-предупредительный ремонт	6	-	-	-	989,27	-
Планово-предупредительный ремонт	6	-	-	-	-	1018,56
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
<b>Показатели очистки сточных вод</b>					
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%	0,00%
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	0,00	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%	0,00%
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	0,00	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%	0,00%
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.	984	984	984	984	984
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%	0,00%
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0	0	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км.	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	650,66	618,12	605,89	650,66	650,66
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	499,74	474,75	465,35	499,74	499,74
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	518,73	492,79	483,04	518,73	518,73
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	499,74	474,75	465,35	499,74	499,74

ж) Расчет эффективности производственной программы.

Наименование показателя	Индекс эффективности				
	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели очистки сточных вод</b>					
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%	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%	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%	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%	0,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038
<b>Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия</b>					
8. Водоотведение, в том числе:	10039,64	9911,41	10148,24	11349,99	11836,76
- водоотведение, в т. ч. очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод	10039,64	9911,41	10148,24	11349,99	11836,76
- прием и транспортировка сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование	Единица измерения	План 2019	Факт 2019
<b>1</b>	<b>Прием сточных вод</b>			
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	499,74	450,20
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	499,74	450,20
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м		

1.2	По категориям сточных вод:			
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	499,74	450,20
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м		
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	499,74	450,20
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		
1.2.5.1	население	тыс. куб. м		
1.2.5.2	бюджетные учреждения	тыс. куб. м		
1.2.5.3	прочие	тыс. куб. м		
1.2.5.4	собственные стоки предприятия	тыс. куб. м		
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	261,10	227,94
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	212,52	197,90
1.3.1.1	ООО "УК "Жилцентр"	тыс. куб. м	212,52	197,90
1.3.1.2	организация 2	тыс. куб. м		
1.3.1.n	организация n	тыс. куб. м		
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	48,58	30,04
1.3.3.	АО "Разрез Тугнуйский" (собственное потребление)	тыс. куб. м	238,64	222,26
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м		
1.4.1	организованный приток	тыс. куб. м		
1.4.2	неорганизованный приток	тыс. куб. м		
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м		
2	<b>Объем транспортируемых сточных вод</b>	тыс. куб. м	499,74	450,20
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м		
3	<b>Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения</b>	тыс. куб. м	499,74	450,20
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн. куб. м	0,50	0,45
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	млн. куб. м	0,50	0,45
4	<b>Объем обезвоженного осадка сточных вод</b>	тыс. куб. м	32,49	0,038
5	<b>Темп изменения объема отводимых сточных вод</b>	%		
6	<b>Водоотведение, в том числе:</b>	тыс. руб.	9987,88	9579,00
	- водоотведение, в т. ч. очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод	тыс. руб.	9987,88	9579,00
	- прием и транспортировка сточных вод	тыс. руб.		

- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	тыс. руб.		
--	-----------	--	--

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	План 2019	Факт 2019
<b>Показатели очистки сточных вод</b>		
1. Доля сточных вод, не подвергающейся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00%	0,00%
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	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%	0%
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	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%
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.	984	984
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	
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0,00	0,00
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км.	5,00	5,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч	1,302	1,302
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	650,66	586,16
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	499,74	450,20

7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,04	1,04
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	518,73	467,31
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	499,74	450,20

3) Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
	-	

».