

Российская Федерация
Иркутская область
Муниципальное образование «Тайшетский район»
Тайшетское муниципальное образование
АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЙШЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 19.12.2023г.

г. Тайшет

№1167

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Биоочистка» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Законом Иркутской области от 6 ноября 2012 года №114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», статьями 6, 7, 46 Устава Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение», с учетом протокола тарифной комиссии от 18 декабря 2023 года №3, администрация Тайшетского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Биоочистка» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы (прилагается).
2. Начальнику отдела по организационной работе, контролю и делопроизводству администрации Тайшетского городского поселения Бычковой В.Д. обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации и размещение на официальном сайте администрации Тайшетского городского поселения.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Тайшетского городского поселения Захарича В.В.

Глава Тайшетского
городского поселения

А.С. Кузин

Исп.: Макушкина З.П.
Тел.: 2-03-90

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Тайшетского городского поселения
от 19 декабря 2023 года №1167

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Биоочистка»
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Биоочистка»
Юридический адрес, почтовый адрес регулируемой организации	665008, Иркутская область, г.Тайшет, ул.Транспортная, 50А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Тайшетского городского поселения
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665008, Иркутская область, г.Тайшет, ул.Свободы, 4, помещ. 4Н

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Един. измер.	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Водоотведение (полный цикл)							
1	Объем отведенных стоков	куб.м	1086 170	1086 170	1086 170	1086 170	1086 170
2	Объем отведенных стоков, переданный на очистку другим организациям	куб.м					
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей:	куб.м	1086 170	1086 170	1086 170	1086 170	1086 170
3.1	населению	куб.м	860 979	860 979	860 979	860 979	860 979
3.2	бюджетным потребителям	куб.м	48 877	48 877	48 877	48 877	48 877
3.3	прочим потребителям	куб.м	176 314	176 314	176 314	176 314	176 314
Водоотведение (очистка сточных вод)							
1	Объем отведенных стоков	куб.м	249 371	249 371	249 371	249 371	249 371
2	Объем отведенных стоков, переданный на очистку другим организациям	куб.м					
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей:	куб.м	249 371	249 371	249 371	249 371	249 371
3.1	населению	куб.м					
3.2	бюджетным потребителям	куб.м	45 940	45 940	45 940	45 940	45 940
3.3	прочим потребителям	куб.м	203 431	203 431	203 431	203 431	203 431

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы

№ п/п	Показатели	Един. измер.	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем финансовых потребностей на оказание услуг по водоотведению	тыс. руб.	48667,5	50306,7	51793	53323,4	54899,3
1.1	Водоотведение (полный цикл)	тыс. руб.	44047,5	45525,7	46871,2	48256,6	49683,2
1.2	Водоотведение (очистка сточных вод)	тыс. руб.	4620,0	4781,0	4921,8	5066,8	5216,1

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, и график (срок) их реализации

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	В том числе с учетом графика (срока) реализации мероприятия в течение регулируемого периода					Источник финансирования	Ожидаемый эффект
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год		Наименование показателя
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения								
1.1.	-								
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества услуг								
2.1.	Приобретение ультрафиолетовой установки	1500,0			1500,0			Собственные средства	Обеззараживание очищенных сточных вод.
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности								
3.1.	Приобретение современной воздуходувки							Собственные средства	Снижение энергопотребления
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов								
4.1.	-								

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения ООО «Биоочистка»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	16	16	16	16	16
2.	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/к уб.м.	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения (полный цикл), на единицу объема сточных вод	кВт*ч/к уб.м.	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы
осуществляется путем сопоставления динамики изменения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1.	Показатели надежности и бесперебойности					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100
2.	Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м.	102,7	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения (полный цикл), на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб.м.	104,5	100,0	100,0	100,0	100,0
4.	Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.	100,3	103,4	103,0	103,0	103,0

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования)

7.1. Объем отведенных стоков

№ п/п	Показатели	Един. измер.	Фактическая величина показателя на истекший период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (ожд.)
Водоотведение (полный цикл)							
1	Объем отведенных стоков	куб.м	1092 659	1079 999	1081 867	1096 644	1108 932
2	Объем отведенных стоков, переданный на очистку другим организациям	куб.м					
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей:	куб.м	1092 659	1079 999	1081 867	1096 644	1108 932
3.1	населению		883 848	874 707	857 793	867 080	871 135
3.2	бюджетным потребителям		45 054	40 113	45 257	49 014	45 420
3.3	прочим потребителям		163 757	165 179	178 819	180 550	192 377
Водоотведение (очистка сточных вод)							
1	Объем отведенных стоков	куб.м	152 092	221 806	251 494	274 814	200 829
2	Объем отведенных стоков, переданный на очистку другим организациям	куб.м					
3	Объем реализации товаров	куб.м	152 092	221 806	251 494	274 814	200 829

	и услуг, в том числе по группам потребителей:						
3.1	-населению	куб.м					
3.2	бюджетным потребителям	куб.м	6 762	34 895	53 303	49 622	6 387
3.3	прочим потребителям	куб.м	145 330	186 911	198 191	225 192	194 442

7.2. Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы

№ п/п	Показатели	Един. измер.	Фактическая величина показателя на истекший период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (ожд.)
1	Объем финансовых потребностей на оказание услуг по водоотведению	тыс. руб.	39560,4	36304,8	40478,9	44579,8	48528,0
1.1	Водоотведение (полный цикл)	тыс. руб.					
1.2	Водоотведение (очистка сточных вод)	тыс. руб.					

7.3. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, и график (срок) их реализации

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	В том числе с учетом графика (срока) реализации мероприятия в течение регулируемого периода					Источник финансирования, исполнитель работ	Эффект Наименование показателя
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (ожд.)		
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения								
1.1.	Ремонт колодцев централизованной системы водоотведения и замена крышек люков Ул. Полевая,24; ул. Рабочая - частный сектор		100,0					Собственные средства, ООО «Биоочистка»	
1.2	Ремонт колодцев централизованной системы водоотведения и замена крышек люков Ул. Крупской 19, ул. Индустриальная – очистные сооружения			150,0				Собственные средства, ООО «Биоочистка»	
1.3	Ремонт колодцев централизованной системы водоотведения и замена крышек люков Ул. Проездная; Ул. Транспортная,97				180,0			Собственные средства, ООО «Биоочистка»	
1.4	Ремонт колодцев централизованной системы водоотведения и замена крышек люков мр-он «Новый» д 5,7,10; школа № 5; ул. Пахотищева 24,28;ул. Полевая					200,0		Собственные средства, ООО «Биоочистка»	
1.5	Ремонт колодцев централизованной системы водоотведения и замена крышек люков мр-он «Новый»12; ул. Локомотивная, 1, 3; ул. Проездная,1; ул Терешковой4,2; ул.Шевченко,2;Ул. 8 Марта 3,10						220,0	Собственные средства, ООО «Биоочистка»	
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества услуг								
2.1.		-							
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности								
3.1.		-							
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов								
4.1.		-							

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (ожд.)
1.	Показатели надежности и бесперебойности						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	20,9	21,1	18,5	21	16
2.	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,911	0,774	0,754	0,727	0,73
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения (полный цикл), на единицу объема сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,979	0,987	0,972	0,924	0,92

7.5. Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022 (ожд.)
1.	Показатели надежности и бесперебойности					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	104,5	101,0	87,7	113,5	76,2
2.	Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии,	99,0	85,0	97,4	96,4	100,4

	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м.					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения (полный цикл), на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб.м.	99,0	100,8	98,5	95,1	99,6
4.	Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.	95,0	91,8	111,5	110,1	108,9

Начальник отдела по организационной работе,
контролю и делопроизводству администрации
Тайшетского городского поселения

В.Д. Бычкова