

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 20.12.2024г.

г.Тайшет

№1182

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Интехцентр» в сфере водоснабжения (объекты южной части города и скважины №1, 2, 3, 4 по ул.Индустриальная, 3) и водоотведения на 2025-2029 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 20 декабря 2024 года №2, администрация Тайшетского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Интехцентр» в сфере водоснабжения (объекты южной части города и скважины №1, 2, 3, 4 по ул.Индустриальная,3) на 2025-2029 годы согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Интехцентр» в сфере водоотведения на 2025-2029 годы согласно приложению 2.

3. 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.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о.главы Тайшетского
городского поселения

В.В.Захарич

Исп.:Макушкина З.П.
тел.2-03-90

Приложение 1
к постановлению администрации
Тайшетского городского поселения
от 20 декабря 2024 года №1182

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Интехцентр» в сфере водоснабжения на
2025-2029 годы (объекты южной части города и скважины №1, 2, 3, 4 по
ул.Индустриальная,3)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Интехцентр»
Юридический адрес, почтовый адрес регулируемой организации	665000, Иркутская область, г.Тайшет, ул.Пушкина, д.63-1/1
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, д.4, помещ.4Н

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

2.1. Объекты южной части города:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Объем выработки воды	куб.м	174206	174206	174206	174206	174206
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб.м					
3	Объем воды, полученной со стороны	куб.м					
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	куб.м					
5	Объем отпуска в сеть	куб.м	174206	174206	174206	174206	174206
5.1.	Объем потерь	куб.м					
5.2.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%					
5.3.	Объем воды, используемый на производственные нужды	куб.м					
5.4.	Объем воды, отпускаемой другим водопроводам	куб.м					
5.5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей:	куб.м	174206	174206	174206	174206	174206
5.5.1	населению	куб.м	65473	65473	65473	65473	65473
5.5.2	бюджетным потребителям	куб.м	24682	24682	24682	24682	24682
5.5.3	прочим	куб.м	84051	84051	84051	84051	84051

	потребителям						
2.2. Скважины №1, 2, 3, 4 по ул.Индустриальная,3							
№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Объем выработки воды	куб.м	308685	308685	308685	308685	308685
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб.м					
3	Объем воды, полученной со стороны	куб.м					
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	куб.м					
5	Объем отпуска в сеть	куб.м	308685	308685	308685	308685	308685
5.1.	Объем потерь	куб.м					
5.2.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%					
5.3.	Объем воды, используемый на производственные нужды	куб.м					
5.4.	Объем воды, отпускаемой другим водопроводам	куб.м					
5.5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей:	куб.м	308685	308685	308685	308685	308685
5.5.1	населению	куб.м					
5.5.2	бюджетным потребителям	куб.м					
5.5.3	прочим потребителям	куб.м	308685	308685	308685	308685	308685

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Объем финансовых потребностей на оказание услуг по холодному водоснабжению	тыс. руб.					
1.1	Объекты южной части города	тыс. руб.	6219,36	4446,03	4594,70	4748,20	4907,20
1.2	Скважины №1, 2, 3, 4 по	тыс. руб.	5551,46	6079,03	6253,16	6433,56	6620,70

	ул.Индустриална я,3						
--	------------------------	--	--	--	--	--	--

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения ООО «Интехцентр»

5.1. Объекты южной части города:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	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
1.2.	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.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе					

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м.					
--	--	--	--	--	--	--

5.2. Скважины №1, 2, 3, 4 по ул.Индустриальная,3:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	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
1.2.	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.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в					

	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м.					
--	---	--	--	--	--	--

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

6.1. Объекты южной части города:

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %				
		2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	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, %	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической	67,5	100,0	100,0	100,0	100,0

	энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м.					
4.	Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.	111,3	71,5	103,3	103,3	103,3

6.2. Скважины №1, 2, 3, 4 по ул.Индустриальная,3:

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %				
		2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	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, %	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	-	-	-	-	-

	поданной в водопроводную сеть, %						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.						
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.	Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.	110,7	109,5	102,9	102,9	102,9	102,9

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

7.1. Объем подачи воды

7.1.1. Объекты южной части города:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическая величина показателя на истекший период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год (ожд.)
1	Объем выработки воды	куб.м	136836	136771	176677	224073	174206
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб.м					
3	Объем воды, полученной со стороны	куб.м					
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	куб.м					
5	Объем отпуска в сеть	куб.м	136836	136771	176677	224073	174206
5.1.	Объем потерь	куб.м					
5.2.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%					
5.3.	Объем воды, используемый на производственные нужды	куб.м					
5.4.	Объем воды, отпускаемой другим водопроводам	куб.м					
5.5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей:	куб.м	136836	136771	176677	224073	174206
5.5.1	населению	куб.м	51089	50970	66261	155494	65473
5.5.2	бюджетным потребителям	куб.м	12978	13032	16942	11596	24682
5.5.3	прочим потребителям	куб.м	72769	72769	93474	56983	84051

7.1.2. Скважины №1, 2, 3, 4 по ул.Индустриальная,3:

№ п/п	Показатели	Единица измерен	Фактическая величина показателя на истекший период регулирования				
-------	------------	-----------------	--	--	--	--	--

		ия	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год (ожд.)
1	Объем выработки воды	куб.м	304580	312004	309472	292512	308685
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб.м					
3	Объем воды, полученной со стороны	куб.м					
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	куб.м					
5	Объем отпуска в сеть	куб.м	304580	312004	309472	292512	308685
5.1.	Объем потерь	куб.м					
5.2.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%					
5.3.	Объем воды, используемый на производственные нужды	куб.м					
5.4.	Объем воды, отпускаемой другим водопроводам	куб.м					
5.5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей:	куб.м	304580	312004	309472	292512	308685
5.5.1	населению	куб.м					
5.5.2	бюджетным потребителям	куб.м					
5.5.3	прочим потребителям	куб.м	304580	312004	309472	292512	308685

7.2. Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическая величина показателя на истекший период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год (ожд.)
1	Объем финансовых потребностей на оказание услуг по холодному водоснабжению	тыс. руб.					
1.1	Объекты южной части города	тыс. руб.	3400,0	3702,6	4374,0	6341,4	5588,6
1.2	Скважины №1, 2, 3, 4 по ул.Индустриальная,3	тыс. руб.	3890,6	4049,2	3931,9	5015,2	5014,5

7.3. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке и график (срок) их реализации

7.3.1. Объекты южной части города:

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	В том числе с учетом графика (срока) реализации мероприятия в течение регулируемого периода					Источник финансирования	Эффект
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год (ожд.)		Наименование показателя
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения								
1.1.									
...									
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды								
2.1.									
...									
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности								
3.1.									
...									
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов								
4.1.									
...									

7.3.2. Скважины №1, 2, 3, 4 по ул.Индустриальная,3:

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	В том числе с учетом графика (срока) реализации мероприятия в течение регулируемого периода					Источник финансирования	Эффект
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год (ожд.)		Наименование показателя
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения								
1.1.									
...									
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды								
2.1.									
...									
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности								

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

7.4.1. Объекты южной части города:

№ п/п	Наименование показателя	Фактическая величина показателя на истекший период регулирования				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год (ожд.)
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	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
1.2.	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.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0	0,06	0
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	2,577	3,085	2,091	1,321	1,957
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема					

транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м.						
7.4.2. Скважины №1, 2, 3, 4 по ул.Индустриальная,3:						
№ п/п	Наименование показателя	Фактическая величина показателя на истекший период регулирования				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год (ожд.)
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	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
1.2.	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.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	0,692	0,828	0,870	0,971	0,971
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м.					

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

7.5.1. Объекты южной части города:

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %				
		2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023 (ожд.)
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	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, %	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	125,2	119,7	67,8	63,2	148,1
3.3.	Удельный расход электрической энергии,					

	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м.					
4.	Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.	198,1	108,9	118,1	145,0	88,1

7.5.2. Скважины №1, 2, 3, 4 по ул.Индустриальная,3:

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %				
		2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023 (ожд.)
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	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, %	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	94,1	119,7	105,1	111,6	100,0
3.3.	Удельный расход электрической энергии,					

	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м.					
4.	Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.	112,6	104,1	97,1	127,6	100,0

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

В.Д.Бычкова

Приложение 2
к постановлению администрации
Тайшетского городского поселения
от 20 декабря 2024 года №1182

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Интехцентр»
в сфере водоотведения на 2025-2029 годы
Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Интехцентр»
Юридический адрес, почтовый адрес регулируемой организации	665000, Иркутская область, г.Тайшет, ул.Пушкина, д.63-1/1
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, д.4, помещ. 4Н

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Объем отведенных стоков	куб.м	105360,0	105360,0	105360,0	105360,0	105360,0
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	105360,0	105360,0	105360,0	105360,0	105360,0
3.1	населению	куб.м	63366,2	63366,2	63366,2	63366,2	63366,2
3.2	бюджетным потребителям	куб.м	34580,4	34580,4	34580,4	34580,4	34580,4
3.3	прочим потребителям	куб.м	7413,4	7413,4	7413,4	7413,4	7413,4

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Объем финансовых потребностей на оказание услуг по водоотведению	тыс. руб.	1731,53	2455,62	2528,33	2603,19	2680,27

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности					
2.1.	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

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, %				
		2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
1.	Показатели надежности и бесперебойности					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
2.	Показатели энергетической эффективности					
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.	Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.	111,6	141,8	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	Единица измерения	Фактическая величина показателя на истекший период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год (ожд.)
1	Объем отведенных стоков	куб.м	48961	49171	54085,5	54085,5	105360
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	48961	49171	54085,5	54085,5	105360
3.1	населению	куб.м	28186	28255	31081,5	31081,5	63366,2
3.2	бюджетным потребителям	куб.м	0	20856	22938	22938	34580,4
3.3	прочим потребителям	куб.м	20775	60	66	66	7413,4

7.2. Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическая величина показателя на истекший период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год (ожд.)
1	Объем финансовых потребностей на оказание услуг по водоотведению	тыс. руб.	1066,3	2282,4	1021,8	2526,1	1550,9

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год (ожд.)
1.	Показатели надежности и бесперебойности					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./ км	0	0	0,2	0,3	0
2.	Показатели энергетической эффективности					
2.1.	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

7.5. 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, %				
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023 (ожд.)
1.	Показатели надежности и бесперебойности					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	150,0	-
2.	Показатели энергетической эффективности					
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.	133,8	214,0	44,8	247,2	61,4

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

В.Д.Бычкова