

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 17.12.2021г.

г. Тайшет

№ 1038

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Интехцентр» в сфере водоснабжения (скважины №1, 2 по улице Гагарина, 114) на 2022-2026 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», 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, 23, 46 Устава Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение», с учетом протокола тарифной комиссии от 16 декабря 2021 года №6, администрация Тайшетского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Интехцентр» в сфере водоснабжения (скважины №1, 2 по улице Гагарина, 114) на 2022-2026 годы согласно приложению.

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 первого заместителя главы Тайшетского городского поселения Захарича В.В.

Глава Тайшетского  
городского поселения

А.М. Заика

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Тайшетского городского поселения  
от 17 декабря 2021 года №1038

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕХЦЕНТР»  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
(скважины №1, 2 по улице Гагарина, 114)  
на 2022-2026 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Интехцентр»
Юридический адрес, почтовый адрес регулируемой организации	665000, Иркутская область, город Тайшет, улица Пушкина, дом 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, город Тайшет, улица Свободы, 4-4а

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем выработки воды	куб.м	290220	290220	290220	290220	290220
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	290220	290220	290220	290220	290220
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	290220	290220	290220	290220	290220
5.5.1	населению	куб.м					
5.5.2	бюджетным потребителям	куб.м					
5.5.3	прочим потребителям	куб.м	290220	290220	290220	290220	290220

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем финансовых потребностей на оказание услуг по холодному водоснабжению	тыс. руб.	3317,5	3431,1	3511,4	3600,5	3705,7

**Раздел 4. Перечень 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**

Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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,	ед./км.	0	0	0	0	0

	принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
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/к уб.м.	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб.м.					

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

В.Д. Бычкова