

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 19.12.2018г.

г. Тайшет

№ 1246

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Интехцентр» (скважины № 1,2 по ул.Гагарина, 114) в сфере водоснабжения на 2019-2021 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Законом Иркутской области от 06.11.2012г. № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», ст.ст. 6,7,23,46 Устава Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение», с учетом протокола тарифной комиссии № 04 от 18.12.2018г., администрация Тайшетского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Интехцентр» (скважины № 1,2 по ул.Гагарина, 114) в сфере водоснабжения на 2019-2021 годы согласно приложению 1.

2. Начальнику отдела по организационной работе, контролю и делопроизводству администрации Тайшетского городского поселения В.Д.Бычковой 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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕХЦЕНТР»  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
(скважины № 1,2 по ул.Гагарина, 114)  
НА 2019-2021 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, 4-4а     |

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели   | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|-------------------|---|----------|----------|
|       |  |                   | 2019 год                                    | 2020 год | 2021 год |
| 1     | Объем выработки воды   | м <sup>3</sup>    | 326 130                                     | 326 130  | 326 130  |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                          | м <sup>3</sup>    |   |          |          |
| 3     | Объем воды, полученной со стороны                                      | м <sup>3</sup>    |   |          |          |
| 4     | Объем пропущенной воды через очистные сооружения                       | м <sup>3</sup>    |   |          |          |
| 5     | Объем отпуска в сеть   | м <sup>3</sup>    | 326 130                                     | 326 130  | 326 130  |
| 5.1.  | Объем потерь   | м <sup>3</sup>    |   |          |          |
| 5.2.  | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть                         | %                 |   |          |          |
| 5.3.  | Объем воды, используемый на производственные нужды                     | м <sup>3</sup>    |   |          |          |
| 5.4.  | Объем воды, отпускаемой другим водопроводам                            | м <sup>3</sup>    |   |          |          |
| 5.5.  | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей: | м <sup>3</sup>    | 326 130                                     | 326 130  | 326 130  |
| 5.5.1 | - населению  | м <sup>3</sup>    |   |          |          |
| 5.5.2 | - бюджетным потребителям   | м <sup>3</sup>    |   |          |          |

|       |                       |                |         |         |         |
|-------|-----------------------|----------------|---------|---------|---------|
| 5.5.3 | - прочим потребителям | м <sup>3</sup> | 326 130 | 326 130 | 326 130 |
|-------|-----------------------|----------------|---------|---------|---------|

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

| № п/п | Показатели   | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|-------------------|---|----------|----------|
|       |  |                   | 2019 год                                    | 2020 год | 2021 год |
| 1     | Объем финансовых потребностей на оказание услуг по холодному водоснабжению | тыс. руб.         | 3300,4                                      | 3440,1   | 3591,9   |

**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 |          |          |
|-----------|---|----------|---|----------|----------|
|           |   |          | 2019 год                                    | 2020 год | 2021 год |
| <b>1.</b> | <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        |
| 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        |
| <b>2.</b> | <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 хо-   | ед./км.  | 0   | 0        | 0        |

|      |   |                  |      |      |      |
|------|---|------------------|------|------|------|
|      | лодной 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 |                  |      |      |      |
| 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    |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт*ч/<br>куб.м. | 1,68 | 1,68 | 1,68 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды   | кВт*ч/<br>куб.м. |      |      |      |

Руководитель аппарата администрации  
Тайшетского городского поселения

А.С.Кузин