

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 19.12.2023г.

г. Тайшет

№1165

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоресурс» в сфере водоснабжения 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 №2, администрация Тайшетского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Водоресурс» в сфере водоснабжения 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 №1165

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Водоресурс»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Водоресурс» |
| 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, д.4, помещ.4Н |

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|--|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | Объем выработки воды | куб.м | 1156433 | 1156433 | 1156433 | 1156433 | 1156433 |
| 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 | 1156433 | 1156433 | 1156433 | 1156433 | 1156433 |
| 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 | 1156433 | 1156433 | 1156433 | 1156433 | 1156433 |
| 5.5.1 | - населению | куб.м | 773813 | 773813 | 773813 | 773813 | 773813 |
| 5.5.2 | бюджетным потребителям | куб.м | 55475 | 55475 | 55475 | 55475 | 55475 |
| 5.5.3 | прочим потребителям | куб.м | 327145 | 327145 | 327145 | 327145 | 327145 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|--|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | Объем финансовых потребностей на оказание услуг по холодному водоснабжению | тыс. руб. | 40624,1 | 42107,7 | 43334,2 | 44597,6 | 45899,0 |

Раздел 4. Перечень плановых 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

| № | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | В том числе с учетом графика (срока) реализации мероприятия в течение регулируемого периода | | | | | Источники финансирования | Ожидаемый эффект |
|------|--|---|---|--------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|--|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | | Наименование показателя |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | | | | | | | | |
| 1.1. | - | | | | | | | | |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | | | | | | | | |
| 2.1. | Проведение расширенных микробиологических и радиологических анализов | 500 | 4 раза в год | | | | | Тариф | Контроль качества питьевой воды |
| 2.2. | Проведение расширенных микробиологических и радиологических анализов | 535 | | 4 раза в год | | | | Тариф | Контроль качества питьевой воды |
| 2.3. | Проведение расширенных микробиологических и радиологических анализов | 575 | | | 4 раза в год | | | Тариф | Контроль качества питьевой воды |
| 2.4. | Проведение расширенных микробиологических и радиологических анализов | 615 | | | | 4 раза в год | | Тариф | Контроль качества питьевой воды |
| 2.5. | Проведение расширенных микробиологических и радиологических анализов | 665 | | | | | 4 раза в год | Тариф | Контроль качества питьевой воды |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | | | |
| 3.1. | Монтаж системы управления эл.двигателя подающего насоса с возможностью автоматического регулирования | 700 | Закупка | Монтаж и ПНР | | | | Тариф | Уменьшение гидравлических ударов в сети |
| 3.2. | Монтаж системы плавного пуска скважинного насоса №2 | 500 | | | Закупка и монтаж | | | Тариф | Увеличение срока службы скважинного насоса |
| 3.3. | Монтаж системы плавного пуска скважинного насоса №3 | 600 | | | | Закупка и монтаж | | Тариф | Увеличение срока службы скважинного насоса |
| 4.4. | Монтаж системы плавного пуска скважинного насоса №5 | 700 | | | | | Закупка и монтаж | Тариф | Увеличение срока службы скважинного насоса |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | |
| | Мероприятия отсутствуют | | | | | | | | |

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-----------|---|--------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 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. | 1,554 | 1,554 | 1,554 | 1,554 | 1,554 |
| 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

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | | | | |
|-------|-------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 2024/ 2023 | 2025/ 2024 | 2026/ 2025 | 2027/ 2026 | 2028/ 2027 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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. | 116,8 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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. | 87,8 | 103,7 | 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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Фактическая величина показателя на истекший период регулирования | | | | |
|-------|--|-------------------|--|----------|----------|----------|-----------------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год (ожд.) |
| 1 | Объем выработки воды | куб.м | 1077723 | 1157941 | 1141422 | 1169935 | 1079975 |
| 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 | 1077723 | 1157941 | 1141422 | 1169935 | 1079975 |
| 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 | 1077723 | 1157941 | 1141422 | 1169935 | 1079975 |
| 5.5.1 | - населению | куб.м | 781 396 | 767 187 | 755 394 | 756 548 | 742 036 |
| 5.5.2 | бюджетным потребителям | куб.м | 48 375 | 43 105 | 60 060 | 63 260 | 59 187 |
| 5.5.3 | прочим потребителям | куб.м | 247 952 | 347 649 | 325 968 | 350 127 | 278 752 |

7.2. Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 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 холодному водоснабжению | тыс. руб. | 35477,6 | 36239,1 | 38895,8 | 42102,5 | 46291,0 |

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

| № | 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 |
|------|--|---|---|-------------------|---|-------------------|-----------------|--|-------------------------------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год (ожд.) | | |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | | | | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт НСП Акульшет | 720 | | | Работы с фундаментами и стальными конструкциями | Отделочные работы | | РУСАЛ Тайшет | Соблюдение требований 416-ФЗ |
| 1.2. | Косметический ремонт НСП Тайшет | 100 | | Отделочные работы | | | | Тариф | Соблюдение требований 416-ФЗ |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | | | | | | | | |
| 2.1. | Проведение лабораторных анализов по микробиологическим показателям и радиологии | 1440 | Ежемесячно | Ежемесячно | Ежемесячно | Ежемесячно | Ежемесячно | Тариф, ФБУЗ | Соблюдение требований СанПиН |
| 2.2. | Чистка и хлорирование резервуаров НСПНСШ | 1250 | НСПНС Ш | НСПНСШ | НСПНСШ | НСПНС Ш | НСПНСШ I | Тариф, РСО | Соблюдение требований СанПиН |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | | | |
| 3.1. | Установка щита управления подающего насосного агрегата №3 НСП с частотным преобразователем | 550 | Монтаж и ПНР | | | | | РУСАЛ Тайшет | Повышение энергоэффективности |
| 3.2. | Установка щита управления подающего насосного агрегата №1 НСП с частотным преобразователем | 3400 | | | Монтаж и ПНР | | | РУСАЛ Тайшет | Повышение энергоэффективности |
| 3.3. | Установка щита управления подающего насосного агрегата №2 НСП с частотным преобразователем | 3400 | | | Монтаж и ПНР | | | РУСАЛ Тайшет | Повышение энергоэффективности |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | |

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактическая величина показателя на истекший период регулирования | | | | |
|-----------|---|------------------|--|----------|----------|----------|-----------------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 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. | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,4 |
| 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. | 1,875 | 1,613 | 1,676 | 1,435 | 1,33 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | | | | |
|-----------|---|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| | | 2019/ 2018 | 2020/ 2019 | 2021/ 2020 | 2022/ 2021 | 2023/ 2022 (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 | 87 | 125 | 120 | 50 | 133,3 |
| 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. | 89 | 86 | 103,9 | 85,6 | 92,6 |
| 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. | 107,0 | 102,1 | 107,3 | 108,2 | 109,9 |

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

В.Д. Бычкова