



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

20 декабря 2023 года

№ 707-В

г. Новосибирск

**Об утверждении производственных программ Муниципального бюджетного учреждения «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях села Калиновка, поселка Свободный Труд Калиновского сельсовета и поселка Кучугур Чернокурьянского сельсовета Карасукского района Новосибирской области, на 2024-2026 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 20.12.2023 № 47)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Утвердить производственные программы Муниципального бюджетного учреждения «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области (ОГРН 1215400014224, ИНН 5422114781), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях села Калиновка, поселка Свободный Труд Калиновского сельсовета и поселка Кучугур Чернокурьянского сельсовета Карасукского района Новосибирской области, на 2024-2026 годы согласно приложениям №№ 1-3.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа  
Муниципального бюджетного учреждения «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области,  
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории села Калиновка  
Калиновского сельсовета Карасукского района Новосибирской области, на 2024-2026 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное бюджетное учреждение «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области (ОГРН 1215400014224, ИНН 5422114781); Коммунистическая ул., д. 56 Б, г. Карасук, г.п. город Карасук, Карасукский район, Новосибирская область, 632862 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005  |
| Период реализации производственной программы  | с 01.01.2024 по 31.12.2026  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия                                   | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты  | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 2.    | Улучшение качества питьевой воды                           | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния водопроводных сетей      | 2024-2026 годы                            |
| 3.2   | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения         | 2024-2026 годы                            |
| 3.3   | Оценка аварийности в водопроводных сетях                   | 2024-2026 годы                            |

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
|---|----------|----------|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 40,42    | 40,42    | 40,42    |



#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
|---|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 698,05   | 743,73   | 772,63   |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|
|   |  |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год |
| 1. Показатели качества 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 (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км            | 0,00                | 0,00     | 0,00     |

| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: |   |                      |      |      |      |
|---|---|----------------------|------|------|------|
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %                    | 1,13 | 1,13 | 1,13 |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м <sup>3</sup> | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 3.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м <sup>3</sup> | -    | -    | -    |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории села Калиновка Калиновского сельсовета Карасукского района Новосибирской области в 2022 году.

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в централизованной системе холодного водоснабжения.

**Производственная программа  
Муниципального бюджетного учреждения «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области,  
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории поселка Свободный  
Труд Калиновского сельсовета Карасукского района Новосибирской области, на 2024-2026 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное бюджетное учреждение «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области (ОГРН 1215400014224, ИНН 5422114781); Коммунистическая ул., д. 56 Б, г. Карасук, г.п. город Карасук, Карасукский район, Новосибирская область, 632862 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005  |
| Период реализации производственной программы  | с 01.01.2024 по 31.12.2026  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия                                   | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты  | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 2.    | Улучшение качества питьевой воды                           | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния водопроводных сетей      | 2024-2026 годы                            |
| 3.2   | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения         | 2024-2026 годы                            |
| 3.3   | Оценка аварийности в водопроводных сетях                   | 2024-2026 годы                            |

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
|---|----------|----------|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 9,62     | 9,62     | 9,62     |



#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
|---|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 166,14   | 177,01   | 183,89   |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|
|   |  |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год |
| 1. Показатели качества 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 (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км            | 0,00                | 0,00     | 0,00     |

| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: |   |                      |      |      |      |
|---|---|----------------------|------|------|------|
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %                    | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м <sup>3</sup> | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| 3.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м <sup>3</sup> | -    | -    | -    |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории поселка Свободный Труд Калиновского сельсовета Карасукского района Новосибирской области в 2022 году.

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в централизованной системе холодного водоснабжения.

**Производственная программа  
Муниципального бюджетного учреждения «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области,  
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории поселка Кучугур  
Чернокурьянского сельсовета Карасукского района Новосибирской области, на 2024-2026 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное бюджетное учреждение «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области (ОГРН 1215400014224, ИНН 5422114781); Коммунистическая ул., д. 56 Б, г. Карасук, г.п. город Карасук, Карасукский район, Новосибирская область, 632862 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005  |
| Период реализации производственной программы  | с 01.01.2024 по 31.12.2026  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия                                   | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты  | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 2.    | Улучшение качества питьевой воды                           | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния водопроводных сетей      | 2024-2026 годы                            |
| 3.2   | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения         | 2024-2026 годы                            |
| 3.3   | Оценка аварийности в водопроводных сетях                   | 2024-2026 годы                            |

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
|---|----------|----------|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 4,14     | 4,14     | 4,14     |



#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
|---|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 73,86    | 78,70    | 81,78    |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|
|   |  |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год |
| 1. Показатели качества 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 (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км            | 0,00                | 0,00     | 0,00     |

| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: |   |                      |      |      |      |
|---|---|----------------------|------|------|------|
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м <sup>3</sup> | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 3.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м <sup>3</sup> | -    | -    | -    |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории поселка Кучугур Чернокурьянского сельсовета Карасукского района Новосибирской области в 2022 году.

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в централизованной системе холодного водоснабжения.