



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

28.11.2025 № 196-Н

г. Петропавловск-Камчатский

#### **Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение АО «Каминжиниринг» потребителям поселка Раздольный Елизовского муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Камчатского края от 05.12.2024 № 421 «О краевом бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом заседания Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 28.11.2025 № 114, на основании заявления АО «Каминжиниринг» от 29.04.2025 № АОК-171

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу АО «Каминжиниринг» в сфере холодного водоснабжения в поселке Раздольный Елизовского муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственную программу АО «Каминжиниринг» в сфере водоотведения в поселке Раздольный Елизовского муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования АО «Каминжиниринг» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям поселка Раздольный Елизовского муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

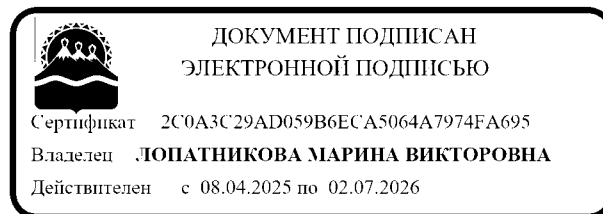
4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования АО «Каминжиниринг» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на водоотведение потребителям поселка Раздольный Елизовского муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

5. Утвердить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Каминжиниринг» потребителям поселка Раздольный Елизовского муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

6. Утвердить тарифы на водоотведение АО «Каминжиниринг» потребителям поселка Раздольный Елизовского муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

7. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 28.11.2025 № 196-Н

Производственная программа АО «Каминжиниринг» в сфере холодного водоснабжения (питьевого водоснабжения) в поселке Раздольный Елизовского муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес | АО «Каминжиниринг»,<br>683017, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская, д. 9                  |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес     | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,<br>683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118 |
| Период реализации  | с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года   |

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

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|---|-------------------------------|---|
| 1     | 2   | 3                             | 4   |
| 1.    | Мероприятия по ремонту  |                               |   |
| 1.1   | Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2026                          | 1 558,37  |
|       |   | 2027                          | 1 604,495   |
|       |   | 2028                          | 1 651,988   |
|       |   | 2029                          | 1 700,887   |
|       |   | 2030                          | 1 751,233   |
| 2.    | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды   | не предусмотрены              |   |
| 3.    | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  | не предусмотрены              |   |
|       | Итого:  | 8 266,969                     |   |

## Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной программы                | Единицы измерения   | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
|-------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1     | 2  | 3                   | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        |
| 1.    | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м <sup>3</sup> | 103,006  | 103,006  | 103,006  | 103,006  | 103,006  |
| 1.1   | - населению  | тыс. м <sup>3</sup> | 88,762   | 88,762   | 88,762   | 88,762   | 88,762   |
| 1.2   | - бюджетным потребителям                             | тыс. м <sup>3</sup> | 9,601    | 9,601    | 9,601    | 9,601    | 9,601    |
| 1.3   | - прочим потребителям                                | тыс. м <sup>3</sup> | 4,643    | 4,643    | 4,643    | 4,643    | 4,643    |

## Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

| № п/п | Показатели                  | Год  | тыс. руб.  |
|-------|-----------------------------|------|------------|
| 1     | 2                           | 3    | 4          |
| 1.    | Необходимая валовая выручка | 2026 | 20 849,164 |
| 2.    | Необходимая валовая выручка | 2027 | 21 099,599 |
| 3.    | Необходимая валовая выручка | 2028 | 21 245,624 |
| 4.    | Необходимая валовая выручка | 2029 | 22 617,813 |
| 5.    | Необходимая валовая выручка | 2030 | 24 760,929 |

## Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. изм. | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|-------|---|----------|------|------|------|------|------|
| 1     | 2   | 3        | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    |
| 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    |

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. изм.         | 2026   | 2027   | 2028  | 2029  | 2030  |
|-------|---|------------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 1     | 2   | 3                | 4      | 5      | 6     | 7     | 8     |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |                  |        |        |       |       |       |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км           | 1,06   | 0,92   | 0,92  | 0,79  | 0,66  |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности   |                  |        |        |       |       |       |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %                | 10,797 | 10,313 | 9,848 | 9,402 | 8,974 |
| 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 | 0,530  | 0,529  | 0,528 | 0,527 | 0,526 |
| 3.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  | кВт*ч/<br>куб. м |        |        |       |       |       |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |             |             |             |             |
|-------|---|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|       |   | 2026 / 2025           | 2027 / 2026 | 2028 / 2027 | 2029 / 2028 | 2030 / 2029 |
| 1     | 2   | 3                     | 4           | 5           | 6           | 7           |
| 1.    | Показатели качества водоснабжения   |                       |             |             |             |             |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов | 100                   | 100         | 100         | 100         | 100         |

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |                |                |                |                |
|----------|---|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|          |   | 2026 /<br>2025        | 2027 /<br>2026 | 2028 /<br>2027 | 2029 /<br>2028 | 2030 /<br>2029 |
|          | 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  | 100                   | 100            | 100            | 100            | 100            |
| 2.       | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |                       |                |                |                |                |
| 2.1.     | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 89,08                 | 86,79          | 100,00         | 85,87          | 83,54          |
| 3.       | Показатели энергетической эффективности   |                       |                |                |                |                |
| 3.1.     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | 95,54                 | 95,52          | 95,49          | 95,47          | 95,45          |
| 3.2.     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | 99,81                 | 99,81          | 99,81          | 99,81          | 99,81          |
| 3.3.     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,   |                       |                |                |                |                |

| №<br>п/п | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |                |                |                |                |
|----------|--|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|          |  | 2026 /<br>2025        | 2027 /<br>2026 | 2028 /<br>2027 | 2029 /<br>2028 | 2030 /<br>2029 |
|          | на единицу объема<br>транспортируемой питьевой воды                                |                       |                |                |                |                |
| 4.       | Расходы на реализацию<br>производственной программы в<br>течении срока ее действия | 105,30                | 101,20         | 100,69         | 106,46         | 109,48         |

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» по ссылке [https://kamgov.ru/sltarif/current\\_activities/proizvodstvennye-programmy%20/v-sfere-vodosnabzhenia-i-vodootvedenia](https://kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy%20/v-sfere-vodosnabzhenia-i-vodootvedenia).

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Приложение 2 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 28.11.2025 № 196-Н

Производственная программа АО «Каминжиниринг» в сфере водоотведения в поселке Раздольный Елизовского муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес | АО «Каминжиниринг»,<br>683017, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская, д. 9                  |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес     | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,<br>683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118 |
| Период реализации  | С 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года   |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|---|-------------------------------|---|
| 1     | 2   | 3                             | 4   |
| 1.    | Мероприятия по ремонту  |                               |   |
| 1.1   | Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2026                          | 2 577,790   |
|       |   | 2027                          | 2 654,092   |
|       |   | 2028                          | 2 732,653   |
|       |   | 2029                          | 2 813,540   |
|       |   | 2030                          | 2 896,821   |
| 2.    | Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод   | не предусмотрены              |   |
| 3.    | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  | не предусмотрены              |   |
|       | Итого:  | 13 674,896                    |   |

## Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной программы                | Единицы измерения   | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
|-------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1     | 2  | 3                   | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        |
| 1.    | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м <sup>3</sup> | 111,100  | 111,100  | 111,100  | 111,100  | 111,100  |
| 1.1   | - населению  | тыс. м <sup>3</sup> | 103,410  | 103,410  | 103,410  | 103,410  | 103,410  |
| 1.2   | - бюджетным потребителям                             | тыс. м <sup>3</sup> | 5,071    | 5,071    | 5,071    | 5,071    | 5,071    |
| 1.3   | - прочим потребителям                                | тыс. м <sup>3</sup> | 2,619    | 2,619    | 2,619    | 2,619    | 2,619    |

## Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Показатели                  | Год  | тыс. руб.  |
|-------|-----------------------------|------|------------|
| 1     | 2                           | 3    | 4          |
| 1.    | Необходимая валовая выручка | 2026 | 51 757,964 |
| 2.    | Необходимая валовая выручка | 2027 | 61 514,065 |
| 3.    | Необходимая валовая выручка | 2028 | 58 053,792 |
| 4.    | Необходимая валовая выручка | 2029 | 44 281,611 |
| 5.    | Необходимая валовая выручка | 2030 | 45 715,595 |

В соответствии с пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э необходимая валовая выручка (НВВ) не учитывает доходы регулируемой организации от:

- взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод;
- взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.

## Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. изм. | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1     | 2   | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        |
| 1.    | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |          |          |          |          |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км   | 21,36    | 19,83    | 18,31    | 16,78    | 15,26    |
| 2.    | Показатели качества очистки сточных вод   |          |          |          |          |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | %        | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в  | %        | -        | -        | -        | -        | -        |

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. изм.         | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
|-------|---|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       | общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения   |                  |          |          |          |          |          |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно по видам систем канализации | %                | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности   |                  |          |          |          |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод   | кВт*ч/<br>куб. м |          |          |          |          |          |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод  | кВт*ч/<br>куб. м | 0,278    | 0,278    | 0,278    | 0,278    | 0,278    |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоотведения в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |             |             |             |             |
|-------|---|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|       |   | 2026 / 2025           | 2027 / 2026 | 2028 / 2027 | 2029 / 2028 | 2030 / 2029 |
| 1     | 2   | 3                     | 4           | 5           | 6           | 7           |
| 1.    | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |                       |             |             |             |             |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | 93,36                 | 92,84       | 92,33       | 91,64       | 90,94       |
| 2.    | Показатели качества водоотведения   |                       |             |             |             |             |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | -                     | 100         | 100         | 100         | 100         |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных   | -                     | -           | -           | -           | -           |

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |                |                |                |                |
|----------|---|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|          |   | 2026 /<br>2025        | 2027 /<br>2026 | 2028 /<br>2027 | 2029 /<br>2028 | 2030 /<br>2029 |
|          | сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  |                       |                |                |                |                |
| 2.3.     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно по видам систем канализации | -                     | 100            | 100            | 100            | 100            |
| 3.       | Показатели энергетической эффективности   |                       |                |                |                |                |
| 3.1.     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод   |                       |                |                |                |                |
| 3.2.     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод  | 100                   | 100            | 100            | 100            | 100            |
| 4.       | Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия  | 114,88                | 118,85         | 94,37          | 76,28          | 103,24         |

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» по ссылке [https://kamgov.ru/sltarif/current\\_activities/proizvodstvennye-programmy%20/v-sfere-vodosnabzenia-i-vodootvedenia](https://kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy%20/v-sfere-vodosnabzenia-i-vodootvedenia).

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Приложение 3 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 28.11.2025 № 196-Н

Долгосрочные параметры регулирования АО «Каминжиниринг» на  
долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую  
воду (питьевое водоснабжение) потребителям поселка Раздольный Елизовского  
муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы

| № п/п | Год  | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/ куб.м. | Нормативный уровень прибыли, % | Уровень потерь воды, % |
|-------|------|--|---|--|--------------------------------|------------------------|
| 1.    | 2026 | 17 282,165                                       | -   | 0,530  | 3,441                          | 10,797                 |
| 2.    | 2027 | X  | 1   | 0,529  | 2,627                          | 10,313                 |
| 3.    | 2028 | X  | 1   | 0,528  | 0,792                          | 9,848                  |
| 4.    | 2029 | X  | 1   | 0,527  | 3,517                          | 9,402                  |
| 5.    | 2030 | X  | 1   | 0,526  | 8,724                          | 8,974                  |

Приложение 4 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 28.11.2025 № 196-Н

Долгосрочные параметры регулирования АО «Каминжиниринг» на  
долгосрочный период регулирования для установления тарифов на  
водоотведение потребителям поселка Раздольный Елизовского  
муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы

| №<br>п/п | Год  | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов, тыс. руб. | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов, % | Удельный расход<br>электрической энергии,<br>кВт*ч/ куб.м. | Нормативный<br>уровень<br>прибыли, % |
|----------|------|--|--|--|--------------------------------------|
| 1.       | 2026 | 25 635,922   | -  | 0,278  | 46,259                               |
| 2.       | 2027 | X  | 1  | 0,278  | 46,851                               |
| 3.       | 2028 | X  | 1  | 0,278  | 48,183                               |
| 4.       | 2029 | X  | 1  | 0,278  | 6,316                                |
| 5.       | 2030 | X  | 1  | 0,278  | 6,861                                |

Приложение 5 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 28.11.2025 № 196-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Каминжиниринг»  
потребителям поселка Раздольный Елизовского муниципального округа  
Камчатского края на 2026–2030 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

| № п/п | Год (период)          | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |        |
|-------|-----------------------|--|--------|
|       |                       | без НДС  | с НДС  |
| 1.    | 01.01.2026-30.09.2026 | 202,41   | 242,89 |
|       | 01.10.2026-31.12.2026 | 202,41   | 242,89 |
| 2.    | 01.01.2027-30.06.2027 | 202,41   | 242,89 |
|       | 01.07.2027-31.12.2027 | 207,27   | 248,72 |
| 3.    | 01.01.2028-30.06.2028 | 205,98   | 247,18 |
|       | 01.07.2028-31.12.2028 | 206,53   | 247,84 |
| 4.    | 01.01.2029-30.06.2029 | 206,53   | 247,84 |
|       | 01.07.2029-31.12.2029 | 232,62   | 279,14 |
| 5.    | 01.01.2030-30.06.2030 | 232,62   | 279,14 |
|       | 01.07.2030-31.12.2030 | 248,14   | 297,77 |

Приложение 6 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 28.11.2025 № 196-Н

Тарифы на водоотведение АО «Каминжиниринг» потребителям поселка  
Раздольный Елизовского муниципального округа Камчатского края  
на 2026–2030 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

| № п/п | Год (период)          | Тарифы на водоотведение (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |        |
|-------|-----------------------|--|--------|
|       |                       | без НДС  | с НДС  |
| 1.    | 01.01.2026-30.09.2026 | 430,27   | 516,32 |
|       | 01.10.2026-31.12.2026 | 572,68   | 687,22 |
| 2.    | 01.01.2027-30.06.2027 | 552,93   | 663,52 |
|       | 01.07.2027-31.12.2027 | 554,44   | 665,33 |
| 3.    | 01.01.2028-30.06.2028 | 522,41   | 626,89 |
|       | 01.07.2028-31.12.2028 | 522,66   | 627,19 |
| 4.    | 01.01.2029-30.06.2029 | 398,44   | 478,13 |
|       | 01.07.2029-31.12.2029 | 398,71   | 478,45 |
| 5.    | 01.01.2030-30.06.2030 | 398,71   | 478,45 |
|       | 01.07.2030-31.12.2030 | 424,26   | 509,11 |