



**МИНИСТЕРСТВО  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

24.02.2025 № 7-Н

г. Петропавловск-Камчатский

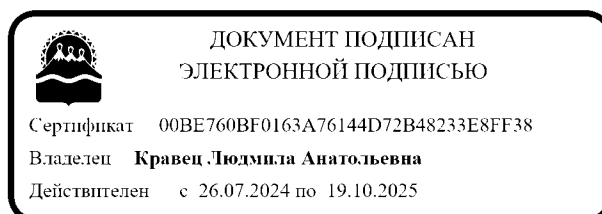
**Об утверждении инвестиционной программы АО «Каминжиниринг»  
в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Вилючинского  
городского округа на 2025-2035 годы**

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», постановлением Правительства Камчатского края от 11.05.2023 № 265-П «Об утверждении Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края».

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы согласно приложениям № 1 – 11 к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

И.о. Министра



Л.А. Кравец

Приложение № 1 к приказу  
 Министерства жилищно-коммунального  
 хозяйства и энергетики Камчатского края  
 от 24.02.2025 № 7-Н

Паспорт  
 инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Вилочинского  
 городского округа на 2025-2035 годы

|   |  |
|---|--|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения              | АО «Каминжиниринг»   |
| Местонахождение регулируемой организации  | 683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская, д. 9  |
| Сроки реализации инвестиционной программы   | 2025-2035 годы   |
| Наименование инвестиционного проекта  | Инвестиционная программа АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Вилочинского городского округа на 2025-2035 годы   |
| Основание для разработки инвестиционной программы (решения Правительства РФ, федеральные, региональные и муниципальные программы, другое) | 1. Федеральный закон от 07.12.2011 №416 -ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»,<br>2. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»,<br>3. Техническое задание на разработку инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Вилочинского городского округа на 2025-2035 годы , утвержденное постановлением администрации Вилочинского городского округа от 21.01.2025 № 43<br>4. Концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения и водоотведения Вилочинского городского округа б/н от 12.09.2024 |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы  | Генеральный директор: Хворостов Олег Викторович  |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы   | e-mail: info@aoken.ru<br>Телефон: 8(4152) 25-25-37   |

|  |   |
|--|---|
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу                                | Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края                                |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу  | 683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Карла Маркса, д. 5                              |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу   | И.о. Министра жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края<br>Кравец Людмила Анатольевна |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы   | тел. 8(4152) 41-24-20   |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу   | Администрация Вилючинского городского округа  |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу  | 684090, Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Победы, д.1  |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу   | Врп главы Вилючинского городского округа<br>Шабанов Николай Вячеславович                                  |
| Дата согласования инвестиционной программы   | 10.02.2025  |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы  | тел/факс 8(415-35) 3-22-06  |
| Наименование уполномоченного исполнительного органа Камчатского края в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края   |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу  | 683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118                              |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу   | Руководитель Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края<br>Лопатникова Марина Викторовна     |
| Дата согласования инвестиционной программы   | 19.02.2025  |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы  | тел/факс 8(4152) 42-83-81   |

Приложение № 2 к приказу  
 Министерства жилищно-коммунального  
 хозяйства и энергетики Камчатского края  
 от 24.02.2025 № 7-Н

Плановые значения показателей надежности, качества, эффективности, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы

| N<br>п/п | Наименование<br>показателя                   | Ед. изм.            | Факт<br>2024<br>год | 1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами водоснабжения |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |
|----------|--|---------------------|---------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
|          |  |                     |                     | Плановые значения   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |
|          |  |                     |                     | 2025<br>год   | 2026<br>год | 2027<br>год | 2028<br>год | 2029<br>год | 2030<br>год | 2031<br>год | 2032<br>год | 2033<br>год | 2034<br>год | 2035<br>год |       |
| 1        | 2  | 3                   | 4                   | 5   | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11          | 12          | 13          | 14          | 15          |       |
| 1.       | Протяженность всех видов сетей водоснабжения | км                  | 77,72               | 77,72   | 77,72       | 77,72       | 77,72       | 77,72       | 77,72       | 77,72       | 77,72       | 77,72       | 77,72       | 77,72       | 77,72 |
| 2.       | Количество аварий на сетях                   | ед.                 | 11                  | 11  | 11          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 9           | 9           | 9           | 9           |       |
| 3.       | Аварийность системы водоснабжения            | ед./км              | 0,14                | 0,14  | 0,14        | 0,13        | 0,13        | 0,13        | 0,13        | 0,12        | 0,12        | 0,12        | 0,12        | 0,11        |       |
| 4.       | Износ водопроводных сетей                    | %                   | 84,40%              | 84,20%  | 84,00%      | 83,80%      | 83,60%      | 83,40%      | 83,20%      | 83,00%      | 82,80%      | 82,60%      | 82,40%      | 82,20%      |       |
| 5.       | Поднято воды                                 | тыс. м <sup>3</sup> | 3 313,07            | 4 108,70  | 4 108,64    | 4 108,52    | 4 125,84    | 4 108,40    | 4 108,29    | 4 108,23    | 4 108,17    | 4 108,05    | 4 107,99    | 4 107,93    |       |
|          | из подземных источников                      | тыс. м <sup>3</sup> | 1 439,79            | 4 108,70  | 4 108,64    | 4 108,52    | 4 125,84    | 4 108,40    | 4 108,29    | 4 108,23    | 4 108,17    | 4 108,05    | 4 107,99    | 4 107,93    |       |
| 6.       | Пропущено сооружениями водоподготовки        | тыс. м <sup>3</sup> | 0                   | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |       |
| 7.       | Подано воды в сеть                           | тыс. м <sup>3</sup> | 3 313,07            | 4 108,70  | 4 108,64    | 4 108,52    | 4 125,84    | 4 108,41    | 4 108,29    | 4 108,23    | 4 108,17    | 4 108,05    | 4 107,99    | 4 107,94    |       |



| 4. Эффективность деятельности |                                      |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1.                            | Расход электрической энергии, всего: | тыс. кВтч           | 2783,76 | 2676,00 | 2670,41 | 2664,79 | 2670,45 | 2653,62 | 2648,00 | 2642,41 | 2636,83 | 2631,21 | 2625,62 | 2620,04 |
| 2.                            | Эффективность использования энергии  | кВтч/м <sup>3</sup> | 0,84    | 0,651   | 0,650   | 0,649   | 0,647   | 0,646   | 0,645   | 0,643   | 0,642   | 0,641   | 0,639   | 0,638   |







| 4. Эффективность деятельности |  |                     |        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-------------------------------|--|---------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1.                            | Расход электрической энергии, всего:   | тыс. кВтч           | 899,34 | 1 735,86 | 1 735,86 | 1 735,86 | 1 735,86 | 1 735,86 | 1 735,86 | 1 735,86 | 1 735,86 | 1 735,86 | 1 735,86 | 1 735,86 |
| 2.                            | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/м <sup>3</sup> | 0,42   | 1,028    | 1,027    | 1,026    | 1,025    | 1,024    | 1,023    | 1,022    | 1,021    | 1,020    | 1,019    | 1,018    |

Приложение № 4 к приказу  
 Министерства жилищно-коммунального  
 хозяйства и энергетики Камчатского края  
 от 24.02.2025 № 7-Н

Перечень мероприятий инвестиционной программы  
 АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы

| № п/п  | Наименование мероприятий                               | Описание и место расположения объекта | Обоснование необходимости реализации мероприятий   | Основные технические характеристики                                |          |                           |                              | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия |
|--|--|---------------------------------------|--|--|----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
|  |  |                                       |  | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя       |                              |                                   |                                      |
|  |  |                                       |  |  |          | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия |                                   |                                      |
| 1  | 2  | 3                                     | 4  | 5  | 6        | 7                         | 8                            | 9                                 | 10                                   |
| <b>Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов</b> |  |                                       |  |  |          |                           |                              |                                   |                                      |
| <b>Всего по группе 1.</b>  |  |                                       |  |  |          |                           |                              |                                   |                                      |
| <b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>  |  |                                       |  |  |          |                           |                              |                                   |                                      |
| 2.1  | ПСД на бурение шести скважин р-н ВНС-79 (I и II этапа) | водозабор Сельдевый-2                 | Развитие системы водоснабжения, повышение качества и надежности предоставления услуг водоснабжения | глубина  | м        | -                         | 250                          | 2027                              | 2027                                 |
| 2.2  | Бурение шести скважин р-н ВНС-79 (I и II этапа)        | водозабор Сельдевый-2                 | Развитие системы водоснабжения, повышение качества и надежности предоставления услуг водоснабжения | глубина  | м        | -                         | 250                          | 2025, 2028                        | 2026, 2030                           |

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5             | 6  | 7 | 8    | 9          | 10         |
|-----|---|---|--|---------------|----|---|------|------------|------------|
| 2.3 | ПСД на строительство инженерных сетей к шести новым скважинам | водозабор Сельдевый-2                           | Развитие системы водоснабжения, повышение качества и надежности предоставления услуг водоснабжения | протяженность | км | - | 1,2  | 2027       | 2027       |
| 2.4 | Строительство инженерных сетей к шести новым скважинам        | водозабор Сельдевый-2                           | Развитие системы водоснабжения, повышение качества и надежности предоставления услуг водоснабжения | протяженность | км | - | 1,2  | 2025, 2029 | 2027, 2031 |
| 2.5 | ПСД на строительство двух резервуаров по 1000 м3 каждый       | водозабор Сельдевый-2 (рядом с ВНС- II подъема) | Строительство современных резервуаров  | объем         | м3 | - | 2000 | 2026       | 2026       |
| 2.6 | Строительство двух резервуаров по 1000 м3 каждый              | водозабор Сельдевый-2 (рядом с ВНС- II подъема) | Строительство современных резервуаров  | объем         | м3 | - | 2000 | 2027       | 2028       |
| 2.7 | ПСД на строительство одного резервуара по 1000 м3 (дождевой)  | водозабор Сельдевый-2 (рядом с ВНС- II подъема) | Строительство современных резервуаров  | объем         | м3 | - | 1000 | 2026       | 2026       |
| 2.8 | Строительство одного резервуара 1000 м3 (дождевой)            | водозабор Сельдевый-2 (рядом с ВНС- II подъема) | Строительство современных резервуаров  | объем         | м3 | - | 1000 | 2027       | 2027       |

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5                         | 6                    | 7         | 8            | 9    | 10   |
|--|--|--|---|---------------------------|----------------------|-----------|--------------|------|------|
| 2.9  | ПСД на строительство водонасосной станции II подъема с хлораторной | водозабор Сельдевый-2                      | Для определения содержания остаточного хлора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 необходимо дооснащение хлораторной автоматическим анализатором хлора. | производительность        | тыс. м3/ч            | -         | 0,758        | 2030 | 2030 |
| 2.10   | Строительство водонасосной станции II подъема с хлораторной        | водозабор Сельдевый-2                      | Для определения содержания остаточного хлора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 необходимо дооснащение хлораторной автоматическим анализатором хлора. | производительность        | тыс. м3/ч            | -         | 0,758        | 2031 | 2032 |
| 2.11   | ПСД на строительство ВНС-III подъема и двух резервуаров            | ж/р. Рыбачий                               | Развитие системы водоснабжения, строительство современных резервуаров   | производительность, объем | м3                   | -         | 0,385 / 2000 | 2032 | 2032 |
| 2.12   | Строительство ВНС-III подъема и двух резервуаров                   | ж/р. Рыбачий                               | Развитие системы водоснабжения, строительство современных резервуаров   | производительность, объем | м3                   | -         | 0,385 / 2000 | 2033 | 2035 |
| <b>Всего по группе 2.</b>  |  |  |   |                           |                      |           |              |      |      |
| <b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b> |  |  |   |                           |                      |           |              |      |      |
| 3.1  | Реконструкция здания ВНС-13 лесной массив                          | ж/р. Приморский                            | Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов  | износ объекта             | %                    | 100       | 0            | 2028 | 2028 |
| 3.2  | Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК №32 до ВК №39      | ул. Приморская, 7-8, ул. Кронштадтская 7-8 | Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа сетей, увеличение пропускной способности сетей                      | протяженность             | п.м. / диаметр трубы | 465 / 150 | 465 / 180    | 2027 | 2027 |

| 1   | 2   | 3                  | 4  | 5             | 6 | 7   | 8 | 9    | 10   |
|---|---|--------------------|--|---------------|---|-----|---|------|------|
| 3.3   | Реконструкция водозабора «Приморский» (разработка ПСД проекта)    | ж/р.<br>Приморский | Реконструкция с заменой устаревшего и выработавшего эксплуатационный ресурс оборудования                           | износ объекта | % | 100 | 0 | 2026 | 2026 |
| 3.4   | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 61  | ж/р.<br>Приморский | Соблюдение поясов ЗСО с целью санитарной охраны от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений | износ объекта | % | 100 | 0 | 2025 | 2025 |
| 3.5   | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 89  | ж/р.<br>Приморский | Соблюдение поясов ЗСО с целью санитарной охраны от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений | износ объекта | % | 100 | 0 | 2026 | 2026 |
| 3.6   | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 512 | ж/р.<br>Приморский | Соблюдение поясов ЗСО с целью санитарной охраны от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений | износ объекта | % | 100 | 0 | 2027 | 2027 |
| 3.7   | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 3   | ж/р.<br>Приморский | Соблюдение поясов ЗСО с целью санитарной охраны от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений | износ объекта | % | 100 | 0 | 2028 | 2028 |
| <b>Всего по группе 3.</b>   |   |                    |  |               |   |     |   |      |      |
| <b>Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий</b> |   |                    |  |               |   |     |   |      |      |
| <b>Всего по группе 4.</b>   |   |                    |  |               |   |     |   |      |      |
| <b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения</b>   |   |                    |  |               |   |     |   |      |      |
| <b>Всего по группе 5.</b>   |   |                    |  |               |   |     |   |      |      |
| <b>ИТОГО по программе</b>   |   |                    |  |               |   |     |   |      |      |

| № п/п  | Наименование мероприятий                                      | Объем финансирования, тыс. руб. (с НДС) |                                    |                                  |                  |                  |                 |                  |                  |                  |      |      |
|--|---|---|------------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------|------|
|  |   | Всего                                   | Источники финансирования           | Всего, в том числе по источникам |                  |                  |                 |                  |                  |                  |      |      |
|  |   |   |                                    |                                  | 2025             | 2026             | 2027            | 2028             | 2029             | 2030             | 2031 | 2032 |
| 1  | 2   | 11                                      | 12                                 | 13                               | 14               | 15               | 16              | 17               | 18               | 19               | 20   | 21   |
| <b>Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов</b> |   |   |                                    |                                  |                  |                  |                 |                  |                  |                  |      |      |
| <b>Всего по группе 1.</b>  |   |   |                                    |                                  |                  |                  |                 |                  |                  |                  |      |      |
| <b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>  |   |   |                                    |                                  |                  |                  |                 |                  |                  |                  |      |      |
| 2.1  | ПСД на бурение шести скважин р-н ВНС-79 (I и II этапа)        | <b>2 209,70</b>                         | <b>Всего</b>                       | <b>2 209,70</b>                  |                  |                  | <b>2 209,70</b> |                  |                  |                  |      |      |
|  |   |   | Прибыль направляемая на инвестиции | 2 209,70                         |                  |                  | 2 209,70        |                  |                  |                  |      |      |
| 2.2  | Бурение шести скважин р-н ВНС-79 (I и II этапа)               | <b>213 616,87</b>                       | <b>Всего</b>                       | <b>213 616,87</b>                | <b>37 283,49</b> | <b>39 222,24</b> |                 | <b>43 407,40</b> | <b>45 664,59</b> | <b>48 039,15</b> |      |      |
|  |   |   | Прибыль направляемая на инвестиции | 189 055,31                       | 34 189,84        | 36 313,37        |                 | 37 926,90        | 38 909,51        | 41 715,68        |      |      |
|  |   |   | Амортизация                        | 24 561,56                        | 3 093,65         | 2 908,87         |                 | 5 480,50         | 6 755,08         | 6 323,47         |      |      |
| 2.3  | ПСД на строительство инженерных сетей к шести новым скважинам | <b>8 750,98</b>                         | <b>Всего</b>                       | <b>8 750,98</b>                  |                  |                  | <b>8 750,98</b> |                  |                  |                  |      |      |
|  |   |   | Прибыль направляемая на инвестиции | 4 550,98                         |                  |                  | 4 550,98        |                  |                  |                  |      |      |
|  |   |   | Амортизация                        | 4 200,00                         |                  |                  | 4 200,00        |                  |                  |                  |      |      |



| 1  | 2   | 11                | 12                                 | 13                | 14               | 15               | 16               | 17               | 18               | 19               | 20                | 21               |
|--|---|-------------------|------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 2.12   | Строительство ВНС-III подъема и двух резервуаров                  | 212 631,83        | <b>Всего</b>                       | <b>212 631,83</b> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |
|  |   |                   | Прибыль направляемая на инвестиции | 168 477,28        |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |
|  |   |                   | Амортизация                        | 44 154,55         |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |
| <b>Всего по группе 2.</b>  |   | <b>860 180,07</b> |                                    | <b>860 180,07</b> | <b>59 248,07</b> | <b>68 627,42</b> | <b>83 276,66</b> | <b>68 019,53</b> | <b>72 566,66</b> | <b>93 444,88</b> | <b>104 748,47</b> | <b>97 616,55</b> |
| <b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b> |   |                   |                                    |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |
| 3.1  | Реконструкция здания ВНС-13 лесной массив                         | 24 416,03         | <b>Всего</b>                       | <b>24 416,03</b>  |                  |                  |                  | <b>24 416,03</b> |                  |                  |                   |                  |
|  |   |                   | Прибыль направляемая на инвестиции | 24 416,03         |                  |                  | 24 416,03        |                  |                  |                  |                   |                  |
| 3.2  | Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК №32 до ВК №39     | 14 879,65         | <b>Всего</b>                       | <b>14 879,65</b>  |                  |                  | <b>14 879,65</b> |                  |                  |                  |                   |                  |
|  |   |                   | Прибыль направляемая на инвестиции | 14 879,65         |                  |                  | 14 879,65        |                  |                  |                  |                   |                  |
| 3.3  | Реконструкция водозабора «Приморский» (разработка ПСД проекта)    | 1192,60           | <b>Всего</b>                       | <b>1 192,60</b>   |                  |                  | <b>1192,60</b>   |                  |                  |                  |                   |                  |
|  |   |                   | Прибыль направляемая на инвестиции | 1 192,60          |                  |                  | 1192,60          |                  |                  |                  |                   |                  |
| 3.4  | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 61  | 8903,35           | <b>Всего</b>                       | <b>8 903,35</b>   | <b>8903,35</b>   |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |
|  |   |                   | Прибыль направляемая на инвестиции | 8 903,35          | 8903,35          |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |
| 3.5  | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 89  | 9366,33           | <b>Всего</b>                       | <b>9 366,33</b>   |                  |                  | <b>9366,33</b>   |                  |                  |                  |                   |                  |
|  |   |                   | Прибыль направляемая на инвестиции | 9 366,33          |                  |                  | 9366,33          |                  |                  |                  |                   |                  |
| 3.6  | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 512 | 9853,38           | <b>Всего</b>                       | <b>9 853,38</b>   |                  |                  | <b>9853,38</b>   |                  |                  |                  |                   |                  |
|  |   |                   | Прибыль направляемая на инвестиции | 9 853,38          |                  |                  | 9853,38          |                  |                  |                  |                   |                  |



| 1   | 2   | 11                | 12                                 | 13                | 14               | 15               | 16                | 17                | 18               | 19               | 20                | 21               |
|---|---|-------------------|------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 3.7   | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 3 | 10365,75          | <b>Всего</b>                       | <b>10 365,75</b>  |                  |                  |                   | <b>10365,75</b>   |                  |                  |                   |                  |
|   |   |                   | Прибыль направляемая на инвестиции | 10 365,75         |                  |                  |                   | 10365,75          |                  |                  |                   |                  |
| <b>Всего по группе 3.</b>   |   | <b>78 977,09</b>  |                                    | <b>78 977,09</b>  | <b>8 903,35</b>  | <b>10 558,93</b> | <b>24 733,03</b>  | <b>34 781,78</b>  |                  |                  |                   |                  |
| <b>Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий</b> |   |                   |                                    |                   |                  |                  |                   |                   |                  |                  |                   |                  |
| <b>Всего по группе 4.</b>   |   |                   |                                    |                   |                  |                  |                   |                   |                  |                  |                   |                  |
| <b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения</b>   |   |                   |                                    |                   |                  |                  |                   |                   |                  |                  |                   |                  |
| <b>Всего по группе 5.</b>   |   |                   |                                    |                   |                  |                  |                   |                   |                  |                  |                   |                  |
| <b>ИТОГО по программе</b>   |   | <b>939 157,16</b> |                                    | <b>939 157,16</b> | <b>68 151,42</b> | <b>79 186,35</b> | <b>108 009,69</b> | <b>102 801,31</b> | <b>72 566,66</b> | <b>93 444,88</b> | <b>104 748,47</b> | <b>97 616,55</b> |

| № п/п  | Наименование мероприятий   | Объем финансирования, тыс. руб. (с НДС) |      |      |      |
|--|--|---|------|------|------|
|  |  | Источники финансирования                | 2033 | 2034 | 2035 |
| 1  | 2  | 12                                      | 22   | 23   | 24   |
| <b>Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов</b> |  |   |      |      |      |
| <b>Всего по группе 1.</b>  |  |   |      |      |      |
| <b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>  |  |   |      |      |      |
| 2.1  | ПСД на бурение шести скважин р-н ВНС-79 ( I и II этапа)            | <b>Всего</b>                            |      |      |      |
|  |  | Прибыль направляемая на инвестиции      |      |      |      |
| 2.2  | Бурение шести скважин р-н ВНС-79 ( I и II этапа)                   | <b>Всего</b>                            |      |      |      |
|  |  | Прибыль направляемая на инвестиции      |      |      |      |
|  |  | Амортизация                             |      |      |      |
| 2.3  | ПСД на строительство инженерных сетей к шести новым скважинам      | <b>Всего</b>                            |      |      |      |
|  |  | Прибыль направляемая на инвестиции      |      |      |      |
|  |  | Амортизация                             |      |      |      |
| 2.4  | Строительство инженерных сетей к шести новым скважинам             | <b>Всего</b>                            |      |      |      |
|  |  | Прибыль направляемая на инвестиции      |      |      |      |
|  |  | Амортизация                             |      |      |      |
| 2.5  | ПСД на строительство двух резервуаров по 1000 м3 каждый            | <b>Всего</b>                            |      |      |      |
|  |  | Прибыль направляемая на инвестиции      |      |      |      |
| 2.6  | Строительство двух резервуаров по 1000 м3 каждый                   | <b>Всего</b>                            |      |      |      |
|  |  | Прибыль направляемая на инвестиции      |      |      |      |
| 2.7  | ПСД на строительство одного резервуара по 1000 м3 (дождевой)       | <b>Всего</b>                            |      |      |      |
|  |  | Прибыль направляемая на инвестиции      |      |      |      |
| 2.8  | Строительство одного резервуара 1000 м3 (дождевой)                 | <b>Всего</b>                            |      |      |      |
|  |  | Прибыль направляемая на инвестиции      |      |      |      |
| 2.9  | ПСД на строительство водонасосной станции II подъема с хлораторной | <b>Всего</b>                            |      |      |      |
|  |  | Прибыль направляемая на инвестиции      |      |      |      |
| 2.10   | Строительство водонасосной станции II подъема с хлораторной        | <b>Всего</b>                            |      |      |      |
|  |  | Прибыль направляемая на инвестиции      |      |      |      |
| 2.11   | ПСД на строительство ВНС-III подъема и двух резервуаров            | <b>Всего</b>                            |      |      |      |
|  |  | Прибыль направляемая на инвестиции      |      |      |      |
|  |  | Амортизация                             |      |      |      |

| 1   | 2   | 12                                 | 22               | 23               | 24               |
|---|---|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 2.12  | Строительство ВНС-III подъема и двух резервуаров                  | <b>Всего</b>                       | <b>67 316,16</b> | <b>70 816,60</b> | <b>74 499,07</b> |
|   |   | Прибыль направляемая на инвестиции | 54 318,59        | 55 956,71        | 58 201,98        |
|   |   | Амортизация                        | 12 997,57        | 14 859,89        | 16 297,09        |
| <b>Всего по группе 2.</b>   |   |                                    | <b>67 316,16</b> | <b>70 816,60</b> | <b>74 499,07</b> |
| <b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>  |   |                                    |                  |                  |                  |
| 3.1   | Реконструкция здания ВНС-13 лесной массив                         | <b>Всего</b>                       |                  |                  |                  |
|   |   | Прибыль направляемая на инвестиции |                  |                  |                  |
| 3.2   | Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК №32 до ВК №39     | <b>Всего</b>                       |                  |                  |                  |
|   |   | Прибыль направляемая на инвестиции |                  |                  |                  |
| 3.3   | Реконструкция водозабора «Приморский» (разработка ПСД проекта)    | <b>Всего</b>                       |                  |                  |                  |
|   |   | Прибыль направляемая на инвестиции |                  |                  |                  |
| 3.4   | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 61  | <b>Всего</b>                       |                  |                  |                  |
|   |   | Прибыль направляемая на инвестиции |                  |                  |                  |
| 3.5   | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 89  | <b>Всего</b>                       |                  |                  |                  |
|   |   | Прибыль направляемая на инвестиции |                  |                  |                  |
| 3.6   | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 512 | <b>Всего</b>                       |                  |                  |                  |
|   |   | Прибыль направляемая на инвестиции |                  |                  |                  |
| 3.7   | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 3   | <b>Всего</b>                       |                  |                  |                  |
|   |   | Прибыль направляемая на инвестиции |                  |                  |                  |
| <b>Всего по группе 3.</b>   |   |                                    |                  |                  |                  |
| <b>Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий</b> |   |                                    |                  |                  |                  |
| <b>Всего по группе 4.</b>   |   |                                    |                  |                  |                  |
| <b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения</b>   |   |                                    |                  |                  |                  |
| <b>Всего по группе 5.</b>   |   |                                    |                  |                  |                  |
| <b>ИТОГО по программе</b>   |   |                                    | <b>67 316,16</b> | <b>70 816,60</b> | <b>74 499,07</b> |

Приложение № 5 к приказу  
 Министерства жилищно-коммунального  
 хозяйства и энергетики Камчатского края  
 от 24.02.2025 № 7-Н

Перечень мероприятий инвестиционной программы  
 АО «Каминжиниринг» в сфере водоотведения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы

| №<br>п/п  | Наименование<br>мероприятий  | Описание и<br>место<br>расположения<br>объекта | Обоснование необходимости<br>реализации мероприятий  | Основные технические характеристики  |               |   |                                    | Год начала<br>реализации<br>мероприяти<br>я | Год окончания<br>реализации<br>мероприятия |
|---|--|--|--|--|---------------|---|------------------------------------|---|--|
|   |  |  |  | Наименование<br>показателя<br>(мощность,<br>протяженность<br>, диаметр, и<br>т.п.) | Ед.<br>изм.   | Значение показателя                     |                                    |   |  |
|   |  |  |  |  |               | до<br>реализ<br>ации<br>меропр<br>иятия | после<br>реализации<br>мероприятия |   |  |
| 1   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6             | 7                                       | 8                                  | 9   | 10   |
| <b>Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов</b>     |  |  |  |  |               |   |                                    |   |  |
| <b>Всего по группе 1.</b>   |  |  |  |  |               |   |                                    |   |  |
| <b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b> |  |  |  |  |               |   |                                    |   |  |
| 2.1   | Разработка ПСД на строительство очистных сооружений объемом 4700 м3/сутки в промышленной зоне Приморский с двумя напорными коллекторами протяженностью 2,2 км каждый | Вилючинский городской округ                    | Развитие системы водоотведения ВГО, направленное на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения, снижение негативного воздействия на акваторию бухты Крашенинникова. Достижение нормативного уровня очистки производственных и хозяйственно-бытовых стоков | производительность   | м3/сутки / км | -                                       | 4700м3/ 4,4 км                     | 2028  | 2031                                       |
| <b>Всего по группе 2.</b>   |  |  |  |  |               |   |                                    |   |  |

| 1  | 2  | 3               | 4  | 5             | 6                    | 7         | 8         | 9    | 10   |
|--|--|-----------------|--|---------------|----------------------|-----------|-----------|------|------|
| <b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b> |  |                 |  |               |                      |           |           |      |      |
| 3.1  | Реконструкция здания КНС-1 лесной массив в районе ул. Кронштадтская        | ж/р. Приморский | Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов   | износ объекта | %                    | 100       | 0         | 2027 | 2027 |
| 3.2  | Реконструкция здания КНС-2 по ул. Лесная 4 б                               | ж/р. Приморский | Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов   | износ объекта | %                    | 100       | 0         | 2029 | 2029 |
| 3.3  | Разработка ПСД на реконструкцию глубоководного канализационного выпуска №1 | ж/р. Приморский | Обеспечение стабильной и безаварийной работы систем водоотведения, снижение износа объектов. Повышение степени безопасности и надёжности объектов водоотведения. | протяженность | п.м. / диаметр трубы | 406 / 500 | 406 / 500 | 2025 | 2025 |
| 3.4  | Разработка ПСД на реконструкцию глубоководного канализационного выпуска №2 | ж/р. Приморский | Обеспечение стабильной и безаварийной работы систем водоотведения, снижение износа объектов. Повышение степени безопасности и надёжности объектов водоотведения. | протяженность | п.м. / диаметр трубы | 382 / 250 | 382 / 250 | 2025 | 2025 |
| 3.5  | Реконструкция глубоководного канализационного выпуска №2                   | ж/р. Приморский | Обеспечение стабильной и безаварийной работы систем водоотведения, снижение износа объектов. Повышение степени безопасности и надёжности объектов водоотведения. | протяженность | п.м. / диаметр трубы | 382 / 250 | 382 / 250 | 2026 | 2031 |
| 3.6  | Реконструкция глубоководного канализационного выпуска №1                   | ж/р. Приморский | Обеспечение стабильной и безаварийной работы систем водоотведения, снижение износа объектов. Повышение степени безопасности и надёжности объектов водоотведения. | протяженность | п.м. / диаметр трубы | 406 / 500 | 406 / 500 | 2030 | 2035 |
| <b>Всего по группе 3.</b>  |  |                 |  |               |                      |           |           |      |      |

| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| <b>Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий</b> |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| <b>Всего по группе 4.</b>   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| <b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения</b>   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| <b>Всего по группе 5.</b>   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| <b>ИТОГО по программе</b>   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |

| № п/п   | Наименование мероприятий   | Объем финансирования, тыс. руб. (с НДС) |                          |                                  |      |      |      |                  |                  |                  |                  |      |
|---|--|---|--------------------------|----------------------------------|------|------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
|   |  | Всего                                   | Источники финансирования | Всего, в том числе по источникам | 2025 | 2026 | 2027 | 2028             | 2029             | 2030             | 2031             | 2032 |
| 1   | 2  | 11                                      | 12                       | 13                               | 14   | 15   | 16   | 17               | 18               | 19               | 20               | 21   |
| <b>Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов</b>     |  |   |                          |                                  |      |      |      |                  |                  |                  |                  |      |
| <b>Всего по группе 1.</b>   |  |   |                          |                                  |      |      |      |                  |                  |                  |                  |      |
| <b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b> |  |   |                          |                                  |      |      |      |                  |                  |                  |                  |      |
|   |  |   | <b>Всего</b>             | <b>113 555,09</b>                |      |      |      | <b>26 267,92</b> | <b>27 633,86</b> | <b>29 070,82</b> | <b>30 582,49</b> |      |
| 2.1   | Разработка ПСД на строительство очистных сооружений объемом 4700 м3/сутки в промышленной зоне Приморский с двумя напорными коллекторами протяженностью 2,2 км каждый | <b>113 555,09</b>                       | Амортизация              | 113 555,09                       |      |      |      | 26 267,92        | 27 633,86        | 29 070,82        | 30 582,49        |      |
| <b>Всего по группе 2.</b>   |  | <b>113 555,09</b>                       |                          | <b>113 555,09</b>                |      |      |      | <b>26 267,92</b> | <b>27 633,86</b> | <b>29 070,82</b> | <b>30 582,49</b> |      |
| <b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>                                      |  |   |                          |                                  |      |      |      |                  |                  |                  |                  |      |
|   |  |   | <b>Всего</b>             | <b>8 584,90</b>                  |      |      |      | <b>8 584,90</b>  |                  |                  |                  |      |
| 3.1   | Реконструкция здания КНС-1 лесной массив в районе ул. Кронштадтская  | <b>8 584,90</b>                         | Амортизация              | 8 584,90                         |      |      |      | 8 584,90         |                  |                  |                  |      |

| 1   | 2  | 11       | 12   | 13              | 14              | 15 | 16 | 17 | 18              | 19 | 20 | 21 |
|-----|--|----------|--|-----------------|-----------------|----|----|----|-----------------|----|----|----|
| 3.2 | Реконструкция здания КНС-2 по ул. Лесная 4 б                               | 8 246,61 | <b>Всего</b>   | <b>8 246,61</b> |                 |    |    |    | <b>8 246,61</b> |    |    |    |
|     |  |          | Амортизация  | 8 246,61        |                 |    |    |    | 8 246,61        |    |    |    |
| 3.3 | Разработка ПСД на реконструкцию глубоководного канализационного выпуска №1 | 5 200,07 | <b>Всего</b>   | <b>5 200,07</b> | <b>5200,07</b>  |    |    |    |                 |    |    |    |
|     |  |          | Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения | 4 081,01        | 4 081,01        |    |    |    |                 |    |    |    |
|     |  |          | Амортизация  | 1 119,06        | 1 119,06        |    |    |    |                 |    |    |    |
| 3.4 | Разработка ПСД на реконструкцию глубоководного канализационного выпуска №2 | 5 200,08 | <b>Всего</b>   | <b>5 200,08</b> | <b>5 200,08</b> |    |    |    |                 |    |    |    |
|     |  |          | Амортизация  | 5 200,08        | 5 200,08        |    |    |    |                 |    |    |    |



| 1   | 2  | 11                | 12  | 13                | 14 | 15               | 16               | 17               | 18               | 19               | 20               | 21               |           |
|-----|--|-------------------|---|-------------------|----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|
| 3.5 | Реконструкция<br>глубоководного<br>канализационног<br>о выпуска №2 | <b>165 946,63</b> | <b>Всего</b>  | <b>165 946,63</b> |    | <b>24 274,57</b> | <b>25 536,85</b> | <b>26 864,77</b> | <b>28 261,74</b> | <b>29 731,34</b> | <b>31 277,36</b> |                  |           |
|     |  |                   | Прибыль<br>направляемая на<br>инвестиции  | 38 815,42         |    |                  |                  |                  |                  | 16 009,12        | 22 806,30        |                  |           |
|     |  |                   | Средства,<br>полученные за<br>счет платы за<br>сброс<br>загрязняющих<br>веществ сверх<br>установленных<br>нормативов<br>состава сточных<br>вод и платы за<br>негативное<br>воздействие на<br>работу<br>централизованной<br>системы<br>водоотведения | 28 151,99         |    | 4 244,24         | 4 414,02         | 4 590,58         | 4 774,20         | 4 965,17         | 5 163,78         |                  |           |
|     |  |                   | Амортизация   | 98 979,23         |    | 20 030,33        | 21 122,83        | 22 274,19        | 23 487,54        | 8 757,06         | 3 307,28         |                  |           |
| 3.6 | Реконструкция<br>глубоководного<br>канализационног<br>о выпуска №1 | <b>204 321,69</b> | <b>Всего</b>  | <b>204 321,69</b> |    |                  |                  |                  |                  | <b>30 181,97</b> | <b>31 389,26</b> | <b>33 021,49</b> |           |
|     |  |                   | Средства,<br>полученные за<br>счет платы за<br>сброс<br>загрязняющих<br>веществ сверх<br>установленных<br>нормативов<br>состава сточных<br>вод и платы за<br>негативное<br>воздействие на<br>работу<br>централизованной<br>системы<br>водоотведения | 22 804,88         |    |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 5 370,32  |
|     |  |                   | Амортизация   | 181 516,81        |    |                  |                  |                  |                  |                  | 30 181,97        | 31 389,26        | 27 651,17 |

| 1   | 2 | 11                | 12 | 13                | 14               | 15               | 16               | 17               | 18               | 19               | 20               | 21               |
|---|---|-------------------|----|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>Всего по группе 3.</b>   |   | <b>397 499,98</b> |    | <b>397 499,98</b> | <b>10 400,15</b> | <b>24 274,57</b> | <b>34 121,75</b> | <b>26 864,77</b> | <b>36 508,35</b> | <b>59 913,31</b> | <b>62 666,62</b> | <b>33 021,49</b> |
| <b>Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий</b> |   |                   |    |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| <b>Всего по группе 4.</b>   |   |                   |    |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| <b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения</b>   |   |                   |    |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| <b>Всего по группе 5.</b>   |   |                   |    |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| <b>ИТОГО по программе</b>   |   | <b>511 055,07</b> |    | <b>511 055,07</b> | <b>10 400,15</b> | <b>24 274,57</b> | <b>34 121,75</b> | <b>53 132,69</b> | <b>64 142,21</b> | <b>88 984,13</b> | <b>93 249,11</b> | <b>33 021,49</b> |

| № п/п   | Наименование мероприятий   | Объем финансирования, тыс. руб. (с НДС)  |      |      |      |
|---|--|--|------|------|------|
|   |  | Источники финансирования   | 2033 | 2034 | 2035 |
| 1   | 2  | 12   | 22   | 23   | 24   |
| <b>Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов</b>     |  |  |      |      |      |
| <b>Всего по группе 1.</b>   |  |  |      |      |      |
| <b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b> |  |  |      |      |      |
| 2.1   | Разработка ПСД на строительство очистных сооружений объемом 4700 м3/сутки в промышленной зоне Приморский с двумя напорными коллекторами протяженностью 2,2 км каждый | <b>Всего</b>   |      |      |      |
|   |  | Амортизация  |      |      |      |
| <b>Всего по группе 2.</b>   |  |  |      |      |      |
| <b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>                                      |  |  |      |      |      |
| 3.1   | Реконструкция здания КНС-1 лесной массив в районе ул. Кронштадтская  | <b>Всего</b>   |      |      |      |
|   |  | Амортизация  |      |      |      |
| 3.2   | Реконструкция здания КНС-2 по ул. Лесная 4 б   | <b>Всего</b>   |      |      |      |
|   |  | Амортизация  |      |      |      |
| 3.3   | Разработка ПСД на реконструкцию глубоководного канализационного выпуска №1   | <b>Всего</b>   |      |      |      |
|   |  | Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения |      |      |      |
|   |  | Амортизация  |      |      |      |

| 1   | 2  | 12   | 22               | 23               | 24               |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|
| 3.4   | Разработка ПСД на реконструкцию глубоководного канализационного выпуска №2 | <b>Всего</b>   |                  |                  |                  |
|   |  | Амортизация  |                  |                  |                  |
| 3.5   | Реконструкция глубоководного канализационного выпуска №2                   | <b>Всего</b>   |                  |                  |                  |
|   |  | Прибыль направляемая на инвестиции   |                  |                  |                  |
|   |  | Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения |                  |                  |                  |
|   |  | Амортизация  |                  |                  |                  |
| 3.6   | Реконструкция глубоководного канализационного выпуска №1                   | <b>Всего</b>   | <b>34 738,61</b> | <b>36 545,02</b> | <b>38 445,34</b> |
|   |  | Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения | 5 585,14         | 5 808,54         | 6 040,88         |
|   |  | Амортизация  | 29 153,47        | 30 736,48        | 32 404,46        |
| <b>Всего по группе 3.</b>   |  |  | <b>34 738,61</b> | <b>36 545,02</b> | <b>38 445,34</b> |
| <b>Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий</b> |  |  |                  |                  |                  |
| <b>Всего по группе 4.</b>   |  |  |                  |                  |                  |
| <b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения</b>   |  |  |                  |                  |                  |
| <b>Всего по группе 5.</b>   |  |  |                  |                  |                  |
| <b>ИТОГО по программе</b>   |  |  | <b>34 738,61</b> | <b>36 545,02</b> | <b>38 445,34</b> |

Приложение № 6 к приказу  
 Министерства жилищно-коммунального  
 хозяйства и энергетики Камчатского края  
 от 24.02.2025 № 7-Н

Источники финансирования мероприятий  
 АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы

| №<br>п/п | Источники<br>финансирования                              | По годам реализации инвестиционной программы, тыс. руб. (с НДС) |                  |                   |                   |                  |                  |                   |                  |                  |                  |                  | ИТОГО             |
|----------|--|---|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
|          |  | 2025  | 2026             | 2027              | 2028              | 2029             | 2030             | 2031              | 2032             | 2033             | 2034             | 2035             |                   |
| 1        | <b>Собственные средства</b>                              | <b>68 151,42</b>  | <b>79 186,35</b> | <b>108 009,69</b> | <b>102 801,31</b> | <b>72 566,66</b> | <b>93 444,88</b> | <b>104 748,47</b> | <b>97 616,55</b> | <b>67 316,16</b> | <b>70 816,60</b> | <b>74 499,07</b> | <b>939 157,16</b> |
| 1.1      | Прибыль, направляемая<br>на инвестиции:                  | 54 214,81   | 63 564,57        | 86 508,08         | 81 100,68         | 54 842,99        | 72 601,17        | 80 862,48         | 73 760,87        | 45 265,49        | 46 630,59        | 48 501,65        | <b>707 853,38</b> |
| 1.1.1    | в т.ч. инвестиционная<br>составляющая в тарифе           | 54 214,81   | 63 564,57        | 86 508,08         | 81 100,68         | 54 842,99        | 72 601,17        | 80 862,48         | 73 760,87        | 45 265,49        | 46 630,59        | 48 501,65        | <b>707 853,38</b> |
| 1.2      | Амортизационные<br>отчисления                            | 2 578,04  | 2 424,06         | 3 500,00          | 4 567,08          | 5 629,23         | 5 269,56         | 6 427,91          | 7 586,26         | 10 831,31        | 12 383,24        | 13 580,91        | <b>74 777,60</b>  |
| 1.3      | Средства, полученные за<br>счет платы на<br>подключение. | 0,00  | 0,00             | 0,00              | 0,00              | 0,00             | 0,00             | 0,00              | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00             | <b>0,00</b>       |
| 1.4      | Возврат НДС  | 11 358,57   | 13 197,72        | 18 001,61         | 17 133,55         | 12 094,44        | 15 574,15        | 17 458,08         | 16 269,42        | 11 219,36        | 11 802,77        | 12 416,51        | <b>156 526,18</b> |
| 2        | <b>Бюджетные средства</b>                                | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>       |
|          | <b>ВСЕГО источников<br/>финансирования</b>               | <b>68 151,42</b>  | <b>79 186,35</b> | <b>108 009,69</b> | <b>102 801,31</b> | <b>72 566,66</b> | <b>93 444,88</b> | <b>104 748,47</b> | <b>97 616,55</b> | <b>67 316,16</b> | <b>70 816,60</b> | <b>74 499,07</b> | <b>939 157,16</b> |

Приложение № 7 к приказу  
 Министерства жилищно-коммунального  
 хозяйства и энергетики Камчатского края  
 от 24.02.2025 № 7-Н

Источники финансирования мероприятий  
 АО «Каминжиниринг» в сфере водоотведения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы

| № п/п | Источники финансирования   | По годам реализации инвестиционной программы, тыс. руб. (с НДС) |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ИТОГО             |
|-------|--|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
|       |  | 2025  | 2026             | 2027             | 2028             | 2029             | 2030             | 2031             | 2032             | 2033             | 2034             | 2035             |                   |
| 1     | <b>Собственные средства</b>  | <b>10 400,15</b>  | <b>24 274,57</b> | <b>34 121,75</b> | <b>53 132,69</b> | <b>64 142,21</b> | <b>88 984,13</b> | <b>93 249,11</b> | <b>33 021,49</b> | <b>34 738,61</b> | <b>36 545,02</b> | <b>38 445,34</b> | <b>511 055,07</b> |
| 1.1   | Прибыль, направляемая на инвестиции:   | 0,00  | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 13 340,93        | 19 005,25        | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00             | <b>32 346,18</b>  |
| 1.1.1 | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе  | 0,00  | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 13 340,93        | 19 005,25        | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00             | <b>32 346,18</b>  |
| 1.2   | Амортизационные отчисления   | 5 265,95  | 16 691,94        | 24 756,44        | 40 451,76        | 49 473,34        | 56 674,87        | 54 399,19        | 23 042,64        | 24 294,56        | 25 613,73        | 27 003,71        | <b>347 668,13</b> |
| 1.3   | Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения | 3 400,84  | 3 536,87         | 3 678,35         | 3 825,48         | 3 978,50         | 4 137,64         | 4 303,15         | 4 475,27         | 4 654,28         | 4 840,45         | 5 034,07         | <b>45 864,90</b>  |
| 1.4   | Средства, полученные за счет платы на подключение.   | 0,00  | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00             | <b>0,00</b>       |
| 1.5   | Возврат НДС  | 1 733,36  | 4 045,76         | 5 686,96         | 8 855,45         | 10 690,37        | 14 830,69        | 15 541,52        | 5 503,58         | 5 789,77         | 6 090,84         | 6 407,56         | <b>85 175,86</b>  |
| 2     | <b>Бюджетные средства</b>  | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>       |
|       | <b>ВСЕГО источников финансирования</b>   | <b>10 400,15</b>  | <b>24 274,57</b> | <b>34 121,75</b> | <b>53 132,69</b> | <b>64 142,21</b> | <b>88 984,13</b> | <b>93 249,11</b> | <b>33 021,49</b> | <b>34 738,61</b> | <b>36 545,02</b> | <b>38 445,34</b> | <b>511 055,07</b> |

Приложение № 8 к приказу  
 Министерства жилищно-коммунального  
 хозяйства и энергетики Камчатского края  
 от 24.02.2025 № 7-Н

Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения Вилочинского городского округа на 2025-2035 годы

| № п/п | Наименование мероприятий   | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Цель мероприятия  |
|-------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1     | 2  | 3                                 | 4                                    | 5   |
| 1     | Бурение шести скважин р-н ВНС-79 ( I и II этапа)                 | 2025, 2028                        | 2026, 2030                           | предотвращение возникновения дефицита питьевой воды   |
| 2     | Строительство инженерных сетей к шести новым скважинам           | 2025, 2029                        | 2027, 2031                           | предотвращение возникновения аварийных ситуаций   |
| 3     | Строительство двух резервуаров по 1000 м3 каждый                 | 2027                              | 2028                                 | предотвращение возникновения аварийных ситуаций   |
| 4     | Строительство одного резервуара 1000 м3 (дождевой)               | 2027                              | 2027                                 | предотвращение возникновения аварийных ситуаций   |
| 5     | Строительство водонасосной станции -II подъема с хлораторной     | 2031                              | 2032                                 | предотвращение возникновения аварийных ситуаций   |
| 6     | Строительство ВНС-III подъема и двух резервуаров                 | 2033                              | 2035                                 | предотвращение возникновения аварийных ситуаций   |
| 7     | Реконструкция здания ВНС-13 лесной массив                        | 2028                              | 2028                                 | предотвращение возникновения несчастных случаев   |
| 8     | Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК №32 до ВК №39    | 2027                              | 2027                                 | предотвращение возникновения аварийных ситуаций   |
| 9     | Реконструкция ограждения I пояса санитарной охраны скважины № 61 | 2025                              | 2025                                 | предотвращение возникновения угроз и аварийных ситуаций в местах водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения |

| 1  | 2   | 3    | 4    | 5   |
|----|---|------|------|---|
| 10 | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 89  | 2026 | 2026 | предотвращение возникновения угроз и аварийных ситуаций в местах водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения |
| 11 | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 512 | 2027 | 2027 | предотвращение возникновения угроз и аварийных ситуаций в местах водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения |
| 12 | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 3   | 2028 | 2028 | предотвращение возникновения угроз и аварийных ситуаций в местах водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения |



Приложение № 9 к приказу  
Министерства жилищно-коммунального  
хозяйства и энергетики Камчатского края  
от 24.02.2025 № 7-Н

Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций АО «Каминжиниринг» в сфере водоотведения Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы

| № п/п | Наименование мероприятий  | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Цель мероприятия   |
|-------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1     | Реконструкция здания КНС-1 лесной массив в районе ул. Кронштадтская | 2027                              | 2027                                 | предотвращение возникновения аварийных ситуаций и несчастных случаев |
| 2     | Реконструкция здания КНС-2 по ул. Лесная 4 б                        | 2029                              | 2029                                 | предотвращение возникновения аварийных ситуаций и несчастных случаев |
| 3     | Реконструкция глубоководного канализационного выпуска №2            | 2026                              | 2031                                 | предотвращение возникновения аварийных ситуаций                      |
| 4     | Реконструкция глубоководного канализационного выпуска №1            | 2030                              | 2035                                 | предотвращение возникновения аварийных ситуаций                      |

Приложение № 10 к приказу  
 Министерства жилищно-коммунального  
 хозяйства и энергетики Камчатского края  
 от 24.02.2025 № 7-Н

График реализации мероприятий инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы

| № п/п | Наименование мероприятий   | Начало реализации мероприятий, год | Окончание реализации мероприятий, год | График ввода объектов в эксплуатацию, год |
|-------|--|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | 2  | 3                                  | 4                                     | 5   |
| 1     | <b>Водоснабжение</b>   |                                    |                                       |   |
| 1.1   | ПСД на бурение шести скважин р-н ВНС-79 ( I и II этапа)            | 2027                               | 2027                                  | 2027                                      |
| 1.2   | Бурение шести скважин р-н ВНС-79 ( I и II этапа)                   | 2025                               | 2026                                  | 2026                                      |
|       |  | 2028                               | 2030                                  | 2030                                      |
| 1.3   | ПСД на строительство инженерных сетей к шести новым скважинам      | 2027                               | 2027                                  | 2027                                      |
| 1.4   | Строительство инженерных сетей к шести новым скважинам             | 2025                               | 2027                                  | 2027                                      |
|       |  | 2029                               | 2031                                  | 2031                                      |
| 1.5   | ПСД на строительство двух резервуаров по 1000 м3                   | 2026                               | 2026                                  | 2026                                      |
| 1.6   | Строительство двух резервуаров по 1000 м3                          | 2027                               | 2028                                  | 2028                                      |
| 1.7   | ПСД на строительство одного резервуара по 1000 м3 (дождевой)       | 2026                               | 2026                                  | 2026                                      |
| 1.8   | Строительство одного резервуара 1000 м3 (дождевой)                 | 2027                               | 2027                                  | 2027                                      |
| 1.9   | ПСД на строительство водонасосной станции II подъема с хлораторной | 2030                               | 2030                                  | 2030                                      |

| 1    | 2  | 3    | 4    | 5    |
|------|--|------|------|------|
| 1.10 | Строительство водонасосной станции -II подъема с хлораторной   | 2031 | 2032 | 2032 |
| 1.11 | ПСД на строительство ВНС-III подъема и двух резервуаров  | 2032 | 2032 | 2032 |
| 1.12 | Строительство ВНС-III подъема и двух резервуаров   | 2033 | 2035 | 2035 |
| 1.13 | Реконструкция здания ВНС-13 лесной массив  | 2028 | 2028 | 2028 |
| 1.14 | Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК №32 до ВК №39  | 2027 | 2027 | 2027 |
| 1.15 | Реконструкция водозабора «Приморский» (разработка ПСД проекта)   | 2026 | 2026 | 2026 |
| 1.16 | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 61   | 2025 | 2025 | 2025 |
| 1.17 | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 89   | 2026 | 2026 | 2026 |
| 1.18 | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 512  | 2027 | 2027 | 2027 |
| 1.19 | Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 3  | 2028 | 2028 | 2028 |
| 2.   | <b>Водоотведение</b>   |      |      |      |
| 2.1  | Разработка ПСД на строительство очистных сооружений объемом 4700 м3/сутки в промышленной зоне Приморский с двумя напорными коллекторами протяженностью 2,2 км каждый | 2028 | 2031 | 2031 |
| 2.2  | Реконструкция здания КНС-1 лесной массив в районе ул. Кронштадтская  | 2027 | 2027 | 2027 |
| 2.3  | Реконструкция здания КНС-2 по ул. Лесная 4 б   | 2029 | 2029 | 2029 |
| 2.4  | Разработка ПСД на реконструкцию глубоководного канализационного выпуска №1   | 2025 | 2025 | 2025 |
| 2.5  | Разработка ПСД на реконструкцию глубоководного канализационного выпуска №2   | 2025 | 2025 | 2025 |
| 2.6  | Реконструкция глубоководного канализационного выпуска №2   | 2026 | 2031 | 2031 |
| 2.7  | Реконструкция глубоководного канализационного выпуска №1   | 2030 | 2035 | 2035 |

Приложение № 11 к приказу  
 Министерства жилищно-коммунального  
 хозяйства и энергетики Камчатского края  
 от 24.02.2025 № 7-Н

Расчет эффективности инвестирования средств инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы

| № п/п                | Целевой показатель  | ед.изм. | Значение целевого показателя на начало реализации программы (2025 год) | Значение целевого показателя на конец реализации программы (2035 год) | Абсолютное отклонение 2025 - 2035 | Относительное отклонение 2025 - 2035, % | Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб. (с НДС) | Расчетный эффект от реализации мероприятий, тыс.руб. (с НДС) |
|----------------------|---|---------|--|---|-----------------------------------|---|---|--|
| 1                    | 2   | 3       | 4  | 5   | 6                                 | 7                                       | 8   | 9  |
| <b>Водоснабжение</b> |   |         |  |   |                                   |   |   |  |
| 1                    | <b>Показатели качества 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 | %       | 0,00   | 0,00  | 0,00                              | 0                                       | 209 443,98  | -  |
| 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  | %       | 0,00   | 0,00  | 0,00                              | 0                                       | 0   | -  |
| 2                    | <b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>  |         |  |   |                                   |   |   |  |

| 1     | 2   | 3       | 4  | 5   | 6                                 | 7                                       | 8   | 9  |
|-------|---|---------|--|---|-----------------------------------|---|---|--|
| 2.1   | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км  | 0,14   | 0,11  | 0,03                              | 18,29                                   | 689 224,90  | 126 077,98   |
| 3     | <b>Показатели энергетической эффективности</b>  |         |  |   |                                   |   |   |  |
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %       | 30,05  | 30,038  | 0,01                              | 0,04                                    | 40 488,28   | 17,52  |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВтч/м³ | -  | -   | -                                 | -                                       | -   | -  |
| 3.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды   | кВтч/м³ | 0,65   | 0,638   | 0,01                              | 2,00                                    | -   | -  |
|       | Итого по водоснабжению  |         |  |   |                                   |   | 939 157,16  | 126 095,49   |
| № п/п | Целевой показатель  | ед.изм. | Значение целевого показателя на начало реализации программы (2025 год) | Значение целевого показателя на конец реализации программы (2035 год) | Абсолютное отклонение 2025 - 2035 | Относительное отклонение 2025 - 2035, % | Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб. (с НДС) | Расчетный эффект от реализации мероприятий, тыс.руб. (с НДС) |
| 1     | 2   | 3       | 4  | 5   | 6                                 | 7                                       | 8   | 9  |
|       | <b>Водоотведение</b>  |         |  |   |                                   |   |   |  |
| 1     | <b>Показатели очистки сточных вод</b>   |         |  |   |                                   |   |   |  |
| 1.1   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения                                       | %       | 62,98  | 62,98   | 0,00                              | 0                                       | 113 555,09  | -  |

| 1   | 2  | 3       | 4      | 5      | 6    | 7    | 8          | 9         |
|-----|--|---------|--------|--------|------|------|------------|-----------|
| 1.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения   | %       | -      | -      | -    | -    | -          | -         |
| 1.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | %       | 66,67% | 66,67% | 0,00 | 0    | -          | -         |
| 2   | <b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>   |         |        |        |      |      |            |           |
| 2.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед/км   | 53,80  | 48,66  | 5,14 | 9,56 | 397 499,98 | 38 008,12 |
| 3   | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |         |        |        |      |      |            |           |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод  | кВтч/м³ | -      | -      | -    | -    | -          | -         |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/м³ | 1,028  | 1,018  | 0,01 | 0,97 | -          | -         |
|     | Итого по водоотведению   |         |        |        |      |      | 511 055,07 | 38 008,12 |