



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от « 22 » мая 20 25 г.

№ 2-ЖКК/27

г. Магадан

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей филиала ООО «Теплосеть» - «Ягодное» на 2025-2029 годы, долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей филиала ООО «Теплосеть» - «Ягодное» на 2025-2029 годы, утверждении производственных программ филиала ООО «Теплосеть» - «Ягодное» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2025-2029 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлениями Правительства Магаданской области от 09 января 2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области», от 25 сентября 2014 г. № 787-пп «О регулировании цен (тарифов) в Магаданской области», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса Правлением департамента цен и тарифов Магаданской области (протокол от 22 мая 2025 г. № 12), департамент цен и тарифов Магаданской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей филиала ООО «Теплосеть» - «Ягодное» на 2025-2029 годы с календарной разбивкой согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для филиала ООО «Теплосеть» - «Ягодное» на 2025-2029 годы с применением метода индексации согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу филиала ООО «Теплосеть» - «Ягодное» в сфере холодного водоснабжения на 2025-2029 годы согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу филиала ООО «Теплосеть» - «Ягодное» в сфере водоотведения на 2025-2029 годы согласно Приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель



И.В. Варфоломеева

Приложение № 1  
к приказу департамента цен  
и тарифов Магаданской области  
от 22 мая 2025 г. № 2-ЖКК/27

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение  
для потребителей филиала ООО «Теплосеть» - «Ягодное»  
на 2025-2029 годы**

| №<br>п/п | Наимено-<br>вание<br>показателя                      | Период действия тарифа   | Тарифы в сфере холодного<br>водоснабжения, водоотведения, руб. за 1<br>куб.м |  |
|----------|--|--|--|--|
|          |  |  | категория<br>«потребители»<br>(без НДС)                                      | в т.ч. категория<br>«население»<br>(с НДС) |
| 1        | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 1.       | Питьевая<br>вода<br>(питьевое<br>водоснаб-<br>жение) | Муниципальное образование «Ягоднинский муниципальный округ<br>Магаданской области», п. Ягодное |  |  |
|          |  | с 01.06.2025 по 30.06.2025   | 112,43   | 134,92                                     |
|          |  | с 01.07.2025 по 31.12.2025   | 112,43   | 134,92                                     |
|          |  | с 01.01.2026 по 30.06.2026   | 112,43   | 134,92                                     |
|          |  | с 01.07.2026 по 31.12.2026   | 120,39   | 144,47                                     |
|          |  | с 01.01.2027 по 30.06.2027   | 117,46   | 140,95                                     |
|          |  | с 01.07.2027 по 31.12.2027   | 122,16   | 146,59                                     |
|          |  | с 01.01.2028 по 30.06.2028   | 122,16   | 146,59                                     |
|          |  | с 01.07.2028 по 31.12.2028   | 124,45   | 149,34                                     |
|          |  | с 01.01.2029 по 30.06.2029   | 124,45   | 149,34                                     |
|          |  | с 01.07.2029 по 31.12.2029   | 129,36   | 155,23                                     |
| 2.       | Водоотведен<br>ие                                    | Муниципальное образование «Ягоднинский муниципальный округ<br>Магаданской области», п. Ягодное |  |  |
|          |  | с 01.06.2025 по 30.06.2025   | 50,40  | 60,48                                      |
|          |  | с 01.07.2025 по 31.12.2025   | 50,40  | 60,48                                      |
|          |  | с 01.01.2026 по 30.06.2026   | 50,40  | 60,48                                      |
|          |  | с 01.07.2026 по 31.12.2026   | 53,66  | 64,39                                      |
|          |  | с 01.01.2027 по 30.06.2027   | 52,49  | 62,99                                      |
|          |  | с 01.07.2027 по 31.12.2027   | 54,59  | 65,51                                      |
|          |  | с 01.01.2028 по 30.06.2028   | 54,59  | 65,51                                      |
|          |  | с 01.07.2028 по 31.12.2028   | 55,59  | 66,71                                      |
|          |  | с 01.01.2029 по 30.06.2029   | 55,59  | 66,71                                      |
|          |  | с 01.07.2029 по 31.12.2029   | 57,78  | 69,34                                      |

Приложение № 2  
к приказу департамента цен  
и тарифов Магаданской области  
от 22 мая 2025 г. № 2-ЖКК/27

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения для  
филиала ООО «Теплосеть» - «Ягодное» на 2025-2029 годы**

| №<br>п/п   | Наименование<br>долгосрочных параметров  | Едини<br>ца<br>изме<br>рения | Значения долгосрочных параметров регулирования<br>тарифов в сфере питьевого водоснабжения,<br>водоотведения |         |         |         |         |
|--|--|------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
|  |  |                              | 2025 г.   | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| 1  | 2  | 3                            | 4   | 5       | 6       | 7       | 8       |
| Муниципальное образование «Ягоднинский муниципальный округ Магаданской области»,<br>п. Ягодное |  |                              |   |         |         |         |         |
| 1  | Холодное водоснабжение   |                              |   |         |         |         |         |
| 1.1  | Базовый уровень<br>операционных расходов   | тыс.<br>руб.                 | 33 498,29   | -       | -       | -       | -       |
| 1.2  | Индекс эффективности<br>операционных расходов  | %                            | 1,00  | 1,00    | 1,00    | 1,00    | 1,00    |
| 1.3  | Нормативный уровень<br>прибыли   | %                            | 0,95%   | 0,92%   | 0,89%   | 0,87%   | 1,02%   |
| 1.4  | Показатели<br>энергосбережения и<br>энергоэффективности:   |                              |   |         |         |         |         |
| 1.4.1  | Уровень потерь воды  | %                            | 5,45%   | 5,44%   | 5,43%   | 5,42%   | 5,41%   |
| 1.4.2  | Удельный расход<br>электрической энергии,<br>потребляемой в<br>технологическом процессе<br>подготовки питьевой воды,<br>на единицу объема воды,<br>отпускаемой в сеть      | кВт*ч/<br>куб. м             | 0,49  | 0,48    | 0,47    | 0,46    | 0,45    |
| 1.4.3  | Удельный расход<br>электрической энергии,<br>потребляемой в<br>технологическом процессе<br>транспортировки питьевой<br>воды, на единицу объема<br>воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/<br>куб. м             | 1,12  | 1,12    | 1,12    | 1,12    | 1,12    |
| 2  | Водоотведение  |                              |   |         |         |         |         |
| 2.1  | Базовый уровень<br>операционных расходов   | тыс.<br>руб.                 | 16 270,42   | -       | -       | -       | -       |
| 2.2  | Индекс эффективности<br>операционных расходов  | %                            | 1,00  | 1,00    | 1,00    | 1,00    | 1,00    |
| 2.3  | Нормативный уровень<br>прибыли   | %                            | 1,80%   | 1,74%   | 1,69%   | 1,65%   | 1,62%   |
| 2.4  | Показатели<br>энергосбережения и<br>энергоэффективности:   |                              |   |         |         |         |         |
| 2.4.1  | Удельный расход<br>электрической энергии   | кВт*ч/<br>куб. м             | 0,130   | 0,128   | 0,126   | 0,124   | 0,122   |

**Производственная программа  
филиала ООО «Теплосеть» - «Ягодное»  
в сфере холодного водоснабжения на 2025-2029 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации   | Филиал ООО «Теплосеть» – «Ягодное»                         |
| Местонахождение регулируемой организации  | 686217, Магаданская область, п. Дебин, ул. Мацкевича, 12-б |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу    | Департамент цен и тарифов Магаданской области              |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 14                |
| Период реализации производственной программы                                    | С 01 июня 2025 г. по 31 декабря 2029 г.                    |

**Раздел 2. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п | Показатели производственной деятельности                               | Ед. измерения | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
|-------|--|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1     | 2  | 3             | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       |
| 1.    | Объем поднятой воды  | тыс. куб. м.  | 452,604 | 452,561 | 452,518 | 452,474 | 452,431 |
| 2.    | Объем воды, используемой на собственные нужды                          | тыс. куб. м.  | 44,417  | 44,417  | 44,417  | 44,417  | 44,417  |
| 3.    | Покупная вода  | тыс. куб. м.  | -       | -       | -       | -       | -       |
| 4.    | Объем пропущенной воды через очистные сооружения                       | тыс. куб. м.  | -       | -       | -       | -       | -       |
| 5.    | Объем отпуска в сеть   | тыс. куб. м.  | 408,187 | 408,144 | 408,101 | 408,057 | 408,014 |
| 6.    | Объем потерь   | тыс. куб. м.  | 22,246  | 22,203  | 22,160  | 22,117  | 22,074  |
| 7.    | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть                         | %             | 5,45    | 5,44    | 5,43    | 5,42    | 5,41    |
| 8.    | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 385,941 | 385,941 | 385,941 | 385,941 | 385,941 |
| 8.1.  | населению  | тыс. куб. м.  | 209,816 | 209,816 | 209,816 | 209,816 | 209,816 |
| 8.2.  | бюджетным потребителям   | тыс. куб. м.  | 52,892  | 52,892  | 52,892  | 52,892  | 52,892  |
| 8.3.  | прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 89,661  | 89,661  | 89,661  | 89,661  | 89,661  |
| 8.4.  | производственные нужды   | тыс. куб. м.  | 33,572  | 33,572  | 33,572  | 33,572  | 33,572  |

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Наименование показателей |
|-------|--------------------------|-----------------------------|---|--------------------------|
| 1     | 2                        | 3                           | 4   | 5                        |
| -     | -                        | -                           | -   | -                        |

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Показатели                  | Год  | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|------|--|
| 1     | 2                           | 3    | 4  |
| 1.    | Необходимая валовая выручка | 2025 | 43 392,88  |
| 2.    | Необходимая валовая выручка | 2026 | 44 928,46  |
| 3.    | Необходимая валовая выручка | 2027 | 46 237,96  |
| 4.    | Необходимая валовая выручка | 2027 | 47 586,96  |
| 5.    | Необходимая валовая выручка | 2029 | 48 976,83  |

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

| № п/п | Наименование мероприятий | Срок выполнения мероприятий производственной программы |
|-------|--------------------------|--|
| 1     | 2                        | 3  |
| -     | -                        | -  |

**Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности централизованной системы водоснабжения**

| № п/п | Плановые значения надежности, качества и энергетической эффективности   | Ед. изм. | Значение |      |      |      |      |
|-------|---|----------|----------|------|------|------|------|
|       |   |          | 2025     | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1     | 2   | 3        | 4        | 5    | 6    | 7    | 8    |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |          |          |      |      |      |      |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %        | -        | -    | -    | -    | -    |

| № п/п | Плановые значения надежности, качества и энергетической эффективности  | Ед. изм.              | Значение |      |      |      |      |
|-------|--|-----------------------|----------|------|------|------|------|
|       |  |                       | 2025     | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1     | 2  | 3                     | 4        | 5    | 6    | 7    | 8    |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды                               | %                     | -        | -    | -    | -    | -    |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения  |                       |          |      |      |      |      |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км                | 0,70     | 0,70 | 0,60 | 0,60 | 0,45 |
| 3     | Показатели энергетической эффективности  |                       |          |      |      |      |      |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии  | кВт *ч/м <sup>3</sup> | 1,61     | 1,60 | 1,59 | 1,58 | 1,57 |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт *ч/м <sup>3</sup> | 0,49     | 0,48 | 0,47 | 0,46 | 0,45 |
| 3.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт *ч/м <sup>3</sup> | 1,12     | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 |

**Раздел 7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия**

| № п/п/ | Наименование показателя   | Ед. изм. | Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период |                   |                   |                   |
|--------|---|----------|---|-------------------|-------------------|-------------------|
|        |   |          | 2026 г. к 2025 г.   | 2027 г. к 2026 г. | 2028 г. к 2027 г. | 2029 г. к 2028 г. |
| 1      | 2   | 3        | 4   | 5                 | 6                 | 7                 |
| 1.     | Показатели качества питьевой воды   |          |   |                   |                   |                   |
| 1.1.   | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %        | 100   | 100               | 100               | 100               |

| №<br>п/п/ | Наименование показателя   | Ед.<br>изм. | Динамика изменения плановых значений величины<br>показателя на регулируемый период |                      |                      |                      |
|-----------|---|-------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|
|           |   |             | 2026 г. к<br>2025 г.   | 2027 г. к<br>2026 г. | 2028 г. к<br>2027 г. | 2029 г. к<br>2028 г. |
| 1         | 2   | 3           | 4  | 5                    | 6                    | 7                    |
| 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                  |
| 2.        | Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения   |             |  |                      |                      |                      |
|           | Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | %           | 100  | 100                  | 100                  | 100                  |
| 3.        | Показатели энергетической эффективности   |             |  |                      |                      |                      |
| 3.1.      | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %           | 100  | 100                  | 100                  | 100                  |
| 3.2.      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | %           | 100  | 100                  | 100                  | 100                  |
| 3.3.      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды   | %           | 100  | 100                  | 100                  | 100                  |

## Раздел 8. Отчёт об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа ранее не утверждалась

## Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| №<br>п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий |
|----------|--------------------------|-----------------------------|
| 1        | 2                        | 3                           |
|          | Не запланированы         | -                           |



**Производственная программа  
филиала ООО «Теплосеть» - «Ягодное»  
в сфере водоотведения на 2025-2029 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации   | Филиал ООО «Теплосеть» - «Ягодное»                         |
| Местонахождение регулируемой организации  | 686217, Магаданская область, п. Дебин, ул. Мацкевича, 12-б |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу    | Департамент цен и тарифов Магаданской области              |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 14                |
| Период реализации производственной программы                                    | С 01 июня 2025 г. по 31 декабря 2029 г.                    |

**Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

| № п/п    | Показатели производственной деятельности                               | Ед. изм.            | 2025 г.  | 2026 г.  | 2027 г.  | 2028 г.  | 2029 г.   |
|----------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| <i>1</i> | <i>2</i>   | <i>3</i>            | <i>6</i> | <i>7</i> | <i>8</i> | <i>9</i> | <i>10</i> |
| 1.       | Объем отведенных стоков  | тыс. м <sup>3</sup> | 353,163  | 353,163  | 353,163  | 353,163  | 353,163   |
| 2.       | Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения         | тыс. м <sup>3</sup> | -        | -        | -        | -        | -         |
| 3.       | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям: | тыс. м <sup>3</sup> | 353,163  | 353,163  | 353,163  | 353,163  | 353,163   |
| 4.       | населению  | тыс. м <sup>3</sup> | 199,636  | 199,636  | 199,636  | 199,636  | 199,636   |
| 5.       | бюджетным потребителям   | тыс. м <sup>3</sup> | 38,149   | 38,149   | 38,149   | 38,149   | 38,149    |
| 6.       | прочим потребителям  | тыс. м <sup>3</sup> | 30,259   | 30,259   | 30,259   | 30,259   | 30,259    |
| 7.       | производственные нужды   | %                   | 85,119   | 85,119   | 85,119   | 85,119   | 85,119    |

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

| № п/п    | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Наименование показателей |
|----------|--------------------------|-----------------------------|---|--------------------------|
| <i>1</i> | <i>2</i>                 | <i>3</i>                    | <i>4</i>  | <i>5</i>                 |
| -        | -                        | -                           | -   | -                        |

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| №<br>п/п | Показатели                  | Год  | Величина показателя на период<br>регулирования, тыс. руб. |
|----------|-----------------------------|------|---|
| 1        | 2                           | 3    | 4   |
| 1        | Необходимая валовая выручка | 2025 | 17 799,70   |
| 2        | Необходимая валовая выручка | 2026 | 18 375,86   |
| 3        | Необходимая валовая выручка | 2027 | 18 907,63   |
| 4        | Необходимая валовая выручка | 2028 | 19 454,99   |
| 5        | Необходимая валовая выручка | 2029 | 20 018,37   |

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| №<br>п/п | Наименование мероприятий | Срок выполнения мероприятий<br>производственной программы |
|----------|--------------------------|---|
| 1        | 2                        | 3   |
| -        | -                        | -   |

### Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованной системы водоотведения

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Ед.<br>изм. | Величина показателя на регулируемый период |         |         |         |         |
|----------|---|-------------|--|---------|---------|---------|---------|
|          |   |             | 2025 г.                                    | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| 1        | 2   | 3           | 4  | 5       | 6       | 7       | 8       |
| 1.       | Показатели качества очистки сточных вод   |             |  |         |         |         |         |
| 1.1.     | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения                   | %           | 100  | 100     | 100     | 100     | 100     |
| 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 по централизованном общесплавной (бытовой) системе водоотведения | %           | -  | -       | -       | -       | -       |
| 1.4.     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения               | %           | -  | -       | -       | -       | -       |
| 2.       | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |             |  |         |         |         |         |
| 2.1.     | Удельное количество аварий и  | ед./к м     | -  | -       | -       | -       | -       |

| №<br>п/п | Наименование показателя  | Ед.<br>изм.   | Величина показателя на регулируемый период |         |         |         |         |
|----------|--|---------------|--|---------|---------|---------|---------|
|          |  |               | 2025 г.                                    | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| 1        | 2  | 3             | 4  | 5       | 6       | 7       | 8       |
|          | засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  |               |  |         |         |         |         |
| 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/ку б. м | 0,130                                      | 0,128   | 0,126   | 0,124   | 0,122   |
| 3.2.     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб. м  |  |         |         |         |         |

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Ед.<br>изм. | Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период |                      |                      |                      |
|----------|---|-------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
|          |   |             | 2026 г. к<br>2025 г.  | 2027 г. к<br>2026 г. | 2028 г. к<br>2027 г. | 2029 г. к<br>2028 г. |
| 1        | 2   | 3           | 5   | 6                    | 7                    | 8                    |
| 1.       | Показатели качества очистки сточных вод   |             |   |                      |                      |                      |
| 1.1.     | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения                   | %           | 100   | 100                  | 100                  | 100                  |
| 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 по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | %           | -   | -                    | -                    | -                    |
| 1.4.     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения               | %           | -   | -                    | -                    | -                    |

| №<br>п/п | Наименование показателя  | Ед.<br>изм. | Динамика изменения плановых значений величины<br>показателя на регулируемый период |                      |                      |                      |
|----------|--|-------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|
|          |  |             | 2026 г. к<br>2025 г.   | 2027 г. к<br>2026 г. | 2028 г. к<br>2027 г. | 2029 г. к<br>2028 г. |
| 1        | 2  | 3           | 5  | 6                    | 7                    | 8                    |
| 2.       | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения  |             |  |                      |                      |                      |
| 2.1.     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | %           | -  | -                    | -                    | -                    |
| 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 | %           | -  | -                    | -                    | -                    |

## **Раздел 8. Отчёт об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Производственная программа ранее не утверждалась

## **Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

| №<br>п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий |
|----------|--------------------------|-----------------------------|
| 1        | 2                        | 3                           |
|          | Не запланированы         | -                           |