



**Российская Федерация**  
**Республика Карелия**  
**Государственный комитет Республики Карелия**  
**по ценам и тарифам**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**4 декабря 2025 года**

**№ 119**

**г. Петрозаводск**

**О тарифах муниципального унитарного предприятия**  
**Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»**  
**на питьевое водоснабжение и водоотведение**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам» Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам **постановляет:**

1. Утвердить муниципальному унитарному предприятию Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 1.

2. Утвердить муниципальному унитарному предприятию Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» производственную программу по водоотведению на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» одноставочные тарифы на питьевое

водоснабжение с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 3.

4. Установить муниципальному унитарному предприятию Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» одноставочные тарифы на водоотведение с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 4.

5. Тарифы, указанные в п.3 и п.4 настоящего постановления, установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» упрощенной системы налогообложения.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» на питьевое водоснабжение согласно приложению 5.

7. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» на питьевое водоснабжение согласно приложению 6.

8. Признать утратившими силу с 1 января 2026 года постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 4 декабря 2025 года № 119 «О тарифах муниципального унитарного предприятия Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» на питьевое водоснабжение и водоотведение (территория оказания услуг - Олонецкое городское поселение, Ильинское, Коткозерское, Куйтежское, Туксинское, Михайловское, Видлицкое, Мегрегское сельские поселения Олонецкого муниципального района)» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2024, № 12, ст. 3686).

9. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года и действует по 31 декабря 2028 года.

И.о. Председателя  
Государственного комитета  
Республики Карелия  
по ценам и тарифам

М.А. Пупышева

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00CFB12BA3FDD43480D2FA0043891960B6

Владелец Пупышева Марина Александровна

Действителен с 07.03.2025 по 31.05.2026

**Производственная программа**  
**Муниципального унитарного предприятия Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»**  
Олонецкое городское, Ильинское, Куйтежское, Туксинское, Михайловское, Видлицкое, Мегрегское сельские поселения  
Олонецкого муниципального района **по питьевому водоснабжению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование организации  | Муниципальное унитарное предприятие Олонецкого района<br>«Расчетно-ресурсный центр» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации   | 186000, Республика Карелия, р-н Олонецкий,<br>г. Олонец, ул. Свирских девизий, д. 1 |
| Наименование уполномоченного органа,<br>утвердившего производственную программу                         | Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам                       |
| Юридический адрес, почтовый адрес<br>уполномоченного органа, утвердившего<br>производственную программу | 185030, г.Петрозаводск, ул.М.Мерецкова, д.8-а                                       |
| Период действия производственной программы  | с 01.01.2026 по 31.12.2028  |

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения,  
мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

| № п/п | Наименование мероприятия   | Период реализации мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1     | Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения | 01.01.2026-31.12.2028         |

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,  
в том числе снижению потерь воды при транспортировке**

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет |
|-------|--------------------------|----------------------------------|
| 1     | Не запланированы         |                                  |

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п | Показатели производственной деятельности                           | Ед. измерения      | Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026 | Величина показателя на период 01.01.2027-31.12.2027 | Величина показателя на период 01.01.2028-31.12.2028 |
|-------|--|--------------------|---|---|---|
| 1.    | <b>Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:</b>     | <b>тыс. куб.м.</b> | <b>614,9</b>  | <b>614,9</b>  | <b>614,9</b>  |
| 1.1.  | на собственные нужды станции                                       | тыс. куб.м.        | 11,9  | 11,9  | 11,9  |
| 2.    | Объем отпуска в сеть   | тыс. куб.м.        | 603,0   | 603   | 603   |
| 3.    | Объем потерь   | тыс. куб.м.        | 39,7  | 39,7  | 39,7  |
| 4.    | Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды, в т.ч.:            | %                  | 6,36  | 6,36  | 6,36  |
| 4.1   | Олонецкое городское поселение                                      | %                  | 6,3   | 6,3   | 6,3   |
| 4.2   | Ильинское сельское поселение                                       | %                  | 7,5   | 7,5   | 7,5   |
| 4.3   | Коткозерское сельское поселение                                    | %                  | 7,3   | 7,3   | 7,3   |
| 4.4   | Куйтежское сельское поселение                                      | %                  | 3,1   | 3,1   | 3,1   |
| 4.5   | Михайловское сельское поселение                                    | %                  | 11,0  | 11,0  | 11,0  |
| 4.6   | Видлицкое сельское поселение                                       | %                  | 7,8   | 7,8   | 7,8   |
| 4.7   | Туксинское сельское поселение                                      | %                  | 6,8   | 6,8   | 6,8   |
| 4.8   | Мегрегское сельское поселение                                      | %                  | 4,9   | 4,9   | 4,9   |
| 5.    | <b>Объем реализации услуг всего, в том числе по потребителям :</b> | <b>тыс. куб.м.</b> | <b>563,3</b>  | <b>563,3</b>  | <b>563,3</b>  |
| 5.1.  | производственные нужды   | тыс. куб..м.       | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| 5.1.1 | Олонецкое городское поселение                                      | %                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   |

|             |  |                    |              |              |              |
|-------------|--|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| 5.1.2       | Ильинское сельское поселение           | %                  | 0,0          | 0,0          | 0,0          |
| 5.1.3       | Коткозерское сельское поселение        | %                  | 0,0          | 0,0          | 0,0          |
| 5.1.4       | Куйтежское сельское поселение          | %                  | 0,0          | 0,0          | 0,0          |
| 5.1.5       | Михайловское сельское поселение        | %                  | 0,0          | 0,0          | 0,0          |
| 5.1.6       | Видлицкое сельское поселение           | %                  | 0,0          | 0,0          | 0,0          |
| 5.1.7       | Туксинское сельское поселение          | %                  | 0,0          | 0,0          | 0,0          |
| 5.1.8       | Мегрегское сельское поселение          | %                  | 0,0          | 0,0          | 0,0          |
| <b>5.2.</b> | <b>Населению, в т.ч.:</b>              | <b>тыс. куб.м.</b> | <b>432,4</b> | <b>432,4</b> | <b>432,4</b> |
| 5.2.1       | Олонецкое городское поселение          | тыс. куб.м         | 287,9        | 287,9        | 287,9        |
| 5.2.2       | Ильинское сельское поселение           | тыс. куб.м         | 35,6         | 35,6         | 35,6         |
| 5.2.3       | Коткозерское сельское поселение        | тыс. куб.м         | 16,5         | 16,5         | 16,5         |
| 5.2.4       | Куйтежское сельское поселение          | тыс. куб.м         | 12,0         | 12,0         | 12,0         |
| 5.2.5       | Михайловское сельское поселение        | тыс. куб.м         | 8,8          | 8,8          | 8,8          |
| 5.2.6       | Видлицкое сельское поселение           | тыс. куб.м         | 29,7         | 29,7         | 29,7         |
| 5.2.7       | Туксинское сельское поселение          | тыс. куб.м         | 23,55        | 23,55        | 23,55        |
| 5.2.8       | Мегрегское сельское поселение          | тыс. куб.м         | 18,3         | 18,3         | 18,3         |
| <b>5.3.</b> | <b>Бюджетным организациям, в т.ч.:</b> | <b>тыс. куб.м</b>  | <b>38,4</b>  | <b>38,4</b>  | <b>38,4</b>  |
| 5.3.1       | Олонецкое городское поселение          | тыс. куб.м         | 19,7         | 19,7         | 19,7         |
| 5.3.2       | Ильинское сельское поселение           | тыс. куб.м         | 1,9          | 1,9          | 1,9          |
| 5.3.3       | Коткозерское сельское поселение        | тыс. куб.м         | 0,8          | 0,8          | 0,8          |
| 5.3.4       | Куйтежское сельское поселение          | тыс. куб.м         | 0            | 0            | 0            |
| 5.3.5       | Михайловское сельское поселение        | тыс. куб.м         | 0,3          | 0,3          | 0,3          |
| 5.3.6       | Видлицкое сельское поселение           | тыс. куб.м         | 14           | 14           | 14           |
| 5.3.7       | Туксинское сельское поселение          | тыс. куб.м         | 0,8          | 0,8          | 0,8          |
| 5.3.8       | Мегрегское сельское поселение          | тыс. куб.м         | 0,9          | 0,9          | 0,9          |
| <b>5.4.</b> | <b>Прочим потребителям, в т.ч.:</b>    | <b>тыс. куб.м.</b> | <b>92,3</b>  | <b>92,3</b>  | <b>92,3</b>  |
| 5.4.1       | Олонецкое городское поселение          | тыс. куб.м         | 75,3         | 75,3         | 75,3         |
| 5.4.2       | Ильинское сельское поселение           | тыс. куб.м         | 3,0          | 3,0          | 3,0          |

|       |                                 |            |       |       |       |
|-------|---------------------------------|------------|-------|-------|-------|
| 5.4.3 | Коткозерское сельское поселение | тыс. куб.м | 0,6   | 0,6   | 0,6   |
| 5.4.4 | Куйтежское сельское поселение   | тыс. куб.м | 0,4   | 0,4   | 0,4   |
| 5.4.5 | Михайловское сельское поселение | тыс. куб.м | 0,1   | 0,1   | 0,1   |
| 5.4.6 | Видлицкое сельское поселение    | тыс. куб.м | 11,00 | 11,00 | 11,00 |
| 5.4.7 | Туксинское сельское поселение   | тыс. куб.м | 0,1   | 0,1   | 0,1   |
| 5.4.8 | Мегрегское сельское поселение   | тыс. куб.м | 1,8   | 1,8   | 1,8   |

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

|  | Ед. измерения | Сумма                        | Сумма                        | Сумма                        |
|--|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|  |               | с 01.01.2026 - по 31.12.2026 | с 01.01.2027 - по 31.12.2027 | с 01.01.2028 - по 31.12.2028 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению | Тыс.руб.      | 49547,11                     | 51962,62                     | 54382,78                     |

**Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы**

| № п/п | Наименование мероприятия   | Период реализации мероприятий | Период реализации мероприятий | Период реализации мероприятий |
|-------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1     | Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения | 01.01.2026-31.12.2026         | 01.01.2027-31.12.2027         | 01.01.2028-31.12.2028         |

**Раздел 7. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

**Показатели качества.**

| № п/п | Наименование показателей   | Ед. измерения | Величина показателя на период реализации производственной программы | Величина показателя на период реализации производственной программы | Величина показателя на период реализации производственной программы |
|-------|--|---------------|---|---|---|
|       |  |               | с 01.01.2026 по 31.12.2026  | с 01.01.2027 по 31.12.2027  | с 01.01.2028 по 31.12.2028  |
| 1.    | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0   | 0   | 0   |
| 2.    | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды                                     | %             | 0   | 0   | 0   |

**Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения**

| № п/п | Наименование показателей   | Ед. измерения | Величина показателя на период реализации производственной программы | Величина показателя на период реализации производственной программы | Величина показателя на период реализации производственной программы |
|-------|--|---------------|---|---|---|
|       |  |               | с 01.01.2026 по 31.12.2026  | с 01.01.2027 по 31.12.2027  | с 01.01.2028 по 31.12.2028  |
| 1.    | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения | Ед./км        | 0   | 0   | 0   |

### Показатели энергетической эффективности

| №<br>п/п | Наименование показателей  | Ед.<br>измерения      | Величина показателя<br>на период<br>реализации<br>производственной<br>программы | Величина<br>показателя на<br>период реализации<br>производственной<br>программы | Величина<br>показателя на<br>период реализации<br>производственной<br>программы |
|----------|---|-----------------------|---|---|---|
|          |   |                       | с 01.01.2026 по<br>31.12.2026   | с 01.01.2027 по<br>31.12.2027   | с 01.01.2028 по<br>31.12.2028   |
| 1.       | <b>Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть</b> | %                     | 6,36  | 6,36  | 6,36  |
| 1.1.     | Олонецкое городское поселение   | %                     | 6,3   | 6,3   | 6,3   |
| 1.2.     | Ильинское сельское поселение  | %                     | 7,5   | 7,5   | 7,5   |
| 1.3.     | Коткозерское сельское поселение   | %                     | 7,3   | 7,3   | 7,3   |
| 1.4.     | Куйтежское сельское поселение   | %                     | 3,1   | 3,1   | 3,1   |
| 1.5.     | Михайловское сельское поселение   | %                     | 11,0  | 11,00   | 11,0  |
| 1.6.     | Видлицкое сельское поселение  | %                     | 7,8   | 7,8   | 7,8   |
| 1.7.     | Туксинское сельское поселение   | %                     | 6,8   | 6,8   | 6,8   |
| 1.8.     | Мегрегское сельское поселение   | %                     | 4,9   | 4,9   | 4,9   |
| 2.       | <b>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды</b>        |                       |   |   |   |
| 2.1.     | Олонецкое городское поселение   | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | 1,05  | 1,05  | 1,05  |
| 2.2.     | Ильинское сельское поселение  | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | 2,0   | 2,0   | 2,0   |
| 2.3.     | Коткозерское сельское поселение   | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | 0,7   | 0,7   | 0,7   |

|      |                                 |                       |      |      |      |
|------|---------------------------------|-----------------------|------|------|------|
| 2.4. | Куйтежское сельское поселение   | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | 0,7  | 0,7  | 0,7  |
| 2.5. | Михайловское сельское поселение | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | 1,5  | 1,5  | 1,5  |
| 2.6. | Видлицкое сельское поселение    | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | 1,57 | 1,57 | 1,57 |
| 2.7. | Туксинское сельское поселение   | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | 1,7  | 1,7  | 1,7  |
| 2.8. | Мегрегское сельское поселение   | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | 1,6  | 1,6  | 1,6  |

### Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>П/П | Показатели эффективности производственной программы  | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде | Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы | Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы | Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы |
|----------|--|----------|---------------------------------------|---|---|---|
|          |  |          |                                       | с 01.01.2026-по 31.12.2026  | с 01.01.2027 по 31.12.2027  | с 01.01.2028 по 31.12.2028  |
| 1.       | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %        | -                                     | 0   | 0   | 0   |
| 2.       | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды                                     | %        | -                                     | 0   | 0   | 0   |
| 3.       | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения   | ед./км   | -                                     | 0   | 0   | 0   |
| 4.       | Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %        | -                                     | 6,36  | 6,36  | 6,36  |
| 4.1      | Олонецкое городское поселение  | %        | -                                     | 6,3   | 6,3   | 6,3   |

|      |   |                       |   |                 |                 |                 |
|------|---|-----------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| 4.2  | Ильинское сельское поселение  | %                     | - | 7,5             | 7,5             | 7,5             |
| 4.3  | Коткозерское сельское поселение   | %                     | - | 7,3             | 7,3             | 7,3             |
| 4.4  | Куйтежское сельское поселение   | %                     | - | 3,1             | 3,1             | 3,1             |
| 4.5  | Михайловское сельское поселение   | %                     | - | 11,0            | 11,0            | 11,0            |
| 4.6  | Видлицкое сельское поселение  | %                     | - | 7,8             | 7,8             | 7,8             |
| 4.7  | Туксинское сельское поселение   | %                     | - | 6,8             | 6,8             | 6,8             |
| 4.8  | Мегрегское сельское поселение   | %                     | - | 4,9             | 4,9             | 4,9             |
| 5.0  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | - |                 |                 |                 |
| 5.1. | Олонекское городское поселение  | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | - | 1,05            | 1,05            | 1,05            |
| 5.2. | Ильинское сельское поселение  | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | - | 2,0             | 2,0             | 2,0             |
| 5.3. | Коткозерское сельское поселение   | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | - | 0,7             | 0,7             | 0,7             |
| 5.4. | Куйтежское сельское поселение   | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | - | 0,7             | 0,7             | 0,7             |
| 5.5. | Михайловское сельское поселение   | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | - | 1,5             | 1,5             | 1,5             |
| 5.6. | Видлицкое сельское поселение  | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | - | 1,57            | 1,57            | 1,57            |
| 5.7. | Туксинское сельское поселение   | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | - | 1,7             | 1,7             | 1,7             |
| 5.8. | Мегрегское сельское поселение   | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | - | 1,6             | 1,6             | 1,6             |
| 6.0. | Расходы на реализацию производственной программы  | тыс. руб.             |   | <b>49547,11</b> | <b>51962,62</b> | <b>54382,78</b> |

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

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование мероприятия</b>                                  | <b>Период проведения мероприятия</b> | <b>Период проведения мероприятия</b> | <b>Период проведения мероприятия</b> |
|--------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1.           | Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения | с 01.01.2026 по 31.12.2026           | с 01.01.2027 по 31.12.2027           | с 01.01.2028 по 31.12.2028           |

Приложение 2  
Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 4 декабря 2025 № 119

**Производственная программа**  
**Муниципального унитарного предприятия Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»**  
Олонецкое городское, Ильинское, Куйтежское, Туксинское, Михайловское, Видлицкое, Мегрегское сельские поселения  
Олонецкого муниципального района **по водоотведению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование организации  | Муниципальное унитарное предприятие Олонецкого района<br>«Расчетно-ресурсный центр» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации   | 186000, Республика Карелия, р-н Олонецкий,<br>г. Олонец, ул. Свирских девизий, д. 1 |
| Наименование уполномоченного органа,<br>утвердившего производственную программу                         | Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам                       |
| Юридический адрес, почтовый адрес<br>уполномоченного органа, утвердившего<br>производственную программу | 185030, г.Петрозаводск, ул.М.Мерецкова, д.8-а                                       |
| Период действия производственной программы  | с 01.01.2026 по 31.12.2028  |

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения,  
мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

---

| № п/п | Наименование мероприятия   | Период реализации мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1     | Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения | 01.01.2026-31.12.2028         |

### Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет |
|-------|--------------------------|----------------------------------|
| 1     | Не запланированы         |                                  |

### Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности      | Ед. измерения      | Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026 | Величина показателя на период 01.01.2027-31.12.2027 | Величина показателя на период 01.01.2028-31.12.2028 |
|-------|---|--------------------|---|---|---|
| 1.    | <b>Объем пропущенных сточных вод, в т.ч.:</b> | <b>тыс. куб.м.</b> | <b>332,1</b>  | <b>332,1</b>  | <b>332,1</b>  |
| 1.1.  | <b>От производственных нужд, в т.ч.:</b>      | тыс. куб.м.        | 0,1   | 0,1   | 0,1   |
| 1.1.1 | Олонецкое городское поселение                 | %                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| 1.1.2 | Ильинское сельское поселение                  | %                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| 1.1.3 | Коткозерское сельское поселение               | %                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| 1.1.4 | Куйтежское сельское поселение                 | %                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| 1.1.5 | Михайловское сельское поселение               | %                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| 1.1.6 | Видлицкое сельское поселение                  | %                  | 0,1   | 0,1   | 0,1   |
| 1.1.7 | Туксинское сельское поселение                 | %                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| 1.1.8 | Мегрегское сельское поселение                 | %                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| 1.2.  | <b>От населения, в т.ч.:</b>                  | <b>тыс. куб.м.</b> | <b>219,9</b>  | <b>219,9</b>  | <b>219,9</b>  |
| 1.2.1 | Олонецкое городское поселение                 | тыс. куб.м         | 163,8   | 163,8   | 163,8   |
| 1.2.2 | Ильинское сельское поселение                  | тыс. куб.м         | 18,6  | 18,6  | 18,6  |
| 1.2.3 | Коткозерское сельское поселение               | тыс. куб.м         | 6,6   | 6,6   | 6,6   |

|             |  |                    |             |             |              |
|-------------|--|--------------------|-------------|-------------|--------------|
| 1.2.4       | Куйтежское сельское поселение            | тыс. куб.м         | 2,6         | 2,6         | 2,6          |
| 1.2.5       | Михайловское сельское поселение          | тыс. куб.м         | 4,4         | 4,4         | 4,4          |
| 1.2.6       | Видлицкое сельское поселение             | тыс. куб.м         | 11,9        | 11,9        | 11,9         |
| 1.2.7       | Туксинское сельское поселение            | тыс. куб.м         | 8,9         | 8,9         | 8,9          |
| 1.2.8       | Мегрегское сельское поселение            | тыс. куб.м         | 3,1         | 3,1         | 3,1          |
| <b>1.3.</b> | <b>От бюджетным организаций, в т.ч.:</b> | <b>тыс. куб.м</b>  | <b>46,2</b> | <b>46,2</b> | <b>46,2</b>  |
| 1.3.1       | Олонецкое городское поселение            | тыс. куб.м         | 19,0        | 19,0        | 19,0         |
| 1.3.2       | Ильинское сельское поселение             | тыс. куб.м         | 1,9         | 1,9         | 1,9          |
| 1.3.3       | Коткозерское сельское поселение          | тыс. куб.м         | 0,6         | 0,6         | 0,6          |
| 1.3.4       | Куйтежское сельское поселение            | тыс. куб.м         | 0,3         | 0,3         | 0,3          |
| 1.3.5       | Михайловское сельское поселение          | тыс. куб.м         | 0,3         | 0,3         | 0,3          |
| 1.3.6       | Видлицкое сельское поселение             | тыс. куб.м         | 22,5        | 22,5        | 22,5         |
| 1.3.7       | Туксинское сельское поселение            | тыс. куб.м         | 0,7         | 0,7         | 0,7          |
| 1.3.8       | Мегрегское сельское поселение            | тыс. куб.м         | 0,9         | 0,9         | 0,9          |
| <b>5.4.</b> | <b>От прочих потребителей, в т.ч.:</b>   | <b>тыс. куб.м.</b> | <b>65,9</b> | <b>65,9</b> | <b>66,00</b> |
| 5.4.1       | Олонецкое городское поселение            | тыс. куб.м         | 61,1        | 61,1        | 61,1         |
| 5.4.2       | Ильинское сельское поселение             | тыс. куб.м         | 2,4         | 2,4         | 2,4          |
| 5.4.3       | Коткозерское сельское поселение          | тыс. куб.м         | 0,2         | 0,2         | 0,2          |
| 5.4.4       | Куйтежское сельское поселение            | тыс. куб.м         | 0,4         | 0,4         | 0,4          |
| 5.4.5       | Михайловское сельское поселение          | тыс. куб.м         | 0,1         | 0,1         | 0,1          |
| 5.4.6       | Видлицкое сельское поселение             | тыс. куб.м         | 0,4         | 0,4         | 0,4          |
| 5.4.7       | Туксинское сельское поселение            | тыс. куб.м         |             |             |              |
| 5.4.8       | Мегрегское сельское поселение            | тыс. куб.м         | 1,3         | 1,3         | 1,3          |

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

|  | Ед.<br>измерения | Сумма                           | Сумма                           | Сумма                           |
|--|------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|  |                  | с 01.01.2026 -<br>по 31.12.2026 | с 01.01.2027 -<br>по 31.12.2027 | с 01.01.2028 -<br>по 31.12.2028 |
|  |                  |                                 |                                 |                                 |

|  |          |          |          |          |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по водоотведению | тыс.руб. | 35647,20 | 37689,33 | 39567,11 |
|--|----------|----------|----------|----------|

### Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия   | Период реализации мероприятий | Период реализации мероприятий | Период реализации мероприятий |
|-------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1     | Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения | 01.01.2026-31.12.2026         | 01.01.2027-31.12.2027         | 01.01.2028-31.12.2028         |

### Раздел 7. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения.

#### Показатели качества.

| № п/п | Наименование показателей   | Ед. измерения | Величина показателя на период реализации производственной программы | Величина показателя на период реализации производственной программы | Величина показателя на период реализации производственной программы |
|-------|--|---------------|---|---|---|
|       |  |               | с 01.01.2026 по 31.12.2026  | с 01.01.2027 по 31.12.2027  | с 01.01.2028 по 31.12.2028  |
| 1.    | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения | %             | 0   | 0   | 0   |
| 2.    | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов  | %             | 0   | 0   | 0   |

#### Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя на период реализации | Величина показателя на период реализации | Величина показателя на период реализации |
|-------|--------------------------|---------------|--|--|--|
|-------|--------------------------|---------------|--|--|--|

|    |  |        | производственной программы | производственной программы | производственной программы |
|----|--|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|    |  |        | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км | 0                          | 0                          | 0                          |

### Показатели эффективности использования ресурсов

| № п/п | Наименование показателей  | ед. измерения         | Величина показателя на период реализации производственной программы | Величина показателя на период реализации производственной программы | Величина показателя на период реализации производственной программы |
|-------|---|-----------------------|---|---|---|
|       |   |                       | с 01.01.2026 по 31.12.2026  | с 01.01.2027 по 31.12.2027  | с 01.01.2028 по 31.12.2028  |
| 2.    | <b>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод</b> |                       |   |   |   |
| 2.1.  | Олонецкое городское поселение   | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | 2,3   | 2,3   | 2,3   |
| 2.2.  | Ильинское сельское поселение  | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | 1,7   | 1,7   | 1,7   |
| 2.3.  | Коткозерское сельское поселение   | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | 0,6   | 0,6   | 0,6   |
| 2.4.  | Куйтежское сельское поселение   | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | 0,6   | 0,6   | 0,6   |
| 2.5.  | Михайловское сельское поселение   | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | 0,6   | 0,6   | 0,6   |
| 2.6.  | Видлицкое сельское поселение  | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | 1,63  | 1,63  | 1,63  |
| 2.7.  | Туксинское сельское поселение   | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | 0,6   | 0,6   | 0,6   |
| 2.8.  | Мегрегское сельское поселение   | кВт·ч/ м <sup>3</sup> | 0,8   | 0,8   | 0,8   |

### Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

| № П/П | Показатели эффективности производственной программы  | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде | Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы | Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы | Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы |
|-------|--|----------|---------------------------------------|---|---|---|
|       |  |          |                                       | с 01.01.2026-по 31.12.2026  | с 01.01.2027 по 31.12.2027  | с 01.01.2028 по 31.12.2028  |
| 1.    | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения | %        | -                                     | 0   | 0   | 0   |
| 2.    | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов  | %        | -                                     | 0   | 0   | 0   |
| 3.    | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети   | ед./км   | -                                     | 0   | 0   | 0   |
| 4.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в  |          |                                       |   |   |   |
| 4.1.  | Олонецкое городское поселение  | %        | -                                     | 2,3   | 2,3   | 2,3   |
| 4.2.  | Ильинское сельское поселение   | %        | -                                     | 1,7   | 1,7   | 1,7   |
| 4.3.  | Коткозерское сельское поселение  | %        | -                                     | 0,6   | 0,6   | 0,6   |
| 4.4.  | Куйтежское сельское поселение  | %        | -                                     | 0,6   | 0,6   | 0,6   |
| 4.5.  | Михайловское сельское поселение  | %        | -                                     | 0,6   | 0,6   | 0,6   |
| 4.6.  | Видлицкое сельское поселение   | %        | -                                     | 1,63  | 1,63  | 1,63  |

|           |  |           |   |                 |                 |                 |
|-----------|--|-----------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| 4.7.      | Туксинское сельское поселение                    | %         | - | 0,6             | 0,6             | 0,6             |
| 4.8.      | Мегрегское сельское поселение                    | %         | - | 0,8             | 0,8             | 0,8             |
| <b>5.</b> | Расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. |   | <b>35647,20</b> | <b>37689,33</b> | <b>39567,11</b> |

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

| № п/п | Наименование мероприятия   | Период проведения мероприятия | Период проведения мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1.    | Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения | с 01.01.2026 по 31.12.2026    | с 01.01.2027 по 31.12.2027    | с 01.01.2028 по 31.12.2028    |

Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» на питьевое водоснабжение

| Территория оказания услуг       | Одноставочный тариф, руб./м <sup>3</sup> |                            |                            |                            |                            |                            |
|---------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|                                 | с 01.01.2026 по 30.09.2026               | с 01.10.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 |
| Олонецкое городское поселение   | 82,17                                    | 89,98                      | 89,98                      | 86,92                      | 86,92                      | 98,57                      |
| Ильинское сельское поселение    | 120,87                                   | 132,35                     | 132,35                     | 127,85                     | 127,85                     | 144,98                     |
| Коткозерское сельское поселение | 79,36                                    | 86,90                      | 86,90                      | 83,94                      | 83,94                      | 95,19                      |
| Куйтежское сельское поселение   | 90,46                                    | 99,05                      | 99,05                      | 95,69                      | 95,69                      | 108,51                     |
| Михайловское сельское поселение | 107,05                                   | 117,22                     | 117,22                     | 113,23                     | 113,23                     | 128,41                     |
| Видлицкое сельское поселение    | 110,65                                   | 121,16                     | 121,16                     | 117,04                     | 117,04                     | 132,73                     |
| Туксинское сельское поселение   | 104,05                                   | 113,94                     | 113,94                     | 110,06                     | 110,06                     | 124,81                     |
| Мегрегское сельское поселение   | 116,09                                   | 127,12                     | 127,12                     | 122,80                     | 122,80                     | 139,25                     |

Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» на водоотведение

| Территория оказания услуг       | Одноставочный тариф, руб./м <sup>3</sup> |                               |                               |                               |                               |                               |
|---------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                                 | с 01.01.2026<br>по 30.09.2026            | с 01.10.2026<br>по 31.12.2026 | с 01.01.2027<br>по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по<br>31.12.2027 | с 01.01.2028 по<br>30.06.2028 | с 01.07.2028<br>по 31.12.2028 |
| Олонецкое городское поселение   | 104,08                                   | 113,97                        | 113,97                        | 110,09                        | 110,09                        | 124,85                        |
| Ильинское сельское поселение    | 116,75                                   | 127,84                        | 127,84                        | 123,49                        | 123,49                        | 140,04                        |
| Коткозерское сельское поселение | 79,87                                    | 87,46                         | 87,46                         | 84,48                         | 84,48                         | 95,80                         |
| Куйтежское сельское поселение   | 99,88                                    | 109,36                        | 109,36                        | 105,65                        | 105,65                        | 119,80                        |
| Михайловское сельское поселение | 117,44                                   | 128,60                        | 128,60                        | 124,23                        | 124,23                        | 140,87                        |
| Видлицкое сельское поселение    | 116,07                                   | 127,10                        | 127,10                        | 122,78                        | 122,78                        | 139,23                        |
| Туксинское сельское поселение   | 118,01                                   | 129,22                        | 129,22                        | 124,83                        | 124,83                        | 141,56                        |
| Мегрегское сельское поселение   | 113,26                                   | 124,02                        | 124,02                        | 119,80                        | 119,80                        | 135,86                        |

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
муниципального унитарного предприятия  
Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»  
на питьевое водоснабжение**

|             | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов, тыс.руб. | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов, % | Показатели энергосбережения и<br>энергетической эффективности |  |
|-------------|---|--|---|--|
|             |   |  | Уровень потерь<br>воды, %                                     | Удельный расход<br>электрической<br>энергии,<br>кВтч/куб.м |
| на 2026 год | 39487,34  | X  | 6,36  | 1,210  |
| на 2027 год | X   | 1,0  | 6,36  | 1,210  |
| на 2028 год | X   | 1,0  | 6,36  | 1,210  |

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
муниципального унитарного предприятия  
Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»  
на водоотведение**

|             | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов, тыс.руб. | Индекс эффективности<br>операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и<br>энергетической эффективности |
|-------------|---|--|---|
|             |   |  | Удельный расход электрической<br>энергии, кВтч/куб.м          |
| на 2026 год | 26610,67  | X  | 2,035   |
| на 2027 год | X   | 1,0  | 2,035   |
| на 2028 год | X   | 1,0  | 2,035   |