

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

17.05.2019

№ 117 -р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение ООО «ЖКХ «Лукинское»  
для потребителей сельского поселения Белокрестское  
Чагодощенского района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на водоотведение ООО ЖКХ «Лукинское» для потребителей сельского поселения Белокрестское Чагодощенского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2023 года.

3. Утвердить производственные программы ООО ЖКХ «Лукинское» в сфере водоотведения согласно приложениям 3, 4 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 17.05.2019 № 117-р

**Тарифы на водоотведение ООО «ЖКХ «Лукинское» для потребителей  
сельского поселения Белокрестское Чагодощенского района**

| № п/п | Наименование регулируемой организации                                  | Вид тарифа  | Год   | Тарифы на водоотведение                                      |                           |  |
|-------|--|---|-------|--|---------------------------|--|
| 1.    | ООО «ЖКХ «Лукинское»<br>(д. Анишино сельского поселения Белокрестское) | Потребители за исключением категории «Население»<br>(организация является плательщиком НДС) |       |  |                           |  |
|       |  | одноставочный,<br>руб./куб.м  |       | со дня вступления<br>настоящего приказа в<br>силу по 30 июня | с 1 июля<br>по 31 декабря |  |
|       |  |   | 2019  | 12,15  | 12,35                     |  |
|       |  |   |       | с 1 января<br>по 30 июня                                     | с 1 июля<br>по 31 декабря |  |
|       |  |   | 2020  | 12,35  | 13,03                     |  |
|       |  |   | 2021  | 13,03  | 13,03                     |  |
|       |  |   | 2022  | 13,03  | 13,79                     |  |
|       |  |   | 2023  | 13,79  | 13,83                     |  |
|       |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС) *   |       |  |                           |  |
|       |  | одноставочный,<br>руб./куб.м  |       | со дня вступления<br>настоящего приказа в<br>силу по 30 июня | с 1 июля<br>по 31 декабря |  |
|       |  |   | 2019  | 14,58  | 14,82                     |  |
|       |  |   |       | с 1 января<br>по 30 июня                                     | с 1 июля<br>по 31 декабря |  |
|       |  |   | 2020  | 14,82  | 15,64                     |  |
|       |  |   | 2021  | 15,64  | 15,64                     |  |
| 2022  | 15,64  |   | 16,55 |  |                           |  |
| 2023  | 16,55  | 16,60   |       |  |                           |  |
| 2.    | ООО «ЖКХ «Лукинское»<br>(д. Избоищи сельского поселения Белокрестское) | Потребители за исключением категории «Население»<br>(организация является плательщиком НДС) |       |  |                           |  |
|       |  | одноставочный,<br>руб./куб.м  |       | со дня вступления<br>настоящего приказа в<br>силу по 30 июня | с 1 июля<br>по 31 декабря |  |
|       |  |   | 2019  | 45,41  | 46,19                     |  |
|       |  |   |       | с 1 января<br>по 30 июня                                     | с 1 июля<br>по 31 декабря |  |
|       |  |   | 2020  | 46,19  | 47,71                     |  |
|       |  |   | 2021  | 47,71  | 49,07                     |  |
|       |  |   | 2022  | 49,07  | 50,83                     |  |
|       |  |   | 2023  | 50,83  | 52,27                     |  |
|       |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС) *   |       |  |                           |  |
|       |  | одноставочный,<br>руб./куб.м  |       | со дня вступления<br>настоящего приказа в<br>силу по 30 июня | с 1 июля<br>по 31 декабря |  |
|       |  |   | 2019  | 54,49  | 55,43                     |  |
|       |  |   |       | с 1 января<br>по 30 июня                                     | с 1 июля<br>по 31 декабря |  |
|       |  |   | 2020  | 55,43  | 57,25                     |  |
|       |  |   | 2021  | 57,25  | 58,88                     |  |
| 2022  | 58,88  |   | 61,00 |  |                           |  |
| 2023  | 61,00  | 62,72   |       |  |                           |  |

\* - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 17.05.2019 № 117-р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов с использованием метода индексации**

| №<br>п/п | Наименование<br>регулируемой организации                                  | Год  | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов,<br>тыс.руб. | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов, % | Нормативный<br>уровень<br>прибыли, % | Показатели энергосбережения<br>и энергетической эффективности |   |
|----------|---|------|--|--|--------------------------------------|---|---|
|          |   |      |  |  |                                      | уровень потерь<br>воды, %                                     | удельный расход электрической<br>энергии, кВт.ч/куб.м |
| 1.       | ООО «ЖКХ «Лукинское»<br>(д. Анишино сельского поселения<br>Белокрестское) | 2019 | 136,7  | 1,0  | —                                    | —   | —   |
|          |   | 2020 | —  | 1,0  | —                                    | —   | —   |
|          |   | 2021 | —  | 1,0  | —                                    | —   | —   |
|          |   | 2022 | —  | 1,0  | —                                    | —   | —   |
|          |   | 2023 | —  | 1,0  | —                                    | —   | —   |
| 2.       | ООО «ЖКХ «Лукинское»<br>(д. Избоищи сельского поселения<br>Белокрестское) | 2019 | 111,2  | 1,0  | —                                    | —   | —   |
|          |   | 2020 | —  | 1,0  | —                                    | —   | —   |
|          |   | 2021 | —  | 1,0  | —                                    | —   | —   |
|          |   | 2022 | —  | 1,0  | —                                    | —   | —   |
|          |   | 2023 | —  | 1,0  | —                                    | —   | —   |

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 17.05.2019 № 112-р

### Производственная программа в сфере водоотведения (д. Анишино сельского поселения Белокрестское)

#### I. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации                                 | Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Лукинское»                                      |
| ИНН / КПП  | 3522004154/352201001  |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс                             | 162421, Россия, Вологодская область, Чагодощенский район, д. Анишино, ул. Мира, д. 8                                      |
| Сфера деятельности   | водоотведение   |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области                              |
| Юридический адрес, телефон, факс   | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б<br>тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415 |
| Период реализации  | со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2023 года   |

#### II. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя                                    | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |  | 2019 год                       | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.    | Объем принятых сточных вод                                 | 11 266                         | 11 266   | 11 266   | 11 266   | 11 266   |
| 1.1   | объем сточных вод, принятых от собственного производства   | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 1.2   | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 11 266                         | 11 266   | 11 266   | 11 266   | 11 266   |
| 1.2.1 | в том числе от населения                                   | 225                            | 225      | 225      | 225      | 225      |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей                                  | 10 898                         | 10 898   | 10 898   | 10 898   | 10 898   |
| 1.2.3 | от прочих потребителей                                     | 143                            | 143      | 143      | 143      | 143      |
| 1.2.4 | от других канализаций                                      | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 2.    | Объем неучтенных сточных вод                               | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 3.    | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения   | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 3.1   | пропущено через собственные очистные сооружения            | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 3.2   | передано на очистку другим канализациям                    | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 4.    | Объем сточных вод, сброшенных без очистки                  | 11 266                         | 11 266   | 11 266   | 11 266   | 11 266   |

#### III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия  | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1.    | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения   | -                 |
| 2.    | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды                     | -                 |
| 3.    | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | -                 |

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Наименование показателя       | Значение показателя, тыс.руб. |          |          |          |          |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |                               | 2019 год                      | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.    | Объем финансовых потребностей | 138,1                         | 143,0    | 146,8    | 151,1    | 155,6    |

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование показателя   | Значение показателя |          |          |          |          |
|-------|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |   | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.    | Показатели качества   |                     |          |          |          |          |
| 1.1   | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                                  | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 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 для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 1.4   | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %                                | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности   |                     |          |          |          |          |
| 2.1   | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км  | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 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/куб.м                                    | -                   | -        | -        | -        | -        |

**VI. Отчет об исполнении производственной программы****Фактический объем водоотведения**

| № п/п | Наименование показателя                                    | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |  | 2019 год                       | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.    | Объем принятых сточных вод                                 | 0,000                          | -        | -        | -        | -        |
| 1.1   | объем сточных вод, принятых от собственного производства   | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 1.2   | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 1.2.1 | в том числе от населения                                   | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей                                  | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 1.2.3 | от прочих потребителей                                     | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 1.2.4 | от других канализаций                                      | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 2.    | Объем неучтенных сточных вод                               | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 3.    | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения   | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 3.1   | пропущено через собственные очистные сооружения            | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 3.2   | передано на очистку другим канализациям                    | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 4.    | Объем сточных вод, сброшенных без очистки                  | -                              | -        | -        | -        | -        |

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. |          |          |          |          |
|-------|-------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |                         | 2019 год                      | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |

|    |                               |       |   |   |   |   |
|----|-------------------------------|-------|---|---|---|---|
| 1. | Объем финансовых потребностей | 000,0 | - | - | - | - |
|----|-------------------------------|-------|---|---|---|---|

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование показателя   | Значение показателя |          |          |          |          |
|-------|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |   | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.    | Показатели качества   |                     |          |          |          |          |
| 1.1   | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                                  | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 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 для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 1.4   | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %                                | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности   |                     |          |          |          |          |
| 2.1   | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км  | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 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/куб.м                                    | -                   | -        | -        | -        | -        |

Приложение 4  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.05.2019 № 117-р

**Производственная программа в сфере водоотведения  
(д. Избоищи сельского поселения Белокрестское)**

**I. Паспорт производственной программы**

|  |   |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации                                 | Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Лукинское»                                      |
| ИНН / КПП  | 3522004154/352201001  |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс                             | 162421, Россия, Вологодская область, Чагодощенский район, д. Анишино, ул. Мира, д. 8                                      |
| Сфера деятельности   | водоотведение   |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области                              |
| Юридический адрес, телефон, факс   | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б<br>тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415 |
| Период реализации  | со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2023 года   |

**II. Планируемый объем водоотведения**

| №<br>п/п | Наименование показателя                                    | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |          |          |
|----------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |  | 2019 год                       | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.       | Объем принятых сточных вод                                 | 4 479                          | 4 479    | 4 479    | 4 479    | 4 479    |
| 1.1      | объем сточных вод, принятых от собственного производства   | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 1.2      | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 4 479                          | 4 479    | 4 479    | 4 479    | 4 479    |
| 1.2.1    | в том числе от населения                                   | 203                            | 203      | 203      | 203      | 203      |
| 1.2.2    | от бюджетных потребителей                                  | 4 276                          | 4 276    | 4 276    | 4 276    | 4 276    |
| 1.2.3    | от прочих потребителей                                     | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 1.2.4    | от других канализаций                                      | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 2.       | Объем неучтенных сточных вод                               | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 3.       | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения   | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 3.1      | пропущено через собственные очистные сооружения            | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 3.2      | передано на очистку другим канализациям                    | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 4.       | Объем сточных вод, сброшенных без очистки                  | 4 479                          | 4 479    | 4 479    | 4 479    | 4 479    |

**III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы**

| № п/п | Наименование мероприятия  | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1.    | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения   | -                 |
| 2.    | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды                     | -                 |
| 3.    | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | -                 |

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Наименование показателя       | Значение показателя, тыс.руб. |          |          |          |          |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |                               | 2019 год                      | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.    | Объем финансовых потребностей | 205,2                         | 210,3    | 216,7    | 223,7    | 230,9    |

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование показателя   | Значение показателя |          |          |          |          |
|-------|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |   | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.    | <b>Показатели качества</b>  |                     |          |          |          |          |
| 1.1   | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                                  | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 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 для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 1.4   | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %                                | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 2.    | <b>Показатели надежности и бесперебойности</b>  |                     |          |          |          |          |
| 2.1   | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км  | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 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, кВт.ч/куб.м                                    | 1,87                | 1,87     | 1,87     | 1,87     | 1,87     |

**VI. Отчет об исполнении производственной программы****Фактический объем водоотведения**

| № п/п | Наименование показателя   | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |   | 2019 год                       | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.    | <b>Объем принятых сточных вод</b>                               | 0,000                          | -        | -        | -        | -        |
| 1.1   | объем сточных вод, принятых от собственного производства        | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 1.2   | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего      | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 1.2.1 | в том числе от населения  | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей                                       | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 1.2.3 | от прочих потребителей  | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 1.2.4 | от других канализаций   | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 2.    | <b>Объем неучтенных сточных вод</b>                             | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 3.    | <b>Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения</b> | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 3.1   | пропущено через собственные очистные сооружения                 | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 3.2   | передано на очистку другим канализациям                         | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 4.    | <b>Объем сточных вод, сброшенных без очистки</b>                | -                              | -        | -        | -        | -        |



**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

| №<br>п/п | Наименование показателя       | Значение показателя, тыс.руб. |          |          |          |          |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |                               | 2019 год                      | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.       | Объем финансовых потребностей | 000,0                         | -        | -        | -        | -        |

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Значение показателя |          |          |          |          |
|----------|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |   | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.       | Показатели качества   |                     |          |          |          |          |
| 1.1      | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                                  | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 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 для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 1.4      | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %                                | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 2.       | Показатели надежности и бесперебойности   |                     |          |          |          |          |
| 2.1      | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км  | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 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/куб.м                                    | -                   | -        | -        | -        | -        |