



П РА В И Т Е Л ь С Т В О М О С К В Ы  
Д Е П А Р Т А М Е Н Т Э К О Н О М И Ч Е С К О Й П О Л И Т И К И  
И Р А З В И Т И Я Г О Р О Д А М О С К В Ы

Тверская улица, д. 13, Москва, 125032  
Телефон: (495) 777-77-77.  
ОКПО 42736577, ОГРН 1027739830161, ИНН/КПП 7710168515/771001001

Факс: (495) 629-33-42  
E-mail: dprm@mos.ru

01.12.2023 № ДПР-И-6498/23

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ФГБУ ОК «Бор» УПД РФ  
филиал ОК «Ватутинки»**

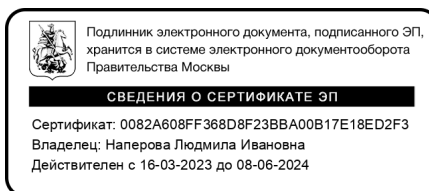
lulyaninkova@mail.ru

Департамент экономической политики и развития города Москвы (далее – Департамент) направляет заверенную копию приказа Департамента от 29.11.2023 № ДПР-ТД-503/23 «Об утверждении производственной программы Федерального государственного бюджетного учреждения «Оздоровительный комплекс «Бор» Управления делами Президента Российской Федерации в лице филиала «Оздоровительный комплекс «Ватутинки» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 – 2028 годы».

Обращаем внимание, что в соответствии с разделом II постановления Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации» регулируемой организацией подлежит раскрытию информация в том числе о тарифах на регулируемые товары (услуги).

Приложение: на 10 л. в 1 экз.

**Начальник Управления  
топливно-энергетических  
балансов и инвестиционной  
политики Департамента**



**Л.И. Наперова**

Кононыхина М.С.  
8 (495) 957-74-70



П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы  
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

29.11.2023 № ДПР-ТД-505/23

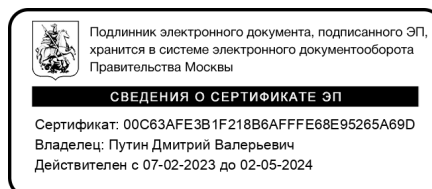
**Об утверждении производственной программы Федерального государственного бюджетного учреждения «Оздоровительный комплекс «Бор» Управления делами Президента Российской Федерации в лице филиала «Оздоровительный комплекс «Ватутинки» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 – 2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Утвердить производственную программу Федерального государственного бюджетного учреждения «Оздоровительный комплекс «Бор» Управления делами Президента Российской Федерации в лице филиала «Оздоровительный комплекс «Ватутинки» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 – 2028 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

**Заместитель руководителя  
Департамента**



**Д.В. Путин**

Приложение

к приказу Департамента  
экономической политики  
и развития города Москвы  
от 29.11.2023 № ДПР-ТД-505/23

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
организации, осуществляющей поставку питьевой воды  
(питьевое водоснабжение), а также водоотведение, на 2024 - 2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| <b>Регулируемая организация</b>                     | <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Оздоровительный комплекс «Бор» Управления делами Президента Российской Федерации в лице филиала «Оздоровительный комплекс «Ватутинки»</b> |
| местонахождение                                     | п. Десеновское, п. Ватутинки-1, Москва, 108818   |
| <b>Уполномоченный орган регулирования</b>           | <b>Департамент экономической политики и развития города Москвы</b>   |
| местонахождение                                     | ул. Тверская, д. 13, г. Москва, 125032   |
| <b>Период реализации производственной программы</b> | <b>с 01.01.2024 по 31.12.2028</b>  |

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, а также мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

| №                    | Наименование       | Ед. изм.  | Финансовые потребности на реализацию |         |         |         |         | Источник финансирования мероприятия |
|----------------------|--------------------|-----------|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------------|
|                      |                    |           | 2024 г.                              | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |                                     |
| <b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b> |                    |           |                                      |         |         |         |         |                                     |
| 1.                   | Текущий ремонт     | тыс. руб. | Мероприятия не запланированы         |         |         |         |         | -                                   |
| 2.                   | Капитальный ремонт | тыс. руб. | Мероприятия не запланированы         |         |         |         |         |                                     |
| <b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b> |                    |           |                                      |         |         |         |         |                                     |
| 1.                   | Текущий ремонт     | тыс. руб. | Мероприятия не запланированы         |         |         |         |         | -                                   |
| 2.                   | Капитальный ремонт | тыс. руб. | Мероприятия не запланированы         |         |         |         |         |                                     |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и сточных вод  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

| №  | Показатели производственной деятельности | Ед. изм.            | Величина показателя |         |         |         |         |
|----|--|---------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
|    |  |                     | 2024 г.             | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1. | Объем поднятой                           | тыс. м <sup>3</sup> | 154,468             | 154,468 | 154,468 | 154,468 | 154,468 |

| №                    | Показатели<br>производственной<br>деятельности                     | Ед.<br>изм.         | Величина показателя |         |         |         |         |
|----------------------|--|---------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
|                      |  |                     | 2024 г.             | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
|                      | воды   |                     |                     |         |         |         |         |
| 2.                   | Объем воды,<br>расходуемой<br>на технологические<br>нужды          | тыс. м <sup>3</sup> | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| 3.                   | Объем воды,<br>полученной<br>со стороны                            | тыс. м <sup>3</sup> | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| 4.                   | Объем воды,<br>пропущенной через<br>очистные<br>сооружения         | тыс. м <sup>3</sup> | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| 5.                   | Подано воды в сеть   | тыс. м <sup>3</sup> | 154,468             | 154,468 | 154,468 | 154,468 | 154,468 |
| 6.                   | Объем потерь воды  | тыс. м <sup>3</sup> | 10,428              | 10,428  | 10,428  | 10,428  | 10,428  |
| 7.                   | Отпущено воды,<br>всего  | тыс. м <sup>3</sup> | 144,040             | 144,040 | 144,040 | 144,040 | 144,040 |
| 8.                   | Объем воды,<br>потребляемый<br>на нужды<br>предприятия             | тыс. м <sup>3</sup> | 110,000             | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 |
| 9.                   | Отпуск<br>(реализация) воды<br>потребителям<br>всего, в т. ч.:     | тыс. м <sup>3</sup> | 34,040              | 34,040  | 34,040  | 34,040  | 34,040  |
| 9.1.                 | другим<br>организациям<br>водоснабжения                            | тыс. м <sup>3</sup> | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| 9.2.                 | населению  | тыс. м <sup>3</sup> | 25,110              | 25,110  | 25,110  | 25,110  | 25,110  |
| 9.3.                 | бюджетным<br>организациям  | тыс. м <sup>3</sup> | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| 9.4.                 | прочим<br>потребителям   | тыс. м <sup>3</sup> | 8,930               | 8,930   | 8,930   | 8,930   | 8,930   |
| <b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b> |  |                     |                     |         |         |         |         |
| 1.                   | Принято для<br>перекачки<br>(транспортировки),<br>всего            | тыс. м <sup>3</sup> | 146,500             | 146,500 | 146,500 | 146,500 | 146,500 |
| 2.                   | собственные нужды<br>предприятия                                   | тыс. м <sup>3</sup> | 110,000             | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 |
| 3.                   | Отпуск<br>(реализация) услуг<br>всего, в т.ч.                      | тыс. м <sup>3</sup> | 36,500              | 36,500  | 36,500  | 36,500  | 36,500  |
| 3.1.                 | бюджетным<br>организациям  | тыс. м <sup>3</sup> | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| 3.2.                 | населению  | тыс. м <sup>3</sup> | 27,310              | 27,310  | 27,310  | 27,310  | 27,310  |
| 3.3.                 | прочие потребители   | тыс. м <sup>3</sup> | 9,190               | 9,190   | 9,190   | 9,190   | 9,190   |
| 3.4.                 | принято сточных<br>вод от других<br>канализаций                    | тыс. м <sup>3</sup> | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| 4.                   | Объем сточных вод,<br>пропущенный через<br>собственные<br>очистные | тыс. м <sup>3</sup> | 146,500             | 146,500 | 146,500 | 146,500 | 146,500 |

| № | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя |         |         |         |         |
|---|--|----------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
|   |  |          | 2024 г.             | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
|   | сооружения                               |          |                     |         |         |         |         |

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

| №  | Наименование показателя           | Ед. изм.  | Величина показателя |          |          |          |          |
|----|-----------------------------------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|    |                                   |           | 2024 г.             | 2025 г.  | 2026 г.  | 2027 г.  | 2028 г.  |
| 1. | Расходы на холодное водоснабжение | тыс. руб. | 4 191,66            | 4 412,16 | 4 664,64 | 4 776,85 | 4 973,10 |
| 2. | Расходы на водоотведение          | тыс. руб. | 4 266,15            | 4 654,82 | 4 923,67 | 5 080,54 | 5 142,63 |
| 3. | Итого финансовые потребности      | тыс. руб. | 8 457,81            | 9 066,98 | 9 588,31 | 9 857,39 | 10115,73 |

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

| №  | Наименование мероприятия     | Плановый период            |
|----|------------------------------|----------------------------|
| 1. | Мероприятия не запланированы | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

| №                    | Наименование показателя   | Ед. изм. | Величина показателя |         |         |         |         |
|----------------------|---|----------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
|                      |   |          | 2024 г.             | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| <b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b> |   |          |                     |         |         |         |         |
| 1.                   | <b>Показатели качества питьевой воды</b>  |          |                     |         |         |         |         |
| 1.1.                 | Дпс – Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %        | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|                      | Кпп – количество проб питьевой воды, отобранных по результатам  | ед.      | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |

| №         | Наименование показателя   | Ед. изм. | Величина показателя |         |         |         |         |
|-----------|---|----------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
|           |   |          | 2024 г.             | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
|           | производственного контроля не соответствующих установленным требованиям   |          |                     |         |         |         |         |
|           | <b>Кп</b> – общее количество отобранных проб  | ед.      | 4                   | 4       | 4       | 4       | 4       |
| 1.2.      | <b>Дпрс</b> – Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %        | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|           | <b>Кпрс</b> – количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям   | ед.      | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|           | <b>Кп</b> – общее количество отобранных проб  | ед.      | 4                   | 4       | 4       | 4       | 4       |
| <b>2.</b> | <b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>  |          |                     |         |         |         |         |
| 2.1.      | <b>Пн</b> – Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное | ед./км   | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |

| № | Наименование показателя   | Ед. изм. | Величина показателя |         |         |         |         |  |
|---|---|----------|---------------------|---------|---------|---------|---------|--|
|   |   |          | 2024 г.             | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |  |
|   | водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   |          |                     |         |         |         |         |  |
|   | <b>Ка/п</b> – количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение | ед.      | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |  |
|   | <b>L сети</b> –   | км       | 8,15                | 8,15    | 8,15    | 8,15    | 8,15    |  |

| №                    | Наименование показателя  | Ед. изм.                 | Величина показателя |         |         |         |         |
|----------------------|--|--------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
|                      |  |                          | 2024 г.             | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
|                      | протяженность водопроводной сети   |                          |                     |         |         |         |         |
| <b>3.</b>            | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |                          |                     |         |         |         |         |
| 3.1.                 | <b>Дпв</b> – Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                | %                        | 6,75                | 6,75    | 6,75    | 6,75    | 6,75    |
|                      | <b>Впот</b> – объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке   | м <sup>3</sup>           | 10 428              | 10 428  | 10 428  | 10 428  | 10 428  |
|                      | <b>Вобщ</b> – общий объем воды, поданной в водопроводную сеть  | м <sup>3</sup>           | 154 468             | 154 468 | 154 468 | 154 468 | 154 468 |
| 3.2.                 | <b>Урп</b> – Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/<br>м <sup>3</sup> | 0,34                | 0,34    | 0,34    | 0,34    | 0,34    |
|                      | <b>Кэ</b> – общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе  | кВт·ч                    | 48 973              | 48 973  | 48 973  | 48 973  | 48 973  |
|                      | <b>Вобщ</b> – общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка  | м <sup>3</sup>           | 144 040             | 144 040 | 144 040 | 144 040 | 144 040 |
| <b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b> |  |                          |                     |         |         |         |         |
| <b>1.</b>            | <b>Показатели качества очистки сточных вод</b>   |                          |                     |         |         |         |         |
| 1.1                  | <b>Д свно</b> – Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в  | %                        | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |



| №         | Наименование показателя  | Ед. изм.       | Величина показателя |         |         |         |         |
|-----------|--|----------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
|           |  |                | 2024 г.             | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
|           | централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  |                |                     |         |         |         |         |
|           | <b>Внос</b> – объем сточных вод, не подвергшихся очистке   | м <sup>3</sup> | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|           | <b>Вобщ</b> – общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | м <sup>3</sup> | 146 500             | 146 500 | 146 500 | 146 500 | 146 500 |
| 1.2       | <b>Дни</b> – Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | %              | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|           | <b>Кпнидс</b> – количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы   | ед.            | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|           | <b>Кп</b> – общее количество проб  | ед.            | 4                   | 4       | 4       | 4       | 4       |
| <b>2.</b> | <b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>   |                |                     |         |         |         |         |
| 2.1.      | <b>Пн</b> - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км         | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|           | <b>Ка/п</b> – количество аварий и засоров на канализационных сетях   | ед.            | 0,00                | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|           | <b>Л сети</b> – протяженность канализационных сетей  | км             | 6,30                | 6,30    | 6,30    | 6,30    | 6,30    |
| <b>3.</b> | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |                |                     |         |         |         |         |

| №    | Наименование показателя  | Ед. изм.                 | Величина показателя |         |         |         |         |
|------|--|--------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
|      |  |                          | 2024 г.             | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 3.1. | <b>Урост</b> – Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч/<br>м <sup>3</sup> | 1,36                | 1,36    | 1,36    | 1,36    | 1,36    |
|      | <b>Кэ</b> – общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе  | кВт·ч                    | 199 112             | 199 112 | 199 112 | 199 112 | 199 112 |
|      | <b>Вобщ осв</b> - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке  | м <sup>3</sup>           | 146 500             | 146 500 | 146 500 | 146 500 | 146 500 |

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия**

| №                    | Наименование показателя                                      | Ед. изм. | Величина показателя базового периода | Величина показателя планируемого периода |         |         |         |         |
|----------------------|--|----------|--------------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|
|                      |  |          |                                      | 2024 г.                                  | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| <b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b> |  |          |                                      |  |         |         |         |         |
| <b>1.</b>            | <b>Показатели качества питьевой воды</b>                     |          |                                      |  |         |         |         |         |
| 1.1.                 | <b>Дпс</b>   | %        | 0,00                                 | 0,00                                     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|                      | Сопоставление динамики изменения                             | %        |                                      | 0,00                                     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| 1.2.                 | <b>Дпрс</b>  | %        | 0,00                                 | 0,00                                     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|                      | Сопоставление динамики изменения                             | %        |                                      | 0,00                                     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| <b>2.</b>            | <b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |          |                                      |  |         |         |         |         |
| 2.1.                 | <b>Пн</b>  | ед./км   | 0,00                                 | 0,00                                     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|                      | Сопоставление динамики изменения                             | %        |                                      | 0,00                                     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| <b>3.</b>            | <b>Показатели энергетической эффективности</b>               |          |                                      |  |         |         |         |         |
| 3.1.                 | <b>Дпв</b>   | %        | 4,48                                 | 6,75                                     | 6,75    | 6,75    | 6,75    | 6,75    |
|                      | Сопоставление динамики изменения                             | %        |                                      | 50,7                                     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |

| №                    | Наименование показателя                                      | Ед. изм.                 | Величина показателя базового периода | Величина показателя планируемого периода |         |         |         |         |
|----------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|
|                      |  |                          |                                      | 2024 г.                                  | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 3.2.                 | <b>Урп</b>   | кВт·ч/<br>м <sup>3</sup> | 0,34                                 | 0,34                                     | 0,34    | 0,34    | 0,34    | 0,34    |
|                      | Сопоставление динамики изменения                             | %                        |                                      | 0,00                                     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| <b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b> |  |                          |                                      |  |         |         |         |         |
| <b>1.</b>            | <b>Показатели качества очистки сточных вод</b>               |                          |                                      |  |         |         |         |         |
| 1.1.                 | <b>Д свно</b>  | %                        | 0,00                                 | 0,00                                     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|                      | Сопоставление динамики изменения                             | %                        |                                      | 0,00                                     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| 1.2.                 | <b>Днн</b>   | %                        | 0,00                                 | 0,00                                     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|                      | Сопоставление динамики изменения                             | %                        |                                      | 0,00                                     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| <b>2.</b>            | <b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b> |                          |                                      |  |         |         |         |         |
| 2.1.                 | <b>Пн</b>  | ед./км                   | 0,00                                 | 0,00                                     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|                      | Сопоставление динамики изменения                             | %                        |                                      | 0,00                                     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| <b>3.</b>            | <b>Показатели энергетической эффективности</b>               |                          |                                      |  |         |         |         |         |
| 3.1.                 | <b>Урост</b>   | кВт·ч/<br>м <sup>3</sup> | 1,36                                 | 1,36                                     | 1,36    | 1,36    | 1,36    | 1,36    |
|                      | Сопоставление динамики изменения                             | %                        |                                      | 0,00                                     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |

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

|    |   |
|----|---|
| 1. | Отчет размещен на официальном сайте Департамента в информационно-телекоммуникационной сети Интернет |
|----|---|

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

|    |   |
|----|---|
| 1. | Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причин с целью предупреждения появления в будущем |
| 2. | Своевременное реагирование на жалобы абонентов  |