



П Р А 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

10.10.2024 № ДПР-ТД-392/24

**Об утверждении
производственной программы
акционерного общества
«Научно-исследовательский
центр электронной
вычислительной техники» в сфере
холодного водоснабжения
на 2025–2028 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 акционерного общества «Научно-исследовательский центр электронной вычислительной техники» в сфере холодного водоснабжения на 2025–2028 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025.

**Заместитель руководителя
Департамента**



Д.В. Путин

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города
Москвы

от 10.10.2024 №ДПР-ТД-392/24

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
организации, осуществляющей поставку питьевой воды
(питьевое водоснабжение), на 2025–2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Регулируемая организация | Акционерное общество «Научно-исследовательский центр электронной вычислительной техники» |
| местонахождение | Варшавское шоссе, д.125, Москва, 117587 |
| Уполномоченный орган регулирования | Департамент экономической политики и развития города Москвы |
| местонахождение | ул. Тверская, д. 13, г. Москва, 125032 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2025 по 31.12.2028 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, 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. ¹ | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт | тыс. руб. | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Капитальный ремонт | тыс. руб. | - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды
ВОДОСНАБЖЕНИЕ

| № | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя | | | | |
|----|--|---------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2024 г. ¹ | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1. | Объем поднятой воды | тыс. м ³ | 237,814 | 228,880 | 231,84 | 234,86 | 237,96 |
| 2. | Объем воды на коммунально-бытовые нужды | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя | | | | |
|-----|--|---------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2024 г. ¹ | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 3. | Объем воды, полученной со стороны | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Подано воды в сеть | тыс. м ³ | 237,814 | 228,880 | 231,84 | 234,86 | 237,96 |
| 6. | Объем потерь воды | тыс. м ³ | 25,256 | 26,880 | 29,840 | 32,860 | 35,96 |
| 7. | Отпущено воды, всего | тыс. м ³ | 212,558 | 202,000 | 202,000 | 202,000 | 202,000 |
| 8. | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс. м ³ | 73,816 | 70,200 | 70,200 | 70,200 | 70,200 |
| 9. | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс. м ³ | 138,742 | 131,800 | 131,800 | 131,800 | 131,800 |
| 9.1 | другим организациям водоснабжения | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9.2 | населению | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9.3 | бюджетным организациям | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9.4 | прочим потребителям | тыс. м ³ | 138,742 | 131,800 | 131,800 | 131,800 | 131,800 |

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

| № | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | |
|----|-----------------------------------|-----------|----------------------|---------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 г. ¹ | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1. | Расходы на холодное водоснабжение | тыс. руб. | 8964,28 | 9411,86 | 10131,34 | 10548,69 | 10953,52 |
| 2. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 8964,28 | 9411,86 | 10131,34 | 10548,69 | 10953,52 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № | Наименование мероприятия | Плановый период |
|----|------------------------------|----------------------------|
| 1. | Мероприятия не запланированы | с 01.01.2025 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. ¹ | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | | | | |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | Дпс - Доля проб питьевой воды, | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | | |
|------|--|----------|----------------------|---------|---------|---------|---------|------|
| | | | 2024 г. ¹ | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | |
| | 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 | | | | | | | |
| | Кпп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 1.2. | Дпрс - 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 | 0,00 |
| | Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | |
|-----------|---|----------|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2024 г. ¹ | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| | установленным требованиям | | | | | | |
| | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Пн - 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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения единым договором водоснабжения и водоотведения или договором | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | |
|-----------|---|--------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2024 г. ¹ | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| | 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 | | | | | | |
| | Л сети - протяженность водопроводной сети | км | 2,618 | 2,618 | 2,618 | 2,618 | 2,618 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Дпв – Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 10,62 | 11,74 | 12,87 | 13,99 | 15,11 |
| | Впот – объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке | м ³ | 25 256 | 26 880 | 29 840 | 32 860 | 35 960 |
| | Вобщ – общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | м ³ | 237 814 | 228 880 | 231 840 | 234 860 | 237 960 |
| 3.2. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в | кВт·ч/ м ³ | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 |

| № | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | |
|---|--|----------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2024 г. ¹ | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| | сеть | | | | | | |
| | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт·ч | 456 603 | 439 500 | 445 133 | 450 931 | 456 883 |
| | Вобщ - общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | м ³ | 237 814 | 228 880 | 231 840 | 234 860 | 237 960 |

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. ¹ | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | | | | | |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | | |
| 1.1. | Дпс | % | 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. | Дпрс | % | 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 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 2.1. | Пн | 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 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Дпв | % | 9,50 | 10,62 | 11,74 | 12,87 | 13,99 | 15,11 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | | 11,79 | 10,55 | 9,63 | 8,70 | 8,01 |
| 3.2. | Урп | кВт·ч/ м ³ | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 |
| | 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 |

¹ справочно (приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 20.10.2023 № ДПР-ТД-401/23).