



П РА В И Т Е Л Ъ 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

П Р И К А З

30.11.2021 № 597-ТД

Об утверждении производственной программы акционерного общества «Международный аэропорт «Внуково» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Международный аэропорт «Внуково» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2022 г.

**Заместитель руководителя
Департамента**

Д.В. Путин



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Москвы

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 020A51C2002DAD6BA244EEAFC61E0F9E72
Владелец: Путин Дмитрий Валерьевич
Действителен с 19-05-2021 до 01-01-2022



Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 30.11.2021 № 597-ТД

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
организации, осуществляющей транспортировку воды
и транспортировку сточных вод, на 2022 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Регулируемая организация | Акционерное общество «Международный аэропорт «Внуково» |
| местонахождение | ул. 1-я Рейсовая, д. 12, к. 3, г. Москва, 119027 |
| Уполномоченный орган регулирования | Департамент экономической политики и развития города Москвы |
| местонахождение | ул. Тверская, д. 13, г. Москва, 125032 |
| Период реализации производственной программы | с 01 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г. |

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

| № | Наименование | Ед. изм. | Финансовые потребности на реализацию | |
|----------------------|--------------------|-----------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | 2022 г. | Источник финансирования мероприятия |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | |
| 1. | Текущий ремонт | тыс. руб. | - | Тариф на 2022 год |
| 2. | Капитальный ремонт | тыс. руб. | - | |
| ВОДООТВЕДЕНИЕ | | | | |
| 1. | Текущий ремонт | тыс. руб. | - | Тариф на 2022 год |
| 2. | Капитальный ремонт | тыс. руб. | - | |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и принимаемых сточных вод

| № | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя |
|-----------------------------|--|---------------------|---------------------|
| | | | 2022 г. |
| ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ | | | |
| 1. | Объем воды, принятый для передачи от АО «Мосводоканал» | тыс. м ³ | 571,332 |
| 2. | Подано воды в сеть | тыс. м ³ | 571,332 |
| 3. | Объем потерь воды | тыс. м ³ | 0,00 |
| 4. | Отпущено воды, всего | тыс. м ³ | 571,332 |

| № | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя |
|------------------------------------|--|---------------------|---------------------|
| | | | 2022 г. |
| 5. | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс. м ³ | 422,976 |
| 6. | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т. ч.: | тыс. м ³ | 148,356 |
| 6.1. | другим организациям водоснабжения (АО «Мосводоканал») | тыс. м ³ | 148,356 |
| 6.2. | населению | тыс. м ³ | 0,00 |
| 6.3. | прочим потребителям | тыс. м ³ | 0,00 |
| ТРАНСПОРТИРОВКА СТОЧНЫХ ВОД | | | |
| 1. | Принято для перекачки (транспортировки), всего | тыс. м ³ | 514,000 |
| 2. | собственные нужды предприятия | тыс. м ³ | 399,000 |
| 3. | Отпуск (реализация) услуг всего, в т. ч.: | тыс. м ³ | 115,000 |
| 3.1. | населению | тыс. м ³ | 0,0,00 |
| 3.2. | прочие потребители | тыс. м ³ | 0,00 |
| 3.3. | принято сточных вод от АО «Мосводоканал» | тыс. м ³ | 115,000 |
| 4. | Объем сточных вод, переданный в канализационную сеть АО «Мосводоканал» | тыс. м ³ | 514,000 |

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

| № | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя |
|----|-----------------------------------|-----------|---------------------|
| | | | 2022 г. |
| 1. | Расходы на холодное водоснабжение | тыс. руб. | 3 939,15 |
| 2. | Расходы на водоотведение | тыс. руб. | 1 325,92 |
| 3. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 5 265,07 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № | Наименование мероприятия | Плановый период |
|----|------------------------------|---|
| | | С 01 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г. |
| 1. | Мероприятия не запланированы | |

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

| № | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя |
|----------------------|---|----------|---------------------|
| | | | 2022 г. |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | |
| 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 |
| | Кпп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0 |
| | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0 |
| 1.2. | Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной | % | 0,00 |

| № | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя |
|-----------|---|------------------|---------------------|
| | | | 2022 г. |
| | водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | |
| | Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0 |
| | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0 |
| 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 |
| | Ка/п - 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 |
| | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 1,34 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1. | Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 |
| | Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | куб. м | 0,00 |
| | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | куб. м | 571 332 |
| 3.2. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/ куб. м | - |
| | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | - |

| № | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя |
|----------------------|---|------------------|---------------------|
| | | | 2022 г. |
| | Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | куб. м | 571 332 |
| ВОДООТВЕДЕНИЕ | | | |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 1.1. | Дсвпо - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 |
| | Унос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | куб. м. | 514 000 |
| | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | куб. м. | 514 000 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| 2.1. | Пи - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,0 |
| | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | 0 |
| | L сети - протяженность канализационных сетей | км | 3,14 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ куб. м | - |
| | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | - |
| | Вобщ - общий объем транспортируемых сточных вод | куб. м. | 514 000 |

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

| № | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя базового периода | Величина показателя планируемого периода |
|----------------------|--|----------|--------------------------------------|--|
| | | | | 2022 г. |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | |
| 1.1. | Дпе | % | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | | 0,00 |
| 1.2. | Дпрс | % | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | | | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| 2.1. | Пи | ед./км | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | |
| 3.1. | Дпв | % | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | | 0,00 |

| № | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя базового периода | Величина показателя планируемого периода |
|----------------------|--|------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | 2022 г. |
| 3.2. | Урп | кВт*ч/ куб. м | 0,00 | - |
| | Сопоставление динамики изменения | % | | - |
| ВОДООТВЕДЕНИЕ | | | | |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | | |
| 1.1. | Д свно | % | 100 | 100 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | |
| 2.1. | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | | | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | |
| 3.1. | Урп | кВт*ч/ куб. м | 0,00 | - |
| | Сопоставление динамики изменения | % | | - |

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

| | |
|----|------------|
| 1. | Приложение |
|----|------------|

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 |



Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

6 (Шесть) листов

| | |
|--|---------|
| КОПИЯ ВЕРНА | |
| Департамент экономической политики и развития города Москвы и советник Управления координации деятельности и государственной гражданской службы | |
| А.А. Доровская | |
| « 06 » 02 | 2009 г. |