



2

П РАВИТЕ ЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

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

06 ДЕК 2021

№ ДПР-У-6508/21

на № _____ от _____

АО «НИЦЭВТ»

Варшавское ш., д. 125,
г. Москва, 117587

Департамент экономической политики и развития города Москвы (далее – Департамент) направляет заверенную копию приказа Департамента от 30.11.2021 № 616-ТД «Об утверждении производственной программы акционерного общества «Научно-исследовательский центр электронной вычислительной техники» в сфере водоотведения на 2022 год».

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 4 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя
Департамента

Д.В. Путин

5842 от 10.12.2021

Кононыхина М.С.
8 (495) 957-74-70



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

30.11.2021 № 616-ТД

**Об утверждении
производственной программы
акционерного общества
«Научно-исследовательский
центр электронной вычислительной
техники» в сфере 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 «Научно-исследовательский центр электронной вычислительной техники» в сфере водоотведения на 2022 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2022 г.

**Заместитель руководителя
Департамента**



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

Д.В. Путин



Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 30.11.2021 № 616-ТД

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
организации, осуществляющей транспортировку сточных вод,
на 2022 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Акционерное общество «Научно-исследовательский центр электронной вычислительной техники»
местонахождение	Варшавское ш., д. 125, г. 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 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию	
			2022 г.	Источник финансирования мероприятия
ТРАНСПОРТИРОВКА СТОЧНЫХ ВОД				
1.	Текущий ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы	Тариф на транспортировку стоков
1.1.	Покупка системы телеинспекции	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы	Тариф на транспортировку стоков
2.	Капитальный ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы	Тариф на транспортировку стоков
2.1.	Ремонт колодцев канализации	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы	Тариф на транспортировку стоков

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды
ТРАНСПОРТИРОВКА СТОЧНЫХ ВОД

1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс. м ³	225,210
2	собственные нужды предприятия	тыс. м ³	84,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т. ч.:	тыс. м ³	141,210
4	бюджетным организациям	тыс. м ³	0,00
5	населению	тыс. м ³	0,00
6	прочие потребители	тыс. м ³	0,00
7	принято сточных вод от АО «Мосводоканал»	тыс. м ³	141,210
8	Объем сточных вод, переданный в канализационную сеть АО «Мосводоканал»	тыс. м ³	225,210

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя
			2022 г.
1.	Расходы на транспортировку сточных вод	тыс. руб.	657,01
2.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	657,01

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя
			2022 г.
ВОДООТВЕДЕНИЕ			
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвн - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00
	Унос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	225 210
	Уобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	225 210
1.2	Днн - доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
	Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0
	Кп - общее количество проб	ед.	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Пп - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0
	L сети - протяженность канализационных сетей	км	3,57
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	-
	Уобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	225 210



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 течение срока ее действия

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

КОПИЯ ВЕРНА
Департамент экономической политики
и развития города Москвы
советник Управления координации деятельности Департамента
и государственной гражданской службы

А.А. Доронская

« 02 » 12

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
() листа

