



2

ПРАВИТЕЛЬСТВО 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: dprtm@mos.ru

10 НОЯ 2021

№ ДПР-У-5411/21

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 29.10.2021 № 530-ТД «Об утверждении производственной программы акционерного общества «Научно-исследовательский центр электронно-вычислительной техники» в сфере холодного водоснабжения на 2022–2023 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 8 л. в 1 экз.

**Заместитель руководителя  
Департамента**

**Д.В. Путин**



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

29.10.2021 № 530-ТД

**Об утверждении  
производственной программы  
акционерного общества  
«Научно-исследовательский  
центр электронно-вычислительной  
техники» в сфере холодного  
водоснабжения  
на 2022–2023 годы**

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 электронно-вычислительной техники» в сфере холодного водоснабжения на 2022–2023 годы 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

**Д.В. Путин**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 020A51C2002DAD68BA244EEAFC61E0F9E72

Владелец: Путин Дмитрий Валерьевич

Действителен с 19-05-2021 до 01-01-2022



Приложение

к приказу Департамента  
экономической политики  
и развития города Москвы  
от 29.10.2021 № 530-ТД

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
организации, осуществляющей поставку питьевой воды  
(питьевое водоснабжение), на 2022–2023 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

<b>Регулируемая организация</b>	<b>Акционерное общество «Научно-исследовательский центр электронной и вычислительной техники»</b>
местонахождение	Варшавское шоссе, д.125, Москва, 117587
<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 января 2022 г. по 31 декабря 2023 г.</b>

**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
			2019 г.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	2023 г.	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>								
1.	Текущий ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.	Сервисное обслуживание ООО "Гидротех"	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.	Сервисное обслуживание ООО "ЭНЕРГОАВТ"	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.3.	Проверка счетчиков ФГУП "Ростест-Москва"	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.4.	Замена насоса ООО "САНТАРИ"	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.5.	Очистка резервуара чистой воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.	ТО автомата очистки воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-

	ООО "ЭКОДАР-ИПМ"							
2.	Капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.1.	Ремонт магистрального трубопровода ХВС Ду-200	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.2	Замена запорной арматуры	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.3.	Ремонт трубопровода ХВС Ду-100 от артезиансок скважины до РЧВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.4.	Модернизация электрооборудования РУ-0,4 кВ водозаборных сооружений	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.5.	Ремонт РЧВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.6.	Ремонт РЧВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	2023 г.
1.	Объем поднятой воды	тыс. м <sup>3</sup>	272,375	272,380	268,850	263,504	263,504
2.	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, пропущенной через очистные 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>	272,375	272,380	268,850	263,504	263,504
6.	Объем потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	25,875	25,876	25,540	25,034	25,034
7.	Отпущено воды, всего	тыс. м <sup>3</sup>	246,500	246,504	243,310	238,470	238,470
8.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	82,700	88,304	95,234	90,394	90,394
9.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. м <sup>3</sup>	163,800	158,200	148,076	148,076	148,076
9.1.	другим организациям водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.	населению	тыс. м <sup>3</sup>	000	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3.	бюджетным организациям	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4.	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	163,800	158,200	148,076	148,076	148,076

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	2023 г.
1.	Расходы на холодное водоснабжение	тыс. руб.	7587,72	7892,03	8083,63	8448,11	8705,46
2.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	7587,72	7892,03	8083,63	8448,11	8705,46

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

№	Наименование мероприятия	плановый период
1.	Мероприятия не запланированы	С 01 января 2022 г. по 31 декабря 2023 г.

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	2023 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
	Кип - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	12	12	12	12	12
1.2.	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	2023 г.
	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
	<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	0	0	0	0
	<b>Кп</b> - общее количество отобранных проб	ед.	60	60	60	60	60
<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 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
	<b>Ка/п</b> - количество	ед.	0	0	0	0	0

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	2023 г.
	перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местами 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						
	<b>L сети</b> - протяженность водопроводной сети	км	2,5	2,5	2,5	2,62	2,62
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	<b>Дпв</b> – Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
	<b>Упот</b> – объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб. м	25875	25876	25540	25034	25034
	<b>Уобщ</b> – общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м	272375	272380	268850	263504	263504
3.2.	<b>Ури</b> - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	кВт*ч/ куб. м	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					
			2019 г.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	2023 г.	
	питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть							
	<b>Кэ</b> - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	522970	522970	516192	505928	505928	
	<b>Вобщ</b> - общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м	272375	272380	268850	263504	263504	

**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				
				2019 г.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	2023 г.
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>								
1.	<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
2.	<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
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	<b>Дпв</b>	%	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	<b>Урп</b>	кВт*ч/ куб. м	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.	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

\* справочно (приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 30.10.2018 № 601-тд);

\*\* справочно (приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 09.10.2019 № 440-ТД);

\*\*\* справочно (приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 12.11.2020 № 549-ТД).

Лист согласования к документу № ДПР-И-5711/21 от 10.11.2021

Инициатор согласования: Кононыхина М.С. Главный специалист отдела топливно-энергетических балансов

Согласование инициировано: 08.11.2021 16:45

о направлении копии утвержденной производственной программы АО "НИЦЭВТ" в сфере холодного водоснабжения на 2022-2023 годы

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

Тип согласования: **смешанное**  
Документ подписывается **собственноручно**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: <b>последовательное</b>				
1	Соломонова С.И.		Согласовано 08.11.2021 17:41	-
2	Наперова Л.И.		Согласовано 08.11.2021 18:58	-
3	Корректор / Белоносова А.Е.		Согласовано 08.11.2021 19:42	-
Тип согласования: <b>последовательное</b>				
4	Путин Д.В.		Документ подписан собственноручно 10.11.2021 12:08	-