



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

30 сентября 2021 года

№ 455-ТД

**Об утверждении производственной
программы муниципального
унитарного предприятия
«ТРОИЦКТЕПЛОЭНЕРГО»
в сфере холодного водоснабжения
на 2022-2025 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 муниципального унитарного предприятия «ТРОИЦКТЕПЛОЭНЕРГО» в сфере холодного водоснабжения на 2022-2025 годы согласно приложению к настоящему приказу.

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

Заместитель руководителя
Департамента

Д.В. Путин

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 30.09.2021 № 455-70

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
организации, осуществляющей транспортировку воды
на 2022-2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Муниципальное унитарное предприятие «ТРОИЦКТЕПЛОЭНЕРГО»
местонахождение	г. Троицк, ул. Лесная, д. 8 А, г. Москва, 108840
Уполномоченный орган регулирувания	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 2025 г.

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
			2021 г.*	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ								
1.	Текущий ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы					Тариф на 2022-2025 годы
2.	Капитальный ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы					

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды
ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2021 г.*	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Объем воды, принятый для передачи от АО «Мосводоканал»	тыс. м ³	1 262,081	1 315,954	1 315,954	1 315,954	1 315,954
2.	Подано воды в сеть	тыс. м ³	1 262,081	1 315,954	1 315,954	1 315,954	1 315,954
3.	Объем потерь воды	тыс. м ³	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Отпущено воды, всего	тыс. м ³	1 262,081	1 315,954	1 315,954	1 315,954	1 315,954

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2021 г.*	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
5.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. м ³	1 262,081	1 315,954	1 315,954	1 315,954	1 315,954
6.1.	другим организациям водоснабжения (АО «Мосводоканал)	тыс. м ³	1 262,081	1 315,954	1 315,954	1 315,954	1 315,954
6.2.	населению	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2021 г.*	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Расходы на холодное водоснабжение	тыс. руб.	5 186,44	6 554,75	7 758,28	8 020,72	8 242,36
2.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	5 186,44	6 554,75	7 758,28	8 020,72	8 242,36

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1.	Мероприятия не запланированы	С 01 января 2022 г. по 31 декабря 2025 г.

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2021 г.*	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2021 г.*	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
	Кни - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0
	Ки - общее количество отобранных проб	ед.	0	0	0	0	0
1.2.	Дирс - 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
	Кпрс - 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
	Ки - общее количество отобранных проб	ед.	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Пн - Количество перерывов в подаче воды,	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2021 г.*	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
	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						
	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,	ед.	0	0	0	0	0

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2021 г.*	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
	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	0	0	0	0	0
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	0,00	0,00	0,00	0,00
	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м	1 262 081	1 315 954	1 315 954	1 315 954	1 315 954
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема	кВт*ч/ куб. м	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2021 г.*	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
	транспортируемой питьевой воды						
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	930 153	969 857	969 857	969 857	969 857
	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м	1 262 081	1 315 954	1 315 954	1 315 954	1 315 954

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				
				2021 г.*	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
1.	Показатели качества питьевой воды							
1.1.	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	%	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
3.2.	Урп	кВт*ч/ куб. м	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737
	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 24.11.2020 № 579-мд).*