



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 № 603-ТД

**Об утверждении
производственной программы
общества с ограниченной
ответственностью «Московский
прожекторный завод»
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 общества с ограниченной ответственностью «Московский прожекторный завод» 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**



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 № 603-ТД

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Московский прожекторный завод»
местонахождение	ш. Энтузиастов, д. 56, стр. 33, г. Москва, 111123
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	89,320
2.	Подано воды в сеть	тыс. м ³	89,320
3.	Объем потерь воды	тыс. м ³	0,00
4.	Отпущено воды, всего	тыс. м ³	89,320

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя
			2022 г.
5.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. м ³	39,320
6.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т. ч.:	тыс. м ³	50,000
6.1.	другим организациям водоснабжения (АО «Мосводоканал»)	тыс. м ³	50,000
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	92,220
2.	собственные нужды предприятия	тыс. м ³	37,780
3.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т. ч.:	тыс. м ³	54,440
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	54,440
4.	Объем сточных вод, переданный в канализационную сеть АО «Мосводоканал»	тыс. м ³	92,220

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.	1 986,68
2.	Расходы на водоотведение	тыс. руб.	1 345,30
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	3 331,98

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 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
	Кнп - 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	0,15
	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.	1
	Л сети - протяженность водопроводной сети	км	6,51
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	89 320
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	89 320
ВОДООТВЕДЕНИЕ			
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100
	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	92 220
	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	92 220
1.2	Дни – Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
	Кпниде – количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0
	Кп – общее количество проб	ед.	2
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Пн - 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
	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	6,05
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.	92 220

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.	Дпс	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
1.2.	Дпрс	%	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода
				2022 г.
	Сопоставление динамики изменения			0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Пн	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
3.2.	Урп	кВт*ч/ куб. м	-	-
	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	-	-
	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