

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИКАЗ

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



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

		Финансовые потребности на реализаці			
№	Наименование	Ед. изм.		Источник финансирования мероприятия	
	\$\tag{\tau}	водо	ОСНАБЖЕНИЕ	(a)	
1.	Текущий ремонт	тыс. руб.	2	Тариф	
2.	Капитальный ремонт	тыс. руб.	(4)	на 2022 год	
		воде	оотведение		
1.	Текущий ремонт	тыс. руб.	20	Тариф	
2.	Капитальный ремонт	тыс. руб.	= 0	на 2022 год	

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и принимаемых сточных вод

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя 2022 г.
	ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЬ	I	
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. м3	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.	6.1. другим организациям водоснабжения (АО «Мосводоканал»)		50,000
6.2.	населению	тыс. м ³	0,00
6.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	0,00
	ТРАНСПОРТИРОВКА СТОЧНЫХ В	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	T	Величина показателя	
		Ед. изм.	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

No	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	Lis Lis	
1.	Показатели качества питьево	й 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	27	0
	результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным	ед.	U
	требованиям		
	Кп - общее количество отобранных проб	ОП	0
2.	Показатели надежности и бесперебойност	ед.	7000.8
۷.		и водоснаож	кения
	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором		
	холодного водоснабжения, единым договором		
	водоснабжения и водоотведения или договором		
	транспортировки холодной воды местах исполнения		
2.1.	обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды,	ед./км	0,15
2.1.	произошедших в результате аварий, повреждений и	СД./КМ	0,13
	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, осуществляющей холодное		1147
	водоснабжение по подаче холодной воды,	ед.	1
	произошедших в результате аварий, повреждений и		
	иных технологических нарушений на объектах		
	централизованной системы холодного водоснабжения,		
	принадлежащих организации, осуществляющей		
	холодное водоснабжение		
	L сети - протяженность водопроводной сети	КМ	6,51
3.	Показатели энергетической эффе	стивности	- 54
	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах		
3.1.	водоснабжения при её транспортировке в общем	%	0,00
	объеме воды, поданной в водопроводную сеть		
	Vпот - объем потерь воды в централизованных	1015 V	0,00
	системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м	0,00
	Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную	F 2006	6-4-0-11 C-20-04-0
	сеть	куб. м	89 320
	Урп - Удельный расход электрической энергии,	T	
3.2.	потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/	120
5.2.	транспортировки питьевой воды, на единицу объема	куб. м	0.50
	транспортируемой питьевой воды		
	Кэ - общее количество электрической энергии,		
	потребляемой в соответствующем технологическом	кВт*ч	3.53
	процессе		



№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя 2022 г.
	Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м	89 320
	водоотведение		
1.	Показатели качества очистки сто	чных вод	
1.1.	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100
	Vнос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	92 220
	Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	92 220
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
	Кпнидс – 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 бесперебойност		ения
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
	L сети - протяженность канализационных сетей	KM	6,05
3.	Показатели энергетической эффен	стивности	
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	156
	Vобщ - 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.
	водос	НАБЖЕНИЕ	100	
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	8		0,00
2.	Показатели надежности и	бесперебойнос	ги водоснабже	ния
2.1.	Пн	ед./км	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
3.	Показатели энерге	гической эффе	ктивности	ĝs
3.1.	Дпв	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
3.2.	Урп	кВт*ч/ куб. м	-	-
	Сопоставление динамики изменения	%		
	водоотв	ведение		
1.	Показатели качест	ва очистки сто	очных вод	
1.1	Д свно	%	100	100
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
2.	Показатели надежности и	бесперебойнос	ти водоотведен	ния
2.1.	Пн	ед./км	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения			0,00
3.	Показатели энерге	гической эффе	ктивности	Vo 5504
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