



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

30 ноября 2020 года

№ 599-ТД

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «ПОЛЕТ-ИНЖЕНЕР» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021 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 «ПОЛЕТ-ИНЖЕНЕР» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021 год согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 декабря 2020 года.

Заместитель руководителя

П.Д. Федоров

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

А.А. Доровская

« 11 » 12 20 20 г.



Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 30.11.2020 № 599-70

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

организации, осуществляющей транспортировку воды и транспортировку
сточных вод, на 2021 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Полет-Инженер»
местонахождение	ул. Марксистская, д. 34, корп. 8, г. Москва, 109147
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 2021 г. по 31 декабря 2021 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	
			2021 г.	Источник финансирования мероприятия
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
1	Текущий ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы	Тариф на 2021 год
2	Капитальный ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы	
ВОДООТВЕДЕНИЕ				
1	Текущий ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы	Тариф на 2021 год
2	Капитальный ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы	

КОПИЯ ВЕРНА

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и принимаемых сточных вод
ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ**

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя
			2021 г.
1	Объем воды, принятый для передачи от АО «Мосводоканал»	тыс. м ³	82,650
2	Подано воды в сеть	тыс. м ³	82,650
3	Объем потерь воды	тыс. м ³	0,000
4	Отпущено воды, всего	тыс. м ³	82,650
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. м ³	23,650
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. м ³	59,000
6.1	другим организациям водоснабжения (АО «Мосводоканал»)	тыс. м ³	59,000
6.2	населению	тыс. м ³	0,000
6.3	прочим потребителям	тыс. м ³	0,000
ТРАНСПОРТИРОВКА СТОЧНЫХ ВОД			
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс. м ³	93,195
2	собственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,000
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс. м ³	93,195
3.1	населению	тыс. м ³	0000
3.2	прочим потребителям	тыс. м ³	0,000
3.3	принято сточных вод от ОАО "Мосводоканал"	тыс. м ³	93,195
4	Объем сточных вод, переданный в канализационную сеть ОАО "Мосводоканал"	тыс. м ³	93,195

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя
			2021 г.
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс. руб.	463,32
2	Расходы на водоотведение	тыс. руб.	335,11
3	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	798,43

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Мероприятия не запланированы	с 01 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г.

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя
			2021 г.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной	%	0,00

КОПИЯ ВЕРНА

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя
			2021 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	0,00
	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.	0
	Л сети - протяженность водопроводной сети	км	1,390
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
	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	82 650
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,00
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя
			2021 г.
	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	82 650
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.	93 195
	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	93 195
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0
	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	1,644
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	0,00
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	93 195

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
				2021 г.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Дпрс	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00

КОПИЯ ВЕРНА

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода
				2021 г.
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Дпв	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
3.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/ куб. м	0,13	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		-100
ВОДООТВЕДЕНИЕ				
1	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Д свпо	%	0,00	100
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Пп	ед./км	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения			0,00
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Урп (транспортировка)	кВт*ч/ куб. м	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		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

КОПИЯ ВЕРНА