



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

16 декабря 2019 года

№ 591-ТД

**Об утверждении производственной
программы общества с
ограниченной ответственностью
«ПОЛЕТ-ИНЖЕНЕР» в сфере
холодного водоснабжения и
водоотведения на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 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 2020 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель
руководителя Департамента


П.Д.Федоров

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 16.12.2019 № 591-ТД

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

организации, осуществляющей транспортировку воды, в сфере холодного водоснабжения,
а также транспортировку сточных вод в сфере водоотведения, на 2020 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, Москва, 125032
Период реализации производственной программы	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

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	
			2020г.	Источник финансирования мероприятия
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы	Тариф на 2020 год
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы	
ВОДООТВЕДЕНИЕ				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы	Тариф на 2020 год
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы	

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

№	Показатели производственной деятельности	ед.изм.	Величина показателя
			2020г.
1	Объем воды, принятый для передачи от АО «Мосводоканал»	тыс.м3	87,000
2	Подано воды в сеть	тыс.м3	87,000
3	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	87,000
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	22,800
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	64,200
6.1	другим организациям водоснабжения (АО «Мосводоканал»)	тыс.м3	64,200
6.2	населению	тыс.м3	0,000
6.3	прочим потребителям	тыс.м3	0,000
ТРАНСПОРТИРОВКА СТОЧНЫХ ВОД			
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс.м3	98,100
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,000
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	98,100
3.1	населению	тыс.м3	0000
3.2	прочие потребители	тыс.м3	0,000
3.3	принято сточных вод от ОАО "Мосводоканал"	тыс.м3	98,100
4	Объем сточных вод, переданный в канализационную сеть ОАО "Мосводоканал"	тыс.м3	98,100

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя
			2020г.
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс.руб.	343,56
2	Расходы на водоотведение	тыс.руб.	308,67
2	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	652,23

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Мероприятия не запланированы	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя
			2020г.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной	%	0,00

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя
			2020г.
	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	Пп - 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
	L 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
	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.	87 000
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	-
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	-

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя
			2020г.
	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб.м.	87 000
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	%	0
	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0
	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	98 100
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	-
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	-
	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	98 100

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
				2020г.
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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода
				2020г.
	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	-	-
	Сопоставление динамики изменения	%		-
ВОДООТВЕДЕНИЕ				
1	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Д свно	%	0,00	0,00
	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	-	-
	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