



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 ноября 2020 года

604-ТД

**Об утверждении  
производственной программы  
акционерного общества  
«Агрокомбинат «Московский»  
в сфере холодного водоснабжения  
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 акционерного общества «Агрокомбинат «Московский» в сфере холодного водоснабжения на 2021 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2021 г.

Заместитель руководителя

И.Д. Федоров



Приложение

к приказу Департамента  
экономической политики  
и развития города Москвы  
от 30.11.2020 № 664-ТД

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

организации, осуществляющей транспортировку воды, на 2021 год

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Акционерное общество «Агрокомбинат «Московский»
местонахождение	г. Московский, микрорайон 1, дом 52, г. Москва, 142784
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, 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	
			2021 г.	Источник финансирования мероприятия
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ</b>				
1	Текущий ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы	Тариф на 2021 год
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.
1	Объем воды, принятый для передачи от АО «Мосводоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	175,062
2	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
2	Подано воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	175,062
3	Объем потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	0,00
4	Отпущено воды, всего	тыс. м <sup>3</sup>	175,062
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. м <sup>3</sup>	175,062
6.1	другим организациям водоснабжения (АО «Мосводоканал»)	тыс. м <sup>3</sup>	175,062
6.2	населению	тыс. м <sup>3</sup>	0,00
6.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,00

**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.	497,38
2	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	497,38

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

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

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя
			2021 г.
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>			
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1			
1.2	Дире - 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
	Дире - количество проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	12
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
	Кп/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
	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения единым договором водоснабжения и		

	водоотведения или договором транспортировки холодной воды местами 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		
	I. сети - протяженность водопроводной сети	км	0,704
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	Див - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
	Упог - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00
	Уобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	175 062
3.2	Ури (транспорт) - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м	0,00
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
	Уобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	175 062

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 течение срока её действия

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода
				2021 г.
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>				
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1	Дирс	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
2.1	Пи	ед./км	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	Див	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
3.2	Ури (транспортировка)	кВт*ч/ куб. м	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00

	водоотведения или договором транспортировки холодной воды местами 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		
	I. сети - протяженность водопроводной сети	км	0,704
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	Див - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
	Упог - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00
	Уобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	175 062
3.2	Ури (транспорт) - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м	0,00
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
	Уобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	175 062

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 течение срока её действия

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода
				2021 г.
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>				
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1	Дирс	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
2.1	Пи	ед./км	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	Див	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
3.2	Ури (транспортировка)	кВт*ч/ куб. м	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00



Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью  
5 (пять) ) лист 169

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Департамент экономической политики  
и развития города Москвы  
Сопубликовано в сборнике «Вопросы деятельности Департамента  
по вопросам внешней градостроительной службы»  
А.А. Давыдов  
20 25 г.