



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

18 июля 2018 года

№ 499-тд

**Об утверждении
производственной программы
акционерного общества
«Агрокомбинат «Московский» в
сфере холодного водоснабжения
на 2019-2023 годы**

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 акционерного общества «Агрокомбинат «Московский» в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению к настоящему приказу.

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

Первый заместитель
руководителя Департамента

Р.Е. Беззубик



Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 18.07.2018 № 499-тг

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

организации, осуществляющей транспортировку воды
в сфере холодного водоснабжения, на 2019 - 2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Акционерное общество «Агрокомбинат «Московский»
местонахождение	г. Московский, микрорайон 1, дом 52, Москва, 142784
Уполномоченный орган регулирования	Департамент экономической политики и развития города Москвы
местонахождение	ул. Тверская, д.13, Москва, 125032
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

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					Источ- ник финан- сирова- ния меро- приятия
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	
ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ								
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	-	-	-	-	-	Меро- приятия не заплани- рованы

Раздел 3. Планируемый объем транспортировки воды

№	Показатели производственной деятельности	ед.изм.	Величина показателя				
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
1	Объем воды, принятый для передачи от АО «Мосводоканал»	тыс.м3	175,062	175,062	175,062	175,062	175,062
2	Подано воды в сеть	тыс.м3	175,062	175,062	175,062	175,062	175,062

3	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	175,062	175,062	175,062	175,062	175,062
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	175,062	175,062	175,062	175,062	175,062
7	другим организациям водоснабжения (АО «Мосводоканал»)	тыс.м3	175,062	175,062	175,062	175,062	175,062
8	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.1	прочим потребителям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя				
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс.руб.	155,90	160,51	165,26	170,15	175,19
2	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	155,90	160,51	165,26	170,15	175,19

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Мероприятия не запланированы	2019-2023 годы

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя				
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пп - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором	ед./км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	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						
	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	0	0	0	0
	L сети - протяженность водопроводной сети	км	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Див - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб.м.	175,062	175,062	175,062	175,062	175,062
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб.м.	175,062	175,062	175,062	175,062	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 течении срока её действия

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода				
				2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
1	Показатели качества питьевой воды							
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00	0,00	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



Форма 2.1. Общая информация о регулируемой организации

план 2019г.

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	АО «Агрокомбинат «Московский»»
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Сёмкин Виктор Николаевич
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	1025000654623 18.03.1994 г. №1332-ГП Администрация Ленинского района Московской области
Почтовый адрес регулируемой организации	142784, г. Москва, г. Московский, 1 микрорайон, дом 52
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	142784, г. Москва, г. Московский, 1 микрорайон, дом 52
Контактные телефоны	Телефон приёмной:(495) 841-84-17
Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	www.mosagro.ru
Адрес электронной почты регулируемой организации	secretary@mosagro.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	понедельник-пятница 08.00 - 17.00
Вид регулируемой деятельности	транспортировка воды
Протяженность водопроводных сетей (в однострубно исчислении) (километров)	1,187
Количество скважин (штук)	1
Количество подкачивающих насосных станций (штук)	

Форма 2.2. Информация о тарифе на питьевую воду (питьевое водоснабжение)

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	-
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	-
Величина установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	-
Срок действия установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	-
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	-

Форма 2.3. Информация о тарифе на техническую воду

Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа на техническую воду	-
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на техническую воду	-
Величина установленного тарифа на техническую воду	-
Срок действия установленного тарифа на техническую воду	-
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на техническую воду	-

Форма 2.4. Информация о тарифе на транспортировку воды

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на транспортировку воды	Департамент экономической политики и развития г. Москвы
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на транспортировку воды	Приказ №58-ТР от 18.07.2018г.
Величина установленного тарифа на транспортировку воды	0,87 руб./куб.м. с 01.01.2019г. по 30.06.2019г. 0,91 руб./куб.м. с 01.07.2019г. по 31.12.2019г. 0,91 руб./куб.м. с 01.01.2020г. по 30.06.2020г. 0,92 руб./куб.м. с 01.07.2020г. по 31.12.2020г. 0,92 руб./куб.м. с 01.01.2021г. по 30.06.2021г. 0,96 руб./куб.м. с 01.07.2021г. по 31.12.2021г. 0,96 руб./куб.м. с 01.01.2022г. по 30.06.2022г. 0,98 руб./куб.м. с 01.07.2022г. по 31.12.2022г. 0,98 руб./куб.м. с 01.01.2023г. по 30.06.2023г. 1,02 руб./куб.м. с 01.07.2023г. по 31.12.2023г.
Срок действия установленного тарифа на транспортировку воды	2019-2023гг.
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на транспортировку воды	www.dprm.mos.ru

Форма 2.5. Информация о тарифе на подвоз воды

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подвоз воды	-
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа подвоз воды	-
Величина установленного тарифа на подвоз воды	-
Срок действия установленного тарифа на подвоз воды	-
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подвоз воды	-

Форма 2.6. Информация
о тарифах на подключение к централизованной системе
холодного водоснабжения

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	-
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	-
Величина установленного тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	-
Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	-
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	-