



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
(РЭК МОСКВЫ)

## П Р И К А З

25 декабря 2015 года

№ 792-тби

**Об утверждении производственной программы  
закрытого акционерного общества «Агрокомбинат «Московский» в сфере  
холодного водоснабжения на 2016 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», Положением о Региональной энергетической комиссии города Москвы (на правах департамента), утвержденным постановлением Правительства Москвы от 6 марта 2013 г. № 124-ПП, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу закрытого акционерного общества «Агрокомбинат «Московский» в сфере холодного водоснабжения на 2016 годы согласно приложению к настоящему приказу.

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

Председатель РЭК Москвы



Р.Е. Беззубик



Производственная программа организации, осуществляющей холодное водоснабжение на 2016 год.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Закрытое акционерное общество «Агрокомбинат «Московский»
местонахождение	142784, г. Москва, г. Московский, микрорайон 1 д.52, 142784
Уполномоченный орган регулирования	РЭК Москвы
местонахождение	ул. Новый Арбат, д.36, Москва, 121099
Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию	Источник финансирования мероприятия
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ (техническая вода)</b>				
1	Текущий ремонт	тыс.руб	-	-
1.1	Мероприятия не запланированы		-	

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

ВОДОСНАБЖЕНИЕ (техническая вода)

№	Показатели производственной деятельности	ед. изм.	Величина показателя
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	220,406
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	0,000
3	Объем воды, полученной со стороны	тыс.м3	0,000
4	Объем воды, пропущенный воды через очистные сооружения	тыс.м3	0,000
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	220,406
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	220,406
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	205,046
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	15,360
1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,000
2	населению	тыс.м3	0,000
3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000
4	прочим потребителям	тыс.м3	15,360

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс.руб.	460,60

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1		



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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ (техническая вода)</b>			
<b>1 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1.1.	Пи - 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	0,000
	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	2,310
<b>2 Показатели энергетической эффективности</b>			
1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,000
	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,000
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	220 406
	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,406
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	89 540
	Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды	куб. м.	220 406



**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения типовых значений показателей надежности 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
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ (техническая вода)</b>				
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.		ед./км	не утвержд.	0,00
2.1.	Пн	%		0,00
	Сопоставление динамики изменения			
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.		%	не утвержд.	0,00
3.1.	Дпв	%		0,00
	Сопоставление динамики изменения			
3.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	не утвержд.	0,00
	Сопоставление динамики изменения			

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Производственная программа утверждается впервые.

**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





ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
(РЭК МОСКВЫ)

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25 декабря 2015 года

№ 522-в

**Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей  
закрытого акционерного общества «Агрокомбинат «Московский»  
на 2016 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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412), Регламентом установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655), Региональная энергетическая комиссия города Москвы **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить тариф на техническую воду для потребителей закрытого акционерного общества «Агрокомбинат «Московский» (ОГРН 1025000654623) согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего постановления, действует с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель РЭК Москвы



Р.Е.Беззубик



**Тариф на техническую воду для потребителей  
закрытого акционерного общества «Агрокомбинат «Московский»**

Наименование категорий потребителей	Тариф на техническую воду, руб./куб. м
	с 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г.
Прочие потребители*	2,09

\*налог на добавленную стоимость не взимается





ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
(РЭК МОСКВЫ)

**П Р И К А З**

13 ноября 2015 года

№ 608-тби

**Об утверждении производственной программы  
акционерного общества «Агрокомбинат «Московский» в сфере холодного  
водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 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», Положением о Региональной энергетической комиссии города Москвы (на правах департамента), утвержденным постановлением Правительства Москвы от 6 марта 2013 г. № 124-ПП, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Агрокомбинат «Московский» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель РЭК Москвы



П.В. Гребцов



Производственная программа организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение  
на 2016, 2017, 2018 гг.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Акционерное общество «Агрокомбинат «Московский»
местонахождение	142784, г. Москва, г. Московский, микрорайон 1 д.52, 142784
Уполномоченный орган регулирования	РЭК Москвы
местонахождение	ул. Новый Арбат, д.36, Москва, 121099
Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 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			Источник финансирования мероприятия
			2016г.	2017г.	2018г.	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>						
1	Текущий ремонт	тыс.руб	-	-	-	
1.1	Мероприятия не запланированы					
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>						
1	Текущий ремонт	тыс.руб	-	-	-	
1.1	Мероприятия не запланированы					

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

<b>ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ</b>					
№	Показатели производственной деятельности	ед. изм.	Величина показателя		
			2016г.	2017г.	2018г.
1	Объем воды, принятый для передачи от ОАО "Мосводоканал"	тыс.м3	1 102,354	1 102,354	1 102,354
2	Подано воды в сеть	тыс.м3	1 102,354	1 102,354	1 102,354
3	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 102,354	1 102,354	1 102,354
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 102,354	1 102,354	1 102,354
9.1	другим организациям водоснабжения (АО "Мосводоканал")	тыс.м3	1 102,354	1 102,354	1 102,354
6.1	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
6.2	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
6.3	прочим потребителям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА СТОЧНЫХ ВОД</b>					
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс.м3	2 649,897	2 649,897	2 649,897
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	2 649,897	2 649,897	2 649,897
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3.2	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3.4	принято сточных вод от ОАО "Мосводоканал"	тыс.м3	2 649,897	2 649,897	2 649,897
4	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
5	Объем сточных вод, переданный в канализационную сеть ОАО "Мосводоканал"	тыс.м3	2 649,897	2 649,897	2 649,897
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА СТОЧНЫХ ВОД ДУ-1200</b>					
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс.м3	6 216,510	6 216,510	6 216,510
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	6 216,510	6 216,510	6 216,510
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3.2	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3.4	принято сточных вод от ОАО "Мосводоканал"	тыс.м3	6 216,510	6 216,510	6 216,510
4	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
5	Объем сточных вод, переданный в канализационную сеть ОАО "Мосводоканал"	тыс.м3	6 216,510	6 216,510	6 216,510



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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2016г.	2017г.	2018г.
1	Расходы на холодное водоснабжение (транспортировка воды)	тыс.руб.	1 170,27	1 225,77	1 280,25
2	Расходы на водоотведение (транспортировка сточных вод)	тыс.руб.	7 626,34	7 978,03	8 450,42
3	Расходы на водоотведение (транспортировка сточных вод ДУ-1200)	тыс.руб.	1 219,44	1 277,27	1 334,04
3	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	10 016,05	10 481,07	11 064,71

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1		

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

Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
		2016г.	2017г.	2018г.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Показатели качества питьевой 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	0,00	0,00
	Кпс - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00
1.2.	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
	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
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	12	12	12
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	0,000	0,000	0,000
	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	0	0
	L сети - протяженность водопроводной сети	км	23,4/4,7	23,4/4,8	23,4/4,9



3.		Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,000	0,000	0,000
	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб. м.	0,000	0,000	0,000
	Уобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	1 102 354	1 102 354	1 102 354
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,000	0,000	0,000
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0	0	0
	Уобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	0	0	0

#### ВОДОТВОДЕНИЕ

1		Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Дсво - Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00
	Унсе - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	8 866,407	8 866,407	8 866,407
	Уобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	8 866,407	8 866,407	8 866,407
1.3.	Дпн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,000	0,000	0,000
	Кпнде - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,000	0,000	0,000
	Кпн - общее количество проб	ед.	1,000	1,000	1,000
2.		Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,000	0,000	0,000
	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0
	L сети - протяженность канализационных сетей	км	29,5/3,8	29,5/3,9	29,5/3,10
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	0,156	0,156	0,156
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	413 384	413 384	413 384
	Уобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	2 649 897	2 649 897	2 649 897

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 течение срока ее действия

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода		
				2016 г.	2017 г.	2018 г.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ						
1		Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменений	%	0	0	0	0
1.1.	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00



2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Пн	ед./км	0,000	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Длв	%	0,000	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0
3.2.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,000	0,00	0,00	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00

**ВОДООТВЕДЕНИЕ**

1.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	Дсно	%	100,000	100,00	100,00	100,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
1.3.	Длп	%	0,000	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%		0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Пн	ед./км	0,000	0,00	0,00	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Урп	кВт*ч/куб.м	0,234	0,16	0,16	0,16
	Сопоставление динамики изменения	%		-33,26	0,00	0,00

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования,  
(за истекший год долгосрочного периода 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





ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
(РЭК МОСКВЫ)

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 ноября 2015 года

№ 254-в

**Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей закрытого акционерного общества «Агрокомбинат «Московский» на 2016-2018 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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412), Регламентом установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655), Региональная энергетическая комиссия города Москвы **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для закрытого акционерного общества «Агрокомбинат «Московский» (ОГРН 1025000654623) на 2016-2018 годы с применением метода индексации согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Установить тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей закрытого акционерного общества «Агрокомбинат «Московский» согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 г. постановление Региональной энергетической комиссии города Москвы от 2 декабря 2014 г. № 395-в «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),



транспортировку воды, водоотведение и транспортировку сточных вод для потребителей ЗАО «Агрокомбинат «Московский» на 2015 год».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель РЭК Москвы**



**П.В. Гребцов**



Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для закрытого акционерного общества «Агрокомбинат «Московский» на 2016 – 2018 годы с применением метода индексации

№ п/п	Вид товара (услуги)	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м <sup>3</sup>
1	Транспортировка воды	2016	1170,27	1,00	0,00	0,00
		2017	х	1,00	0,00	0,00
		2018	х	1,00	0,00	0,00
2	Транспортировка сточных вод	2016	6071,16	1,00	0,00	0,156
		2017	х	1,00	0,00	0,156
		2018	х	1,00	0,00	0,156
3	Транспортировка сточных вод (Ду-1200)	2016	1219,44	1,00	0,00	0,00
		2017	х	1,00	0,00	0,00
		2018	х	1,00	0,00	0,00



**Тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод  
для потребителей закрытого акционерного общества «Агрокомбинат «Московский»**

Наименование потребителей	Период действия тарифа	Тарифы на транспортировку воды, руб./куб.м	Тарифы на транспортировку сточных вод, руб./куб.м	Тарифы на транспортировку сточных вод (Ди-1200), руб./куб.м
Прочие потребители*	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1,04	2,83	0,20
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1,09	2,92	0,20
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1,09	2,92	0,20
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1,14	3,10	0,21
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1,14	3,10	0,21
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1,19	3,28	0,21

\* Налог на добавленную стоимость не взимается.



## Форма 2.1. Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	ЗАО «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. 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	agroakm@mail.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	понедельник-пятница 08.00 - 17.00; перерыв 13.00 – 14.00
Вид регулируемой деятельности	транспортировка воды, техническая вода
Протяженность водопроводных сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	24,4/5,5
Количество скважин (штук)	1
Количество подкачивающих насосных станций (штук)	1



## 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	Региональная Энергетическая Комиссия г. Москвы
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на техническую воду	Постановление №522-в от 25.12.2015 г.
Величина установленного тарифа на техническую воду	2,09 руб./куб. м
Срок действия установленного тарифа на техническую воду	с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на техническую воду	<a href="http://www.rek.mos.ru">www.rek.mos.ru</a>



## Форма 2.4. Информация о тарифе на транспортировку воды

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на транспортировку воды	Региональная Энергетическая Комиссия г. Москвы
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на транспортировку воды	Постановление №254-в от 13.11.2015г.
Величина установленного тарифа на транспортировку воды	1,04 руб./куб.м с 01.01.2016г. по 30.06.2016г. 1,09 руб./куб.м с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. 1,09 руб./куб.м с 01.01.2017г. по 30.06.2017г. 1,14 руб./куб.м с 01.07.2017г. по 31.12.2017г. 1,14 руб./куб.м с 01.01.2018г. по 30.06.2018г. 1,19 руб./куб.м с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.
Срок действия установленного тарифа на транспортировку воды	с 01.01.2016г. по 30.06.2016г. с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. с 01.01.2017г. по 30.06.2017г. с 01.07.2017г. по 31.12.2017г. с 01.01.2018г. по 30.06.2018г. с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на транспортировку воды	<a href="http://www.rek.mos.ru">www.rek.mos.ru</a>



## 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	-



Форма 2.7. Информация об основных показателях  
финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности	
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	
а) расходы на оплату холодной воды, приобретаемой у других организаций для последующей подачи потребителям	
б) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и объем приобретения электрической энергии	
в) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	
г) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	
д) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	
е) расходы на амортизацию основных производственных средств	
ж) расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	
з) общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт	
и) общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт	
к) расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов)	
л) расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов)	
м) прочие расходы, которые подлежат отнесению к регулируемым видам деятельности в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	



3) Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)	
4) Сведения об изменении стоимости основных фондов (в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)), их переоценки (тыс. рублей)	
5) Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	
6) Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год)	
7) Объем поднятой воды (тыс. куб. метров)	
8) Объем покупной воды (тыс. куб. метров)	
9) Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	
10) Объем отпущенной потребителям воды, определенный по приборам учета и расчетным путем (по нормативам потребления) (тыс. куб. метров)	
11) Потери воды в сетях (процентов)	
12) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	
13) Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт·ч или тыс. куб. метров)	
14) Расход воды на собственные (в том числе хозяйственно-бытовые) нужды (процент объема отпуска воды потребителям)	
15) Показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года (процентов)	

Форма 2.8. Информация об основных  
потребительских характеристиках  
регулируемых товаров и услуг регулируемых  
организацией и их соответствии установленным требованиям

1) Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на километр)	0
2) Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки)	0
3) Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды (процентов)	0
4) Общее количество проведенных проб качества воды по следующим показателям:	
а) мутность	24
б) цветность	24
в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	6
г) общие колиформные бактерии	24
д) термотолерантные колиформные бактерии	24
5) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	
а) мутность	0
б) цветность	0
в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	0
г) общие колиформные бактерии	0
д) термотолерантные колиформные бактерии	0
6) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	
7) Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	



Форма 2.9. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

Наименование инвестиционной программы	отсутствуют
Дата утверждения инвестиционной программы	
Цели инвестиционной программы	
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на _____ год, тыс. руб.	Источник финансирования

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы

Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год

Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.	Источник финансирования инвестиционной программы

Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесенные изменения

Форма 2.10. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	0



## Форма 2.11. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг

Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	Отпуск технической воды осуществляется на основании договора №43 от 16.11.15г. Транспортировка воды осуществляется на основании договора №1-ТиНАО/15 от 22.10.15
---	---

Форма 2.12. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе холодного водоснабжения

Форма заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	-
Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	-
Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	-
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	-



Форма 2.13. Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	-
Место размещения положения о закупках организации	-
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	-