

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

## ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

# приказ

24 ноября 2020 года

No 583-TJ

Об утверждении производственной программы открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московской дирекции по тепловодоснабжению — структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению — филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы

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 открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной

дирекции по тепловодоснабжению — филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы согласно приложению к настоящему приказу.

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

Заместитель руководителя Департамента экономической политики и развития города Москвы

П.Д. Федоров

## Приложение

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 24.11.2020 № 5 83-72

#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

организации, осуществляющей транспортировку воды и транспортировку сточных вод, на 2021-2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал открытого акционерного общества «Российские железные дороги»)				
местонахождение	1-й Ольховский тупик, 8а, г. Москва, 105067				
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 2025 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

			Финансовые потребности на реализацию							
$N_2$	Наименовани е	Ед. изм.	2021 г.							
			вод	(ОСНАБЖ	ЕНИЕ					
1	Текущий ремонт	тыс. руб.		Мероприятия не запланированы						
2	Капитальный ремонт	тыс. руб.		g	2021-2025 годы					
			вод	доотвед	ЕНИЕ					
1	Текущий ремонт	тыс. руб.		1	Тариф на 2021-2025					
1.1	Текущий ремонт и техническое	тыс. руб.		Мероприятия не запланированы						

обслуживание сети

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

30	Показатели	Ед.	Величина показателя						
Nº	производственной деятельности	изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.		
1	Объем воды, принятый для передачи от AO «Мосводоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	4 090,748	4 090,748	4 090,748	4 090,748	4 090,748		
2	Объем воды, пропущенный воды через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Подано воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	4 090,748	4 090,748	4 090,748	4 090,748	4 090,748		
3	Объем потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4	Отпущено воды, всего	тыс. м <sup>3</sup>	4 090,748	4 090,748	4 090,748	4 090,748	4 090,748		
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	2 850,748	2 850,748	2 850,748	2 850,748	2 850,748		
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. м <sup>3</sup>	1 240,000	1 240,000	1 240,000	1 240,000	1 240,000		
6.1	другим организациям водоснабжения (АО «Мосводоканал)	тыс. м <sup>3</sup>	1 240,000	1 240,000	1 240,000	1 240,000	1 240,000		
6.2	населению	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
6.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	TPA	НСПОРТ	ировка с	точных	вод				
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс. м <sup>3</sup>	3 569,497	3 569,497	3 569,497	3 569,497	3 569,497		
2	собственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	3 211,497	3 211,497	3 211,497	3 211,497	3 211,497		
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс. м <sup>3</sup>	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000		
3.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.2	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.3	принято сточных вод от АО "Мосводоканал"	тыс. м <sup>3</sup>	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000		
4	Объем сточных вод, переданный в канализационную сеть АО "Мосводоканал"	тыс. м <sup>3</sup>	3 569,497	3 569,497	3 569,497	3 569,497	3 569,497		

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

3.0	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					
No			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
1	Расходы на холодное	тыс. руб.	28 482,89	28 582,98	28 700,68	29 171,44	29 693,64	

	водоснабжение						
2	Расходы на водоотведение	тыс. руб.	11 892,15	11 885,96	11 973,48	12 249,55	12 442,32
3	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	40 375,04	40 468,94	40 674,16	41 420,99	42 135,96

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Мероприятия не запланированы	с 01 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.

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

NC.	П	Ед.	Величина показателя					
$N_2$	Наименование показателя	изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
	1	водосн	АБЖЕНИ	E				
1	Пока	затели ка	чества пи	гьевой вод	цы			
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.	0	0	0	0	0	
2.	Показатели наде	жности и	бесперебо	ойности во	доснабже	ния		
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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

No	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя					
0 1-	Transienobaline nokasaresia	изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
	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	ед.	0	0	2023 г. 0	0	0	
	системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение  L сети - протяженность	WM.	187,790	187,790	187,790	187,790	187,790	
-	водопроводной сети	KM	testina turistica	10 Sept. 10 To 10	E DIRECTOR DESIGNATION OF THE PARTY OF THE P	187,790	187,790	
3		ели энерго	тической	эффектив	ности			
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	4 090 748	4 090 748	4 090 748	4 090 748	4 090 748	
3.2	Урп (транспортировка)- Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/ куб. м	0,00152	0,00152	0,00152	0,00152	0,00152	

No.	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя					
245	паименование показателя	изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды							
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	6 235,902	6 235,902	6 235,902	6 235,902	6 235,902	
	<b>Vобщ</b> - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	4 090 748	4 090 748	4 090 748	4 090 748	4 090 748	
		водоот	гведени	E				
1	Показат	ели качес	тва очист	ки сточнь	іх вод			
1.1	Дсвио - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100	
	Vнос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	3 569 497	3 569 497	3 569 497	3 569 497	3 569 497	
	Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	3 569 497	3 569 497	3 569 497	3 569 497	3 569 497	
2	Показатели над	ежности и	и беспереб	ойности в	одоотведе	ния		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0	
	L сети - протяженность канализационных сетей	KM	59,808	59,808	59,808	59,808	59,808	
3	Показат	ели энерго	етической	эффектив	ности			
3.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем	кВт*ч	118 507,3	118 507,3	118 507,3	118 507,3	118 507,3	

N₂	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя					
745		изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
	технологическом процессе							
	<b>Vобщ тр осв -</b> общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	3 569 497	3 569 497	3 569 497	3 569 497	3 569 497	

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	Ед. изм.	Величина показателя	Y	чина пов	сазателя периода		емого
245	показателя		базового периода	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
			водоснав	жение				
1		Показ	атели качеств:	а питьево	ой воды			
1.1	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.	Показ	атели надех	кности и беспе	ребойнос	сти водос	набжени	Я	
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.		Показател	и энергетичес	кой эффе	ективнос	ти		
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	0,00152	0,00152	0,00152	0,00152	0,00152	0,00152
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		В	<b>ОДООТВЕДЕ</b>	НИЕ				
1		Показате.	ли качества оч	истки ст	очных в	од		
1.1	Д свно	%	100	100	100	100	100	100
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показ	ватели наде	жности и беспе	еребойно	сти водос	тведени	я	
	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		Показател	и энергетичес	кой эффе	ективнос	ти		
3.1	Урп (транспортировка)	кВт*ч/ку б.м	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332
	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	Приломение
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