



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

17.11.2022 № 535-ТД

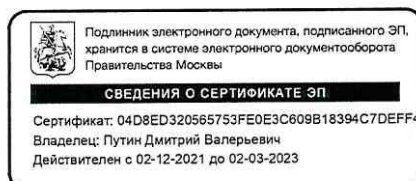
**Об утверждении
производственной программы
Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Лечебно-реабилитационный центр
Министерства экономического
развития Российской Федерации»
в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» **приказываю:**

1. Утвердить производственную программу Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Лечебно-реабилитационный центр Министерства экономического развития Российской Федерации» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2022.

**Заместитель руководителя
Департамента**



Д.В. Путин

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 17.11.2022 № 535-ТД

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
организации, осуществляющей поставку питьевой воды
(питьевое водоснабжение) и водоотведение, на 2023 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Лечебно-реабилитационный центр Министерства экономического развития Российской Федерации»
местонахождение	г. Москва, поселение Вороновское, село Вороново
Уполномоченный орган регулирования	Департамент экономической политики и развития города Москвы
местонахождение	ул. Тверская, д. 13, г. Москва, 125032
Период реализации производственной программы	с 01.12.2022 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, а также 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					Источник финансирования мероприятия
			2019 г. ¹	2020 г. ²	2021 г. ³	2022 г. ⁴	2023 г.	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
1.	Текущий ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы					Тариф на 2023 год
2.	Капитальный ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы					Тариф на 2023 год
ВОДООТВЕДЕНИЕ								
1.	Текущий ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы					Тариф на 2023 год
2.	Капитальный ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы					Тариф на 2023 год

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и сточных вод
ВОДОСНАБЖЕНИЕ

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г. ¹	2020 г. ²	2021 г. ³	2022 г. ⁴	2023 г.
1.	Объем поднятой	тыс. м ³	342,840	325,700	325,700	329,500	320,742

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г. ¹	2020 г. ²	2021 г. ³	2022 г. ⁴	2023 г.
	воды						
2.	Объем воды, расходуемой на технологические нужды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Подано воды в сеть	тыс. м ³	342,840	325,700	325,700	329,500	320,742
6.	Объем потерь воды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Отпущено воды, всего	тыс. м ³	342,840	325,700	325,700	329,500	320,742
8.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. м ³	222,760	222,980	237,142	250,692	208,028
9.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. м ³	120,080	102,720	88,558	78,808	112,714
9.1.	другим организациям водоснабжения	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.	населению	тыс. м ³	116,490	100,000	87,210	77,460	111,688
9.3.	бюджетным организациям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4.	прочим потребителям	тыс. м ³	3,590	2,720	1,348	1,348	1,026
ВОДООТВЕДЕНИЕ							
1.	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс. м ³	900,00	1014,12	1086,66	1086,66	1032,328
2.	собственные нужды предприятия	тыс. м ³	163,40	201,86	315,97	201,634	213,042
3.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.	тыс. м ³	736,60	812,26	770,690	885,026	819,286
3.1.	бюджетным организациям	тыс. м ³	9,360	7,850	7,360	7,240	10,400
3.2.	населению	тыс. м ³	143,20	203,29	162,250	276,234	207,412
3.3.	прочие потребители	тыс. м ³	10,90	8,97	8,440	8,792	1,474
3.4.	принято сточных вод от других канализаций (АО «Мосводоканал»)	тыс. м ³	582,50	600,00	600,00	600,00	600,00
4.	Объем сточных вод, переданный в канализационную	тыс. м ³	900,00	1014,12	1086,66	1086,66	1032,328

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя					
			2019 г. ¹	2020 г. ²	2021 г. ³	2022 г. ⁴	2023 г.	
	сеть АО "Мосводоканал"							

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г. ¹	2020 г. ²	2021 г. ³	2022 г. ⁴	2023 г.
1.	Расходы на холодное водоснабжение	тыс. руб.	5 118,27	5 512,46	5 843,35	6 188,00	6 918,58
2.	Расходы на водоотведение	тыс. руб.	10 01,75	11 503,13	11 476,81	11 878,93	13 067,02
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	15 320,02	17 015,59	17 320,16	18 066,93	19 985,60

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
		с 01.12.2022 по 31.12.2023
1.	Мероприятия не запланированы	

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г. ¹	2020 г. ²	2021 г. ³	2022 г. ⁴	2023 г.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
1. 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	0,00	0,00
	Кни - количество проб питьевой воды,	ед.	0	0	0	0	0

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					
			2019 г. ¹	2020 г. ²	2021 г. ³	2022 г. ⁴	2023 г.	
	отобранных по результатам производственного контроля не соответствующих установленным требованиям							
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	6	6	74	74	30	
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	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.	5	5	144	144	132	
2.	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,	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г. ¹	2020 г. ²	2021 г. ³	2022 г. ⁴	2023 г.
	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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г. ¹	2020 г. ²	2021 г. ³	2022 г. ⁴	2023 г.
	водоснабжение						
	Л сети - протяженность водопроводной сети	км	7,6	7,6	7,6	7,6	1,93
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ м ³	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт·ч	400 437	380 417,6	380 420	384 856	374 626
	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	м ³	342 840	325 700	325 700	329 500	320 742
ВОДООТВЕДЕНИЕ							
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	м ³	900000	1014120	1086660	1086660	1032328
1.2	Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	%	9,38	9,38	9,38	9,38	8,33

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г. ¹	2020 г. ²	2021 г. ³	2022 г. ⁴	2023 г.
	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения						
	Кпнидс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	3	3	3	3	2
	Кп - общее количество проб	ед.	32	32	32	32	24
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	9,70	9,70	9,70	9,70	9,66
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ м ³	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт·ч	308 700	347 843	372 724	372 724	354 088

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г. ¹	2020 г. ²	2021 г. ³	2022 г. ⁴	2023 г.
	Вобщ осв - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	м ³	900 000	1 014 120	1 086 660	1 086 660	1 032 328

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				
				2019 г. ¹	2020 г. ²	2021 г. ³	2022 г. ⁴	2023 г.
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.	Урп	кВт·ч/ м ³	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ВОДООТВЕДЕНИЕ								
1.	Показатели качества очистки сточных вод							
1.1.	Д свно	%	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.	Днн	%	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	8,33
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00	0,00	-11,2
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1.	Пн	ед./км	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Урост	кВт·ч/ м ³	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода				
				2019 г. ¹	2020 г. ²	2021 г. ³	2022 г. ⁴	2023 г.
	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

¹ справочно (приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 15.11.2018 № 635-тд).

² справочно (приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 09.10.2019 № 443-тд).

³ справочно (приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 12.11.2020 № 554-ТД).

⁴ справочно (приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 23.11.2021 № 576-ТД).