



П Р А В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

24.10.2024 № ДПР-ТД-416/24

Об утверждении производственной программы Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Лечебно-реабилитационный центр Министерства экономического развития Российской Федерации» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2025–2028 годы

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» **приказываю:**

1. Утвердить производственную программу Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Лечебно-реабилитационный центр Министерства экономического развития Российской Федерации» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2025–2028 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025.

**Заместитель руководителя
Департамента**



Д.В. Путин

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города
Москвы

от 24.10.2024 № ДПР-ГД-416/24

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
организации, осуществляющей поставку питьевой воды
(питьевое водоснабжение) и водоотведение, на 2025–2028 годы

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 01.01.2025 по 31.12.2028

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
			2024 г. ¹	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
1.	Текущий ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы					Тарифы на 2025–2028 годы
2.	Капитальный ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы					
ВОДООТВЕДЕНИЕ								
1.	Текущий ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы					Тарифы на 2025–2028 годы
2.	Капитальный ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы					

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и сточных вод
ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г. ¹	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1.	Объем поднятой воды	тыс. м ³	363,068	344,920	344,920	344,920	344,920
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	363,068	344,920	344,920	344,920	344,920
5.	Подано воды в сеть	тыс. м ³	363,068	344,920	344,920	344,920	344,920
6.	Объем потерь воды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Отпущено воды, всего	тыс. м ³	363,068	344,920	344,920	344,920	344,920
8.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. м ³	259,312	237,680	237,680	237,680	237,680
9.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. м ³	103,756	107,240	107,240	107,240	107,240
9.1.	другим организациям водоснабжения	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.	населению	тыс. м ³	102,730	106,220	106,220	106,220	106,220
9.3.	бюджетным организациям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4.	прочим потребителям	тыс. м ³	1,026	1,020	1,020	1,020	1,020
ВОДООТВЕДЕНИЕ							
1.	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс. м ³	1308,924	1289,000	1289,000	1289,000	1289,000
2.	собственные нужды предприятия	тыс. м ³	186,282	165,000	165,000	165,000	165,000
3.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.	тыс. м ³	1122,642	1124,000	1124,000	1124,000	1124,000
3.1.	бюджетным организациям	тыс. м ³	9,700	11,140	11,140	11,140	11,140
3.2.	населению	тыс. м ³	511,542	511,540	511,540	511,540	511,540
3.3.	прочие потребители	тыс. м ³	1,400	1,320	1,320	1,320	1,320
3.4.	принято сточных вод от других канализаций (АО	тыс. м ³	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г. ¹	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	«Мосводоканал»)						
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс. м ³	1308,924	1289,000	1289,000	1289,000	1289,000

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г. ¹	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1.	Расходы на холодное водоснабжение	тыс. руб.	8 545,85	9 515,72	11 082,44	12 200,35	12 733,85
2.	Расходы на водоотведение	тыс. руб.	17 196,00	18 850,94	21 187,36	20 884,64	21431,18
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	25 741,85	28 366,66	32 269,8	33 084,99	34 165,03

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1.	Мероприятия не запланированы	с 01.01.2025 по 31.12.2028

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г. ¹	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г. ¹	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	питьевой воды						
	Кпп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	124	124	124	124	124
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.	132	132	132	132	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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г. ¹	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	местах исполнения обязательств организаций, 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 организаций, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г. ¹	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	организации, осуществляющей холодное водоснабжение						
	L сети - протяженность водопроводной сети	км	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
3.	Показатели энергетической эффективности						
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
	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	м ³	363 068	344 920	344 920	344 920	344 920
3.2.	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	424 063	402 866	402 866	402 866	402 866
	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	м ³	363 068	344 920	344 920	344 920	344 920
ВОДООТВЕДЕНИЕ							
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г. ¹	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения						
	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	1308924	1289000	1289000	1289000	1289000
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Кп - общее количество проб	ед.	24	102	102	102	102
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Л сети - протяженность канализационных	км	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г. ¹	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	сетей						
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	448 960	442 127	442 127	442 127	442 127
	Вобщ осв - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	м ³	1308924	1289000	1289000	1289000	1289000

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				
				2024 г. ¹	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 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.	Дпв	ед./км	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики	%		-	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода				
				2024 г. ¹	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	изменения							
3.2.	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	%	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		-100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1.	Пн	ед./км	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		-100,00	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
	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.	Отчет размещен на официальном сайте Департамента в информационно-телекоммуникационной сети Интернет
----	---

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 20.10.2023 № ДПР-ТД-410/23).