



П РА 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

08.11.2023 № ДПР-ТД-448/23

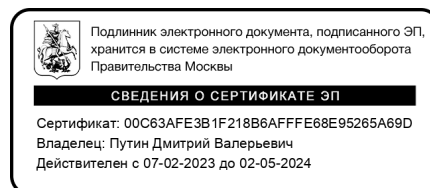
**Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Кардиологический санаторный центр «Переделкино» в сфере горячего водоснабжения на 2024–2027 годы**

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 общества с ограниченной ответственностью «Кардиологический санаторный центр «Переделкино» в сфере горячего водоснабжения на 2024–2027 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

**Заместитель руководителя  
Департамента**



**Д.В. Путин**

Приложение

к приказу Департамента  
экономической политики  
и развития города Москвы  
от 08.11.2023 № ДПР-ТД-448/23

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
организации, осуществляющей поставку горячей воды  
(горячее водоснабжение) потребителям с использованием закрытой  
системы горячего водоснабжения, на 2024–2027 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Кардиологический санаторный центр «Перedelкино»
местонахождение	ул. 6-я Лазенки, д. 2, стр. 2, г. Москва, 119619
Уполномоченный орган регулирования	Департамент экономической политики и развития города Москвы
местонахождение	ул. Тверская, д. 13, г. Москва, 125032
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2027

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных  
на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению  
и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь горячей  
воды при транспортировке**

№	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Величина показателя					Источник финансирования мероприятия
			2023 г. <sup>1</sup>	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	
1.	Мероприятия не запланированы	—	—	—	—	—	—	—

**Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды**

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2023 г. <sup>1</sup>	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. м <sup>3</sup>	19,079	19,079	19,079	19,079	19,079

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2023 г. <sup>1</sup>	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды, пропущенной через систему химической очистки и деаэрации	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	19,079	19,079	19,079	19,079	19,079
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска горячей воды в сеть на нужды организации, в т. ч.:	тыс. м <sup>3</sup>	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913
6.1.	Объем отпуска горячей воды в сеть на собственное производство	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	Объем отпуска горячей воды в сеть на хозяйственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913
7.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в т. ч.:	тыс. м <sup>3</sup>	10,166	10,166	10,166	10,166	10,166
7.1.	населению	тыс. м <sup>3</sup>	10,078	10,078	10,078	10,078	10,078
7.2.	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2023 г. <sup>1</sup>	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	470,48	494,15	529,16	553,39	571,90
2.	Расходы на тепловую энергию (мощность), для приготовления горячей воды	тыс. руб.	2 532,69	2 729,47	2 885,22	3 046,54	3 141,00
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	3 003,17	3 223,62	3 414,38	3 599,93	3 712,90

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2027

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2023 г. <sup>1</sup>	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1.	Показатели качества горячей воды						
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатель энергетической эффективности						

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2023 г. <sup>1</sup>	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
3.1.	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления одного кубического метра горячей воды	Гкал/м <sup>3</sup>	0,067184	0,067184	0,067184	0,067184	0,067184

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия**

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя				
				2023 г. <sup>1</sup>	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1.	Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	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.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя				
				2023 г. <sup>1</sup>	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
	контроля качества горячей воды							
	Сопоставление динамики изменения	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	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.	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления одного кубического метра горячей воды	Гкал/м <sup>3</sup>	0,067184	0,067184	0,067184	0,067184	0,067184	0,067184
	Сопоставление динамики изменения	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь горячей воды при транспортировке

№	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
1.	Мероприятия не запланированы	—	—

## Фактический объем подачи горячей воды

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. м <sup>3</sup>	18,102
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
3.	Объем воды, пропущенной через систему химической очистки и деаэрации	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	18,102
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
6.	Объем отпуска горячей воды в сеть на нужды организации, в т. ч.:	тыс. м <sup>3</sup>	7,810
6.1.	Объем отпуска горячей воды в сеть на собственное производство	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
6.2.	Объем отпуска горячей воды в сеть на хозяйственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	7,810
7.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в т. ч.:	тыс. м <sup>3</sup>	10,292
7.1.	населению	тыс. м <sup>3</sup>	10,113
7.2.	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,179

Объем финансовых средств, использованных для реализации производственной программы

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	409,00
2.	Расходы на тепловую энергию (мощность), для приготовления горячей воды	тыс. руб.	2 175,66
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	2 970,72

**Раздел 9. Мероприятия,  
направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Организационные мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

<sup>1</sup> справочно (Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 18.11.2022 № 591-ТД)