



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

20.10.2023 № ДПР-ТД-416/23

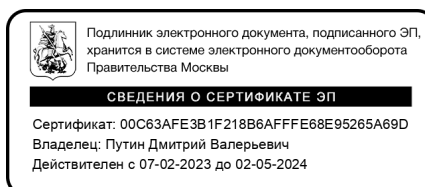
**Об утверждении
производственной программы
общества с ограниченной
ответственностью
«Кардиологический санаторный
центр «Переделкино» в сфере
холодного водоснабжения
на 2024–2028 годы**

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 общества с ограниченной ответственностью «Кардиологический санаторный центр «Переделкино» в сфере холодного водоснабжения на 2024–2028 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 20.10.2023 №ДПР-ТД-416/23

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
организации, осуществляющей поставку питьевой воды
(питьевое водоснабжение), на 2024–2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Кардиологический санаторный центр «Переделкино»
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 31.12.2028

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, 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.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
1.	Текущий ремонт	тыс. руб.	-	-	-	-	-	Тариф на 2024 – 2028 годы
2.	Капитальный ремонт	тыс. руб.	-	-	-	-	-	

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
1.	Объем поднятой воды	тыс. м ³	65,282	65,282	65,282	65,282	65,282
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	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	стороны						
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	65,282	65,282	65,282	65,282	65,282
6.	Объем потерь воды	тыс. м ³	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236
7.	Отпущено воды, всего	тыс. м ³	65,046	65,046	65,046	65,046	65,046
8.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. м ³	46,714	46,714	46,714	46,714	46,714
9.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. м ³	18,332	18,332	18,332	18,332	18,332
9.1.	другим организациям водоснабжения	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.2.	населению	тыс. м ³	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
9.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1.	Расходы на холодное водоснабжение	тыс. руб.	1684,71	1804,01	1886,73	1950,02	1976,08
2.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	1684,71	1804,01	1886,73	1950,02	1976,08

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1.	Мероприятия не запланированы	С 01.01.2024 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.	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	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						
	Кни - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0
	Ки - общее количество отобранных проб	ед.	0	0	0	0	0
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
	Ки - общее количество	ед.	4	4	4	4	4

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	отобранных проб						
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	<p>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</p>	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<p>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</p>	ед.	0	0	0	0	0

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	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						
	Л сети - протяженность водопроводной сети	км	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
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	%	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	м ³	236	236	236	236	236
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	м ³	65 282	65 282	65 282	65 282	65 282
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	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
	Кэ - общее количество электрической	кВт·ч	36 558	36 558	36 558	36 558	36 558

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе						
	Вобщ - общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	м ³	65 282	65 282	65 282	65 282	65 282

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.	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	%	0,35	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	Сопоставление динамики изменения	%		2,86	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Урп	кВт·ч/ м ³	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
	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