



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

17.11.2022 № 550-ТД

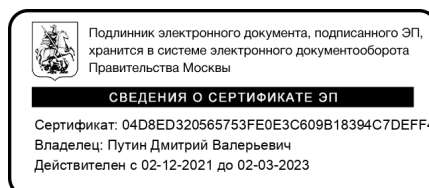
**Об утверждении
производственной программы
общества с ограниченной
ответственностью
«Кардиологический санаторный
центр «Переделкино» в сфере
холодного водоснабжения
на 2023 год**

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 общества с ограниченной ответственностью «Кардиологический санаторный центр «Переделкино» в сфере холодного водоснабжения 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 № 550-ТД

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

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 01.12.2022 по 31.12.2023

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
			2019 г. 1	2020 г. 2	2021 г. 3	2022 г. 4	2023 г.	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
1.	Текущий ремонт	тыс. руб.	48,32	49,27	50,53	51,93	54,50	Тариф на 2023 год
2.	Капитальный ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы					

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г. ¹	2020 г. ²	2021 г. ³	2022 г. ⁴	2023 г.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
1.	Объем поднятой воды	тыс. м ³	84,365	80,150	76,143	72,336	68,720
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				
			2019 г. ¹	2020 г. ²	2021 г. ³	2022 г. ⁴	2023 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	84,365	80,150	76,143	72,336	68,720
6.	Объем потерь воды	тыс. м ³	0,300	0,285	0,274	0,256	0,246
7.	Отпущено воды, всего	тыс. м ³	84,065	79,865	75,869	72,080	68,474
8.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. м ³	61,965	59,295	54,059	50,270	47,884
9.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. м ³	22,100	20,570	21,810	21,810	20,590
9.1.	другим организациям водоснабжения	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00
9.2.	населению	тыс. м ³	22,000	20,470	20,470	20,470	20,470
9.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	0,100	0,100	1,340	1,340	0,120

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.	1 550,98	1 543,71	1 592,93	1 617,93	1 690,88
2.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	1 550,98	1 543,71	1 592,93	1 617,93	1 690,88

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1.	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	С 01.12.2022 по 31.12.2023

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,	%	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.
	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						
	Кнп - 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.	4	4	4	4	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
	Кп - общее	ед.	4	4	4	4	4

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г. ¹	2020 г. ²	2021 г. ³	2022 г. ⁴	2023 г.
	количество отобранных проб						
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, 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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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	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.
	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						
	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	%	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	м ³	300	285	274	256	246
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	м ³	84 365	80 150	76 143	72 336	68 720
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	кВт·ч	47 159	44 884	42 640	40 508	38 483

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					
			2019 г. ¹	2020 г. ²	2021 г. ³	2022 г. ⁴	2023 г.	
	электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе							
	Вобщ - общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	м ³	84 365	80 150	76 143	72 336	68 720	

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
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
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
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Дпв	%	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	Сопоставление динамики изменения	%			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

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 19.12.2018 № 751-ТД).

² справочно (приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 08.10.2019 № 431-ТД).

³ справочно (приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 22.10.2020 № 472-ТД).

⁴ справочно (приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 30.09.2021 № 459-ТД).