



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

30 сентября 2021 года

№ 459-ТД

**Об утверждении
производственной программы
общества с ограниченной
ответственностью
«Кардиологический санаторный
центр «Переделкино» в сфере
холодного водоснабжения
на 2022-2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 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 2022-2023 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2022 г.

**Заместитель руководителя
Департамента**

Д.В. Путин

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 30.09.2021 № 459-ТД

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
организации, осуществляющей поставку питьевой воды
(питьевое водоснабжение), на 2022-2023 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 января 2022 г. по 31 декабря 2023 г.

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.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	2023 г.	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
1.	Текущий ремонт	тыс. руб.	48,32	49,27	50,53	51,93	53,47	Тариф на 2022-2023 годы
2.	Капитальный ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы					

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

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	2023 г.
1.	Объем поднятой воды	тыс. м ³	84,365	80,150	76,143	72,336	72,336
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.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	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	72,336
6.	Объем потерь воды	тыс. м ³	0,300	0,285	0,274	0,256	0,256
7.	Отпущено воды, всего	тыс. м ³	84,065	79,865	75,869	72,080	72,080
8.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. м ³	61,965	59,295	54,059	50,270	50,270
9.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. м ³	22,100	20,570	21,810	21,810	21,810
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	1,340

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	2023 г.
1.	Расходы на холодное водоснабжение	тыс. руб.	1 550,98	1 543,71	1 592,93	1 617,93	1 666,11
2.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	1 550,98	1 543,71	1 592,93	1 617,93	1 666,11

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1.	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	С 01 января 2022 г. по 31 декабря 2023 г.

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	2023 г.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Дпе - 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.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	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						
	Кни - 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	4
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.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	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.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	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
	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м	300	285	274	256	256
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м	84 365	80 150	76 143	72 336	72 336
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
	Кэ - общее количество	кВт*ч	47 159	44 884	42 640	40 508	40 508

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

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.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	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.	Дпв	%	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Урп	кВт*ч/ куб. м	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.	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

* справочно (приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 19.12.2018 № 751-тд);

** справочно (приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 08.10.2019 № 431-тд);

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