



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

30 октября 2019 года

№ 474-ТД

**Об утверждении
производственной программы
общества с ограниченной
ответственностью
«Кардиологический санаторный
центр «Переделкино»
в сфере горячего водоснабжения
на 2020–2022 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 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 горячего водоснабжения на 2020-2022 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Заместитель
руководителя Департамента**

Д.В.Путин

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 30.10.2019 № 444-ТД

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

организации, осуществляющей поставку горячей воды (горячее водоснабжение)
потребителям с использованием закрытой системы горячего водоснабжения,
на 2020–2022 годы

Раздел 1. Паспорт

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Кардиологический санаторный центр «Перedelкино»
местонахождение	6-я Лазенки ул., д. 2, стр. 2, Москва, 119619
Уполномоченный орган регулирования	Департамент экономической политики и развития города Москвы
местонахождение	ул.Тверская, д.13, Москва, 125032
Период реализации производственной программы	с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2022 г.

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.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Источник финансирования мероприятия
1.	Мероприятия не запланированы	—	—	—	—	—

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№	Показатели производственной деятельности	ед.изм.	Величина показателя		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.
1.	Объем выработки горячей воды	тыс.куб.м	47,376	47,376	47,376
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды, пропущенной через систему химической очистки и деаэрации	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс.куб.м	47,376	47,376	47,376
5.	Объем потерь горячей воды	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000

6.	Объем отпуска горячей воды в сеть на нужды организации, в т.ч.:	тыс.куб.м	9,649	9,649	9,649
6.1.	Объем отпуска горячей воды в сеть на собственное производство	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000
6.2.	Объем отпуска горячей воды в сеть на хозяйственные нужды	тыс.куб.м	9,649	9,649	9,649
7.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	37,727	37,727	37,727
7.1.	населению	тыс.куб.м	36,766	36,766	36,766
7.2.	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,961	0,961	0,961

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.
1.	Расходы на горячее водоснабжение	тыс.руб.	6 467,35	6 651,65	6 847,40
2.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	6 467,35	6 651,65	6 847,40

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2022 г.

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2020 г.	2021 г.	2022 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	доли единицы	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на тепловую энергию (мощность), для приготовления горячей воды	%	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
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления одного кубического метра горячей воды	Гкал/куб.м	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

*Производственная программа организации на 2018 год
Департаментом экономической политики и развития города Москвы не утверждалась*

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

*Производственная программа организации на 2018 год
Департаментом экономической политики и развития города Москвы не утверждалась*

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

*Организационные мероприятия,
направленные на повышение качества обслуживания абонентов.*