



П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы
Д Е П А Р Т А М Е Н Т Э К О Н О М И Ч Е С К О Й П О Л И Т И К И
И Р А З В И Т И Я Г О Р О Д А М О С К В Ы

П Р И К А З

26.10.2021 № 499-ТД

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

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 горячего водоснабжения на 2022 год согласно приложению к настоящему приказу.

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

**Заместитель руководителя
Департамента**



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Москвы

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 020A51C2002DAD6BA244EEAFC61E0F9E72
Владелец: Путин Дмитрий Валерьевич
Действителен с 19-05-2021 до 01-01-2022

Д.В. Путин

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 26.10.2021 № _____ 499-ТД

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА организации, осуществляющей поставку горячей воды (горячее водоснабжение) потребителям с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2022 год

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 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.	Величина показателя			Источник финансирования мероприятия
			2020 г.*	2021 г.**	2022 г.	
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. м ³	47,376	47,376	47,376
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды, пропущенной через систему химической очистки и деаэрации	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя		
			2020 г.*	2021 г.**	2022 г.
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. м ³	47,376	47,376	47,376
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска горячей воды в сеть на нужды организации, в т.ч.:	тыс. м ³	9,649	9,649	9,649
6.1.	Объем отпуска горячей воды в сеть на собственное производство	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
6.2.	Объем отпуска горячей воды в сеть на хозяйственные нужды	тыс. м ³	9,649	9,649	9,649
7.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. м ³	37,727	37,727	37,727
7.1.	населению	тыс. м ³	36,766	36,766	36,766
7.2.	прочим потребителям	тыс. м ³	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 холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	915,78	994,66	1 063,36
2.	Расходы на тепловую энергию (мощность), для приготовления горячей воды	тыс. руб.	5 192,28	5 401,33	5 654,17
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	6 467,35	6 771,19	7 110,44

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

с 01 января 2022 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	%	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя		
			2020 г.*	2021 г.**	2022 г.
	по результатам производственного контроля качества горячей воды				
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
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.	Показатель энергетической эффективности				
3.1.	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления одного кубического метра горячей воды	Гкал/м ³	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		
				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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	—	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети	%	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя		
				2020 г.*	2021 г.**	2022 г.
	горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды					
	Сопоставление динамики изменения	%	—	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
	Сопоставление динамики изменения	%	—	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 ³	0,067184	0,067184	0,067184	0,067184
	Сопоставление динамики изменения	%	—	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 ³	16,979
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,000
3.	Объем воды, пропущенной через систему химической очистки и деаэрации	тыс. м ³	0,000
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. м ³	16,979
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. м ³	0,000
6.	Объем отпуска горячей воды в сеть на нужды организации, в т.ч.:	тыс. м ³	6,301
6.1.	Объем отпуска горячей воды в сеть на собственное производство	тыс. м ³	0,000
6.2.	Объем отпуска горячей воды в сеть на хозяйственные нужды	тыс. м ³	6,301
7.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. м ³	10,678
7.1.	населению	тыс. м ³	10,600
7.2.	прочим потребителям	тыс. м ³	0,078

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.	206,09
2.	Расходы на тепловую энергию (мощность), для приготовления горячей воды	тыс. руб.	1 169,37
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	1 734,75

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

Организационные мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

* справочно (Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 30.10.2019 № 474-ТД)

** справочно (Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 30.10.2020 № 514-ТД)