



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

22 октября 2020 года

№ 472-ТД

**Об утверждении
производственной программы
общества с ограниченной
ответственностью
«Кардиологический санаторный
центр «Переделкино»
в сфере холодного водоснабжения
на 2021-2023 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 2021-2023 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2021 года.

Заместитель руководителя


П.Д. Федоров

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 22.10.2020 № 442-ТД

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
организации, осуществляющей поставку питьевой воды
(питьевое водоснабжение), на 2021–2023 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, Москва, 119619
Уполномоченный орган регулирующего	Департамент экономической политики и развития города Москвы
местонахождение	ул. Тверская, д.13, Москва, 125032
Период реализации производственной программы	с 01 января 2021 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	51,96	53,50	Тариф на 2021-2023 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.м3	84,365	80,150	76,143	76,143	76,143
2	Объем воды, расходуемой на технологические нужды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученной со стороны	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенной	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Показатели производственной деятельности	Ед.изм.	Величина показателя				
			2019 г.*	2020 г.**	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	через очистные сооружения						
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	84,365	80,150	76,143	76,143	76,143
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,300	0,285	0,274	0,274	0,274
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	84,065	79,865	75,869	75,869	75,869
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	61,965	59,295	54,059	54,059	54,059
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	22,100	20,570	21,810	21,810	21,810
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.2	населению	тыс.м3	22,000	20,470	20,470	20,470	20,470
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	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	1 638,50	1 686,79
2	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	1 550,98	1 543,71	1 592,93	1 638,50	1 686,79

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	С 01 января 2021 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	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	%	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.
	результатам производственного контроля качества питьевой воды						
	Кпн - 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 количество отобранных проб	ед.	4	4	4	4	4
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	ед./км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Наименование показателя	Ед.изм.	Величина показателя				
			2019 г.*	2020 г.**	2021 г.	2022 г.	2023 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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
	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 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	ед.	0	0	0	0	0
	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	%	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

№	Наименование показателя	Ед.изм.	Величина показателя				
			2019 г.*	2020 г.**	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб.м.	300	285	274	274	274
	Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб.м.	84 365	80 150	76 143	76 143	76 143
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 электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	47159	44 884	42 640	42 640	42 640
	Vобщ - общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб.м.	84 365	80 150	76 143	76 143	76 143

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	%	0,33	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

№	Наименование показателя	Ед.изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода				
				2019 г.*	2020 г.**	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	Сопоставление динамики изменения	%		6,06	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).