

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИКАЗ

30 сентября 2021 года

No 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 № 459-75

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 «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 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							
№			2019 г.*	2020 г. **	2021 г.***	2022 г.	2023 г.	Источник финансирова ния мероприятия			
			водо	СНАБЖ	ЕНИЕ						
1.	Текущий ремонт	тыс. руб.	48,32	49,27	50,53	51,93	53,47	Тариф на 2022-2023			
2.	Капитальный ремонт	тыс. руб.	M	Іероприят	годы						

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды ВОДОСНАБЖЕНИЕ

	Показатели	Ед.	Величина показателя						
№	производственной деятельности	изм.	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. м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

	Показатели	Ед.	Величина показателя						
№	производственной деятельности	изм.	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. м3	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

30	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя						
Nº			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

N_{2}	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	Ед.	Величина показателя							
Νē	показателя	изм.	2019 г.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	2023 г.			
		BC	ОДОСНАБ:	жение	A					
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	Ед.		Величина показателя						
745	показателя	изм.	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 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	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	ед.	0	0	0	0	0			
	установленным требованиям Кп - общее	ед.	4	4	4	4				

No	Наименование	Ед.		Величина показателя						
245	показателя	изм.	2019 г.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	2023 г.			
	количество отобранных проб									
2.		ли надеж	ности и бе	сперебойно	сти водоснаб	жения				
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 Ка/п - количество	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	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			

No.	Наименование	Ед.	Величина показателя						
745	показателя	изм.	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 L сети - протяженность	КМ	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080		
2	водопроводной сети	OMODOMO T	I DIIONEOTTI	mooreoù ad-l	OMTHDUOOTI				
3.	Дпв - Доля потерь	оказател	и энергети	ческои эфф	ективности				
3.1.	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		
	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м	300	285	274	256	256		
	Vобщ - 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		

NC.	Наименование	Ед.	Величина показателя						
№	показателя	изм.	2019 г.*	2020 г.**	2021 г.***	2022 г.	2023 г.		
	электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе								
	Vобщ - 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	Ед.	Величина показателя	Вели	чина показ пе	ателя п ериода	ланируем	юго
Νē	показателя	изм.	базового периода	2019 г.*	2020 г.**	2021 r.***	2022 г.	2023 г.
			водо	СНАБЖЕ	ниЕ			
1.]	Показатели ка	чества пи	гьевой водь	ı		
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
1.2.	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	По	казатели	надежности и	бесперебо	йности вод	оснабже	ения	
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.		Пок	азатели энерго	етической	эффективн	ости		
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	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).