



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

19 декабря 2018 года

№ 751-тд

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Кардиологический санаторный центр «Переделкино» в сфере холодного водоснабжения на 2019–2023 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 холодного водоснабжения на 2019–2023 годы согласно приложению к настоящему приказу.

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

Заместитель руководителя
Департамента

П.Д.Федоров

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 19.12.2018 № *751-мо*

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

организации, осуществляющей поставку питьевой воды (питьевое водоснабжение)
в сфере холодного водоснабжения, на 2019–2023 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 регулирования	Департамент экономической политики и развития города Москвы
местонахождение	ул. Тверская, д.13, Москва, 125032
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 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	49,47	50,93	52,44	53,99	Тариф на 2019-2023 годы
1.1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	тыс.руб.	48,32	49,47	50,93	52,44	53,99	

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	84,365	84,365	84,365	84,365
2	Объем воды, расходуемой на технологические нужды	тыс.м ³	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.
3	Объем воды, полученной со стороны	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	84,365	84,365	84,365	84,365	84,365
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	84,065	84,065	84,065	84,065	84,065
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	61,965	61,965	61,965	61,965	61,965
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.2	населению	тыс.м3	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
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	0,100	0,100	0,100

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.	1550,98	1595,12	1650,29	1706,92	1766,38
2	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	1550,98	1595,12	1650,29	1706,92	1766,38

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	С 1 января 2019 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 результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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.
	Кип - 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 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	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	ед.	0	0	0	0	0

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	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	%	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355
	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб.м.	300	300	300	300	300
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб.м.	84 365	84 365	84 365	84 365	84 365
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	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	47159	47159	47159	47159
	Вобщ - общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб.м.	84 365	84 365	84 365	84 365	84 365

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

№	Наименование показателя	ед.изм	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода				
				2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
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
	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