



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Тверская улица, д. 13, Москва, 125032
Телефон: (495) 777-77-77.
ОКПО 42736577, ОГРН 1027739830161, ИНН/КПП 7710168515/771001001

Факс: (495) 629-33-42
E-mail: dprm@mos.ru

15.12.2025 № ДПР-И-7572/25

на № _____ от _____

**ФГБУ ОК «Бор» УПД РФ
филиал ОК «Ватутинки»**

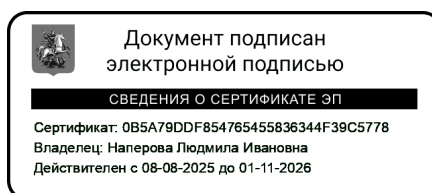
lulyaninkova@mail.ru

Департамент экономической политики и развития города Москвы (далее – Департамент) направляет заверенную копию приказа Департамента от 04.12.2025 № ДПР-ТД-512/25 «Об утверждении производственной программы Федерального государственного бюджетного учреждения «Оздоровительный комплекс «Бор» Управления делами Президента Российской Федерации в лице филиала «Оздоровительный комплекс «Ватутинки» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2026 – 2028 годы».

Обращаем внимание, что в соответствии с разделом II постановления Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации» регулируемой организацией подлежит раскрытию информация в том числе о тарифах на регулируемые товары (услуги).

Приложение: на 10 л. в 1 экз.

**Начальник Управления
топливно-энергетических
балансов и инвестиционной
политики Департамента**



Л.И. Наперова

Кононыхина М.С.
8 (495) 957-74-70





П Р А 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

04.12.2025 № ДПР-ТД-512/25

**Об утверждении производственной
программы Федерального государственного
бюджетного учреждения «Оздоровительный комплекс
«Бор» Управления делами Президента
Российской Федерации в лице филиала
«Оздоровительный комплекс «Ватутинки» в сфере
холодного водоснабжения
и водоотведения на 2026–2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Утвердить производственную программу Федерального государственного бюджетного учреждения «Оздоровительный комплекс «Бор» Управления делами Президента Российской Федерации в лице филиала «Оздоровительный комплекс «Ватутинки» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2026–2028 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026.

**Заместитель руководителя
Департамента**



Д.В. Путин

Приложение
к приказу Департамента
экономической политики
и развития города
Москвы
от 04.12.2025 №ДПР-ТД-512/25

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
организации, осуществляющей поставку питьевой воды
(питьевое водоснабжение), а также водоотведение, на 2026 - 2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Оздоровительный комплекс «Бор» Управления делами Президента Российской Федерации в лице филиала «Оздоровительный комплекс «Ватутинки»
местонахождение	п. Десеновское, п. Ватутинки-1, Москва, 108818
Уполномоченный орган регулирования	Департамент экономической политики и развития города Москвы
местонахождение	ул. Тверская, д. 13, г. Москва, 125032
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2028

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, а также 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
			2024 г. ¹	2025 г. ²	2026 г.	2027 г.	2028 г.	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
1.	Текущий ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы					Тариф на 2026-2028 годы
2.	Капитальный ремонт	тыс. руб.						
ВОДООТВЕДЕНИЕ								
1.	Текущий ремонт	тыс. руб.	Мероприятия не запланированы					Тариф на 2026-2028 годы
2.	Капитальный ремонт	тыс. руб.						

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и сточных вод
ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г. ¹	2025 г. ²	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1.	Объем поднятой воды	тыс. м ³	154,468	146,740	140,800	140,800	140,800
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 стороны	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	154,468	146,740	140,800	140,800	140,800
6.	Объем потерь воды	тыс. м ³	10,428	9,900	9,500	9,500	9,500
7.	Отпущено воды, всего	тыс. м ³	144,040	136,840	131,300	131,300	131,300
8.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. м ³	110,000	101,140	97,000	97,000	97,000
9.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т. ч.:	тыс. м ³	34,040	35,700	34,300	34,300	34,300
9.1.	другим организациям водоснабжения	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.	населению	тыс. м ³	25,110	25,100	25,200	25,200	25,200
9.3.	бюджетным организациям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4.	прочим потребителям	тыс. м ³	8,930	10,600	9,100	9,100	9,100
ВОДООТВЕДЕНИЕ							
1.	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс. м ³	146,500	139,000	132,000	132,000	132,000
2.	собственные нужды предприятия	тыс. м ³	110,000	101,000	96,300	96,300	96,300
3.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.	тыс. м ³	36,500	38,000	35,700	35,700	35,700
3.1.	бюджетным организациям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	населению	тыс. м ³	27,310	27,400	26,300	26,300	26,300
3.3.	прочие потребители	тыс. м ³	9,190	10,600	9,400	9,400	9,400
3.4.	принято сточных вод от других канализаций	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г. ¹	2025 г. ²	2026 г.	2027 г.	2028 г.
4.	Объем сточных вод, пропущенный через собственные очистные сооружения	тыс. м ³	146,500	139,000	132,000	132,000	132,000

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г. ¹	2025 г. ²	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1.	Расходы на холодное водоснабжение	тыс. руб.	4 191,66	4 265,37	4 554,35	4 908,62	4 826,53
2.	Расходы на водоотведение	тыс. руб.	4 266,15	4 606,87	4 944,29	5 729,90	6 119,72
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	8 457,81	8 872,24	9 498,64	10 638,52	10 946,25

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1.	Мероприятия не запланированы	с 01.01.2026 по 31.12.2028

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г. ¹	2025 г. ²	2026 г.	2027 г.	2028 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				
			2024 г. ¹	2025 г. ²	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	Кнп – количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г. ¹	2025 г. ²	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	обязательств организаций, 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 организаций, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации,	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г. ¹	2025 г. ²	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	осуществляющей холодное водоснабжение						
	Л сети – протяженность водопроводной сети	км	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15
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	%	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75
	Впот – объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	м³	10 428	9 900	9 500	9 500	9 500
	Вобщ – общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	м³	154 468	146 740	140 800	140 800	140 800
3.2.	Урп – Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ м³	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
	Кэ – общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт·ч	48 973	46 525	46 525	46 525	46 525
	Вобщ-- общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	м³	144 040	136 840	131 300	131 300	131 300
ВОДООТВЕДЕНИЕ							
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно – Доля сточных вод, не	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г. ¹	2025 г. ²	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения						
	Внос – объем сточных вод, не подвергшихся очистке	м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Вобщ – общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	м³	146 500	139 000	132 000	132 000	132 000
1.2	Днн – Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Кпнндс – количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Кп – общее количество проб	ед.	4	4	4	4	4
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ка/п – количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г. ¹	2025 г. ²	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	Л сети – протяженность канализационных сетей	км	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Урост – Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ м³	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
	Кэ – общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт·ч	199 112	188 918	179 404	179 404	179 404
	Вобщ осв - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	м³	146 500	139 000	132 000	132 000	132 000

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				
				2024 г. ¹	2025 г. ²	2026 г.	2027 г.	2028 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
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
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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода				
				2024 г. ¹	2025 г. ²	2026 г.	2027 г.	2028 г.
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Дпв	%	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75
	Сопоставление динамики изменения	%		-	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Урп	кВт·ч/м³	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
	Сопоставление динамики изменения	%		-	0,00	0,00	0,00	0,00
ВОДООТВЕДЕНИЕ								
1.	Показатели качества очистки сточных вод							
1.1.	Дсвно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		-	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Днн	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		-	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
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
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Урост	кВт·ч/м³	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
	Сопоставление динамики изменения	%		-	0,00	0,00	0,00	0,00

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

1.	Отчет размещен на официальном сайте Департамента в информационно-телекоммуникационной сети Интернет
----	---

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

¹ справочно (приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 29.11.2023 № ДПР-ТД-505/23);

² справочно (приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 24.10.2024 № ДПР-ТД-405/24).