



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

21 ноября 2023 года

№ 347-В

г. Новосибирск

#### **Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению на территории Новосибирского района Новосибирской области, на период регулирования 2024-2028 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Порядком установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.10.2022 № 917/пр, постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 21.11.2023 № 38) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению на территории Новосибирского района Новосибирской области, на период регулирования 2024-2028 годов согласно приложению.

2. Нормативы потерь питьевой воды, установленные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке  
(далее – нормативы потерь питьевой воды при транспортировке) для организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению на территории Новосибирского района Новосибирской области, на период регулирования 2024-2028 годов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации (ОГРН/ИНН)	Наименование централизованной системы холодного водоснабжения	Год	Нормативы потерь питьевой воды при транспортировке, %
1	2	3	4	5
1.	МУП ДЕЗ ЖКХ «Боровское» (1055475005145/5433158477)	централизованные системы холодного водоснабжения Боровского сельсовета	2024	5,63
			2025	5,63
			2026	5,63
			2027	5,63
			2028	5,63
			2024	0,35
			2025	0,35
			2026	0,35
			2027	0,35
			2028	0,35
2.	АО «Кудряшовское» (1025404349750/5433142195)	централизованные системы холодного водоснабжения Криводановского сельсовета	2024	9,20
			2025	9,20
			2026	9,20
			2027	9,20
			2028	9,20
3.	МУП ДЕЗ ЖКХ «Кубовинское» (1055475013990/5433159294)	централизованные системы холодного водоснабжения Кубовинского сельсовета	2024	9,20
			2025	9,20
			2026	9,20
			2027	9,20
			2028	9,20

1	2	3	4	5
4.	МУП ДЕЗ ЖКХ «Плотниковское» (1055475017542/5433159760)	централизованные системы холодного водоснабжения Плотниковского сельсовета	2024 2025 2026 2027 2028	10,31 10,31 10,31 10,31 10,31
5.	МУП «Раздольненское водоснабжение» (1125476234047/5433191509)	централизованная система холодного водоснабжения села Гусиный Брод Раздольненского сельсовета	2024 2025 2026 2027 2028	13,73 13,73 13,73 13,73 13,73
6.	МУП ТВК «Толмачево» (1145476108293/5433199184)	централизованные системы холодного водоснабжения Толмачевского сельсовета	2024 2025 2026 2027 2028	4,38 4,38 4,38 4,38 4,38
7.	ПК «Толмачевский» (1105476032738/5406637061)	централизованная система холодного водоснабжения Толмачевского сельсовета	2024 2025 2026 2027 2028	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31
8.	МУП ЖКХ «Ярковское» (1045404350936/5433154930)	централизованные системы холодного водоснабжения Ярковского сельсовета	2024 2025 2026 2027 2028	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62