

**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный инженер  
УП «Витебскоблводоканал»  
Д. М. Климанский

« 20 » января 2020г.

**НОРМАТИВ ПОТЕРЬ И НЕУЧТЕННЫХ РАСХОДОВ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ  
ЦЕНТРАЛЬНЫХ СИСТЕМ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ УП «ВИТЕБСКОБЛВОДОКАНАЛ»**

Утвержден « 20 » января 2020г.

На срок до « 20 » января 2021г.

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

расчета норматива потерь и неучтенных расходов воды

Наименование системы водоснабжения	Состав и объемы рассчитанных потерь и неучтенных расходов воды, куб. м				Сумма потерь и неучтенных расходов воды из системы ПРВ, куб. м	Объем воды, поднятой (добытой) воды, куб. м	Рассчитанные потери и неучтенные расходы воды, куб. м		
	потери воды из системы ПРВ		неучтенные расходы воды				в процентах от объема поднятой (добытой) воды	В куб. м на 1000 куб. м поднятой (добытой) воды	
	потери воды через повреждения водоводов и водопроводной сети	потери воды из уличного водоразбора	скрытые потери воды из систем ПРВ, емкостных сооружений и сетевой арматуры	недоучет воды счетчиками абонентов, потребителей за ограниченной чувствительности					коммерческие потери воды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Система питьевого водоснабжения	19 238,4	18 672	6 206 358,0	5 560 291	1 333 620	13138179,4	66 531 000	19,7	197,5

Утверждаемый норматив потерь и неучтенных расходов питьевой воды из центральных систем питьевого водоснабжения населенных пунктов УП «Витебскоблводоканал» составляет **19,7 %**.

Расчет произвел инженер ПТО

Д.П.Елов

Начальник ПТО  
УП «Витебскоблводоканал»

В.П.Каминская


  
