

Перечень и количество  
загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу

В РЕКА КАЗАНКА

(наименование водного объекта)

по выпуску ВЫПУСК №1

РТ, г. Арск, ул. Почтовая, 9, ОКАТО 922120000

(местоположение)

утвержденный расход сточных и (или) дренажных во, м3/час (дождевых) м3/час (талых) 28,790 м3/час (промышленных)

промышленный сток

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива ПДС, мг/куб.дм	Разрешенный сброс загрязняющих веществ в пределах норматива ПДС, т/год				Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/куб.дм	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год						
			т/год (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т				т/год (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т					
1	Аммоний ион	0,500	0,126113	0,032	0,032	0,032	0,032							
2	БПК полная	2,000	0,504452	0,126	0,126	0,126	0,126							
3	Взвешенные вещества	19,350	4,880573	1,220	1,220	1,220	1,220							
4	Железо общее	0,100	0,025223	0,006	0,006	0,006	0,006							
5	Кальций	110,703	27,922049	6,981	6,981	6,981	6,981							
6	Магний	15,255	3,847708	0,962	0,962	0,962	0,962							
7	Медь	0,001	0,000169	0,000	0,000	0,000	0,000							
8	Никель	0,010	0,002522	0,001	0,001	0,001	0,001							
9	Нитраты	24,075	6,072341	1,518	1,518	1,518	1,518							
10	Нитриты	0,080	0,020178	0,005	0,005	0,005	0,005							
11	СПАВ	0,150	0,037834	0,009	0,009	0,009	0,009							
12	Сульфаты	100,000	25,222600	6,306	6,306	6,306	6,306							
13	Хлориды	169,268	42,693664	10,673	10,673	10,673	10,673							
14	Цинк	0,001	0,000126	0,000	0,000	0,000	0,000							