

Исходные данные для составления проекта нормативов предельно-допустимых сбросов ДГОК

1. По выпускам на рельеф местности данные приведены ниже в таблице:

№ п/п	Наименование параметров	Сброс на рельеф местности	
		Сброс очищенных сточных вод с городских очистных сооружений (выпуск №1)	Сброс шахтных и очищенных сточных вод п/п ШДНК (2 очередь) (выпуск №10)
1	Проектный срок эксплуатации, тэ	9	3
2	Площадь, м2 (S)	40000	1000
3	Периметр, м (P)	26600	2002
4	Глубина воды, м (h)	0.28	9.29
5	Объем сточных вод, м3/год (Vгод)	3300000	255500
6	Максим.сброс по предлагаемым м3/год к ПДС-2020-2029, м3/час	377	29
7	Количество атмосферных осадков, м3 (VA)	7360	184
8	Величина испаряющейся влаги, м3 (VI)	40800	1020
9	Расход фильтрационных вод, м3 (VФ)	3266560	254664
10	Длина пути, проходимая подземными водами за один год, м (X)	1.095	1.095

2. По выпуску №2 Сброс очищенных сточных вод с очистных сооружений п/п "40 лет Каз ССР" в пруд-накопитель:

- Объем сточных вод, - 50000,0 м3/год, 6,0 м3час

Заказчик: Донской горно-обогатительный комбинат филиала АО «ТНК Казхром»



Морозова И.В.