



PKC
Димитровград

ООО "Ульяновскоблводоканал"
433508, Ульяновская область,
г.Димитровград, ул.Куйбышева, д.150
Телефон: +7 (4235) 2-66-79
ulov@ulcomsys.ru

Срок действия разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду
(водные объекты) для ООО «Ульяновскоблводоканал»
(городские очистные сооружения г.Димитровграда)

Данные разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты)
№ 07-р-18 с 12.11.2018г по 26.10.2023г выданное Управлением Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по Ульяновской области на основании Приказа № 815 от 12.11.2018г

№, п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности загрязняющего вещества	Выпуск № 1 d=500 мм	Выпуск № 2 d=900 мм
			Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	-	8,3	8,3
2	Нефтепродукты	3	0,05	0,05
3	Железо общее	4	0,084	0,09
4	Медь	3	0,001	0,001
5	Цинк	3	0,01	0,01
6	Никель	3	0,01	0,01
7	Аммоний - ион	4	0,5	0,5
8	Нитрат - анион	4-э	40,0	40,0
9	Нитрит - анион	4-э	0,08	0,08
10	АСПАВ (алкилсульфаты натрия, смесь первичных алкилсульфатов натрия)	4	0,18	0,17
11	Хлорид - анион	4-э	112,0	114,0
12	Фосфат - ион (по P)	4-э	0,2	0,2
13	Сухой остаток	-	792,0	830,0
14	Сульфат-анион	-	100,0	100,0
15	БПК полн	-	3,0	3,0
16	Хром3+	3	0,01	0,018

Примечание:

- Q1 -утвержденный расход сточных вод по выпуску № 1 -998,86 м³/час, 8750 тыс м³/год,
Q2 -утвержденный расход сточных вод по выпуску № 2 -1855,02 м³/час, 16250 тыс м³/год.
Q - общий утвержденный расход сточных вод -2853,88 м³/час, 25 000 тыс м³/год

Технический директор
Главный технолог
Зам.нач. ПТО по ООС

В.Е.Хорошилов
В.В.Леонтьева
И.В.Кокшарова