



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОР)
ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

12.11.2018

№ 815

г. Ульяновск

**О выдаче разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду
(водные объекты)**

По результатам рассмотрения заявления №1836 б/д (вх. № 6622-н от 31.10.2018г.) с приложенными материалами, в соответствии с административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.01.2013 г. № 2, и ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7 - ФЗ «Об охране окружающей среды»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Выдать разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) № 07-р-18 от 12.11.2018г. Обществу с ограниченной ответственностью «Ульяновский областной водоканал» для выпуска №1 и выпуска №2.
2. Установить срок действия указанного разрешения с 12.11.2018 г. по 26.10.2023 г.

Руководитель Управления

и копии
зам. начальника
нормированное
и 299



Ирина
Ивановна
Иванова

А.Е. Каплин



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Управление
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
по Ульяновской области

РАЗРЕШЕНИЕ

на сброс загрязняющих веществ в окружающую
среду (водные объекты)

№ 07-р-18

На основании приказа Управления Федерального агентства по надзору в сфере природопользования по Ульяновской области
от 12.11.2018г. № 815

Обществу с ограниченной ответственностью "Ульяновский областной водоканал"

Юр. адрес: 433508, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 150, 2 этаж

Почтовый адрес: 433508, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 150, 2 этаж

ИНН 7728778215, ОГРН 1117746565551

разрешается осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе сточных и (или)

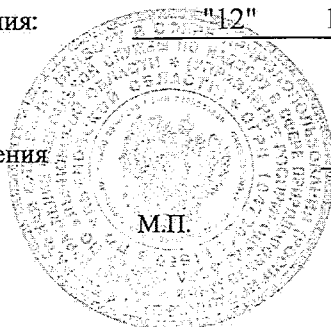
дренажных вод:


в Куйбышевское водохранилище (Черемшанский залив) в период с "12" 11 2018 г. по "26" 10 2023 г.

Перечень количество загрязняющих веществ по выпуску сточных и (или) дренажных вод указан в приложениях (на 4 листах) к настоящему разрешению являющемуся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: "12" 11 2018 г.

Руководитель Управления




(Подпись)

А.Е. Каплин
(Ф.И.О.)

Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу
Выпуск №1 в Куйбышевское водохранилище (Саратовский залив)

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 998,86 куб. м/час

№	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/куб. дм.	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год (на период действия разрешения на сброс)					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				
			с разбивкой по кварталам, т						с разбивкой по кварталам, т				
			I	II	III	IV	сумма		I	II	III	IV	сумма
1	Взвешенные вещества	8,3	72,62512	17,907564	18,106537	18,305510	18,305510	14	16	17	18	19	20
2	Нефтепродукты	0,05	0,437504	0,107878	0,109076	0,110275	0,110275						
3	Железо общее	0,084	0,7350016	0,181233	0,183247	0,185261	0,185261						
4	Мель	0,001	0,00875	0,002158	0,002182	0,002205	0,002205						
5	Цинк	0,01	0,08750014	0,021575	0,021815	0,022055	0,022055						
6	Никель	0,01	0,08750014	0,021575	0,021815	0,022055	0,022055						
7	Аммоний-ион	0,5	4,37500670	1,078769	1,090755	1,102741	1,102741						
8	Нитрат-анион	40	350,000547	86,301505	87,260410	88,219316	88,219316						
9	Нитрит-анион	0,08	0,70000112	0,172603	0,174521	0,176439	0,176439						
10	АСПАВ (алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))	0,18	1,57500240	0,388357	0,392672	0,396987	0,396987						

Начальник отдела



Д. Р. Минковская

Ответственный исполнитель



О. А. Шухина

Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу
Выпуск №1 в Куйбышевское водохранилище (Черемшанский залив)

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 998,86 куб. м/час

№	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/куб. дм.	Разрешенный сброс загрязняющего вещества, т/год (на период действия разрешения на сброс)				с разбивкой по кварталам, т				Допустимая концентрация 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							
			4	I			8	9	14	16		с разбивкой по кварталам, т							
				6	7	8						17	18	19	20				
1																			
2																			
11	Хлорид-анион	112	980,00155000	241,644218	244,329154	247,014089	247,014089			14	16	I	17	18	19	20			
12	Фосфат-ион (по P)	0,2	1,75000280	0,431508	0,436302	0,441097	0,441097												
13	Сухой остаток	792	6930,009	1708,769342	1727,755668	1746,741995	1746,741995												
14	Сульфат-анион	100	875,00133	215,753753	218,151017	220,548280	220,548280												
15	БПК полн.	3	26,25008	6,472622	6,544540	6,616459	6,616459												
16	Хром 3+	0,01	0,08748	0,021570	0,021810	0,022050	0,022050												
Итого:			9243,731376	2279,276230	2304,601521	2329,926813	2329,926813												

Начальник отдела



Д. Р. Мингалеева

Ответственный исполнитель



О. А. Шклякова

Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу
Выпуск №2 в Куйбышевское водохранилище (Черемшанский залив)

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 1855,02 куб. м/час

№	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/куб. дм.	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т				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	с разбивкой по кварталам, т					
				I	II	III	IV			I	II	III	IV		
1	Взвешенные вещества	8,3	134,87480	33,256800	33,626320	33,995840	33,995840								
2	Нефтепродукты	0,05	0,812502	0,200343	0,202569	0,204795	0,204795								
3	Железо общее	0,09	1,4624975	0,360616	0,364623	0,368630	0,368630								
4	Медь	0,001	0,01624992	0,004007	0,004051	0,004096	0,004096								
5	Цинк	0,01	0,16249974	0,040068	0,040514	0,040959	0,040959								
6	Никель	0,01	0,16249974	0,040068	0,040514	0,040959	0,040959								
7	Аммоний-ион	0,5	8,12498730	2,003422	2,025682	2,047942	2,047942								
8	Нитрат-анион	40	649,999007	160,273728	162,054547	163,835366	163,835366								
9	Нитрит-анион	0,08	1,29999801	0,320547	0,324109	0,327671	0,327671								
10	АСПАВ (алкилсульфат натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))	0,17	2,76249540	0,681163	0,688732	0,696300	0,696300								

Начальник отдела



Д. Р. Мингалеева

Ответственный исполнитель



О. А. Шавкова

**Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу
Выпуск №2 в Куйбышевское водохранилище (Черемшанский залив)**

утвержденный расклад сточных и (или) дренажных вод 1855,02 куб. м/час

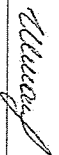
№	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах нормативная допустимого сброса, мг/куб. дм.	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах допустимого сброса, т/год (за период действия разрешения на сброс)				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					
			с разбивкой по кварталам, т		с разбивкой по кварталам, т			с разбивкой по кварталам, т		с разбивкой по кварталам, т			
1	2	3	4	I	II	III	IV	14	16	I	II	III	IV
11	Хлорид-анион	114	1852,49719	456,780129	461,855464	466,930799	466,930799						
12	Фосфат-ион (по P)	0,2	3,2499953	0,801369	0,810273	0,819177	0,819177						
13	Сухой остаток	830	13487,480	3325,680000	3362,632000	3399,584000	3399,584000						
14	Сульфат-анион	100	1624,99753	400,684322	405,136370	409,588419	409,588419						
15	ВПК пошн.	3	48,74988	12,020518	12,154080	12,287641	12,287641						
16	Хром 3+	0,018	0,29248	0,072118	0,072920	0,073721	0,073721						
Итого:			17816,944612	4393,219219	4442,032766	4490,846313	4490,846313						

Начальник отдела



Д. Р. Минталышева

Ответственный исполнитель



О. А. Пивакова