

**Нормативы
допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты, представляемые на
утверждение (с оборотом)**

Согласовано
Федеральная служба по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды

(должностное лицо)
М.П. " " 20__ г.

(подпись)

Утверждаю
Федеральное агентство
водных ресурсов

(должностное лицо)
М.П. Отдел " " 20__ г.
по Республике Татарстан

(подпись)

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека

(должностное лицо)
М.П. " " 20__ г.

(подпись)

Государственный комитет Российской
Федерации по рыболовству

(должностное лицо)
М.П. " " 20__ г.

(подпись)

Управление Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования по РТ

(должностное лицо)
М.П. " " 20__ г.

(подпись)

Норматив (ы) допустимого сброса

в _____ р.Казанка
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Рег. № _____

1. Реквизиты водопользователя:

Адрес: 422000, РТ, Арский муниципальный район, г. Арск, ул. Почтовая, д. 9

ИНН: 1609010800

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность

Гл. инженер Шакирзянов Ш. К.

2. Цели использования водного объекта: _____ сброс очищенных хозяйственно-бытовых стоков после биологических очистных сооружений

3. Место сброса сточных и (или) дренажных вод (географические координаты):

широта - 56°4'39.06'', долгота - 49°50'39.80''

4. Категория сточных вод _____ хозяйственно-бытовые стоки

5. Утвержденный расход сточных вод для установления НДС _____ 28,79 _____ м3/час

6. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов.

6.1. Утвержденный норматив допустимого сброса загрязняющих веществ в водный объект

(сброс веществ, не указанных ниже, запрещен).

Наименование выпуска: Выпуск №1 - береговой выпуск сточных вод после биологических очистных сооружений.

№ п/п	Наименование вещества	Класс опаснос ти	Допустимая концентрация, мг/дм ³	Утвержденные нормативы допустимого сброса веществ											
				январь		февраль		март		апрель		май			
				г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес		
1	Взвешенные вещества	4	19,3500	557,08650	0,40667	557,08650	0,40667	557,08650	0,40667	557,08650	0,40667	557,08650	0,40667	557,08650	0,40667
2	Аммоний ион	4	0,5000	14,39500	0,01050	14,39500	0,01050	14,39500	0,01050	14,39500	0,01050	14,39500	0,01050	14,39500	0,01050
3	Нитриты	3	0,0800	2,30320	0,00170	2,30320	0,00170	2,30320	0,00170	2,30320	0,00170	2,30320	0,00170	2,30320	0,00170
4	Нитраты	3	24,0750	693,11925	0,50600	693,11925	0,50600	693,11925	0,50600	693,11925	0,50600	693,11925	0,50600	693,11925	0,50600
5	БПК ₅	4	2,0000	57,58000	0,04200	57,58000	0,04200	57,58000	0,04200	57,58000	0,04200	57,58000	0,04200	57,58000	0,04200
6	Железо общ.	4	0,1000	2,87900	0,00210	2,87900	0,00210	2,87900	0,00210	2,87900	0,00210	2,87900	0,00210	2,87900	0,00210
7	Хлориды	4	169,2675	4873,21133	3,55740	4873,21133	3,55740	4873,21133	3,55740	4873,21133	3,55740	4873,21133	3,55740	4873,21133	3,55740
8	Сульфаты	4	100,0000	2879,00000	2,10170	2879,00000	2,10170	2879,00000	2,10170	2879,00000	2,10170	2879,00000	2,10170	2879,00000	2,10170
9	СПАВ	4	0,1500	4,31850	0,00320	4,31850	0,00320	4,31850	0,00320	4,31850	0,00320	4,31850	0,00320	4,31850	0,00320
10	Матный	4	15,2550	439,19145	0,32061	439,19145	0,32061	439,19145	0,32061	439,19145	0,32061	439,19145	0,32061	439,19145	0,32061
11	Кальций	3	110,7025	3187,12498	2,32660	3187,12498	2,32660	3187,12498	2,32660	3187,12498	2,32660	3187,12498	2,32660	3187,12498	2,32660
12	Медь	3	0,00067	0,01919	0,00001	0,01919	0,00001	0,01919	0,00001	0,01919	0,00001	0,01919	0,00001	0,01919	0,00001
13	Никель	3	0,01000	0,28790	0,00021	0,28790	0,00021	0,28790	0,00021	0,28790	0,00021	0,28790	0,00021	0,28790	0,00021
14	Цинк	3	0,00050	0,01440	0,00001	0,01440	0,00001	0,01440	0,00001	0,01440	0,00001	0,01440	0,00001	0,01440	0,00001

Утвержденные нормативы допустимого сброса веществ

г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	июль												г/ч	т/мес	г/ч	т/мес
				август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь							
				г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес				
15	0,40667	557,08650	0,40667	557,08650	0,40667	557,08650	0,40667	557,08650	0,40667	557,08650	0,40667	557,08650	0,40667	557,08650	0,40667	557,08650	0,40667	557,08650	0,40667
14,39500	0,01050	14,39500	0,01050	14,39500	0,01050	14,39500	0,01050	14,39500	0,01050	14,39500	0,01050	14,39500	0,01050	14,39500	0,01050	14,39500	0,01050	14,39500	0,01050
2,30320	0,00170	2,30320	0,00170	2,30320	0,00170	2,30320	0,00170	2,30320	0,00170	2,30320	0,00170	2,30320	0,00170	2,30320	0,00170	2,30320	0,00170	2,30320	0,00170
693,11925	0,50600	693,11925	0,50600	693,11925	0,50600	693,11925	0,50600	693,11925	0,50600	693,11925	0,50600	693,11925	0,50600	693,11925	0,50600	693,11925	0,50600	693,11925	0,50600
57,58000	0,04200	57,58000	0,04200	57,58000	0,04200	57,58000	0,04200	57,58000	0,04200	57,58000	0,04200	57,58000	0,04200	57,58000	0,04200	57,58000	0,04200	57,58000	0,04200
2,87900	0,00210	2,87900	0,00210	2,87900	0,00210	2,87900	0,00210	2,87900	0,00210	2,87900	0,00210	2,87900	0,00210	2,87900	0,00210	2,87900	0,00210	2,87900	0,00210
4873,21133	3,55740	4873,21133	3,55740	4873,21133	3,55740	4873,21133	3,55740	4873,21133	3,55740	4873,21133	3,55740	4873,21133	3,55740	4873,21133	3,55740	4873,21133	3,55740	4873,21133	3,55740
2879,00000	2,10170	2879,00000	2,10170	2879,00000	2,10170	2879,00000	2,10170	2879,00000	2,10170	2879,00000	2,10170	2879,00000	2,10170	2879,00000	2,10170	2879,00000	2,10170	2879,00000	2,10170
4,31850	0,00320	4,31850	0,00320	4,31850	0,00320	4,31850	0,00320	4,31850	0,00320	4,31850	0,00320	4,31850	0,00320	4,31850	0,00320	4,31850	0,00320	4,31850	0,00320
439,19145	0,32061	439,19145	0,32061	439,19145	0,32061	439,19145	0,32061	439,19145	0,32061	439,19145	0,32061	439,19145	0,32061	439,19145	0,32061	439,19145	0,32061	439,19145	0,32061
3187,12498	2,32660	3187,12498	2,32660	3187,12498	2,32660	3187,12498	2,32660	3187,12498	2,32660	3187,12498	2,32660	3187,12498	2,32660	3187,12498	2,32660	3187,12498	2,32660	3187,12498	2,32660
0,01919	0,00001	0,01919	0,00001	0,01919	0,00001	0,01919	0,00001	0,01919	0,00001	0,01919	0,00001	0,01919	0,00001	0,01919	0,00001	0,01919	0,00001	0,01919	0,00001
0,28790	0,00021	0,28790	0,00021	0,28790	0,00021	0,28790	0,00021	0,28790	0,00021	0,28790	0,00021	0,28790	0,00021	0,28790	0,00021	0,28790	0,00021	0,28790	0,00021
0,01440	0,00001	0,01440	0,00001	0,01440	0,00001	0,01440	0,00001	0,01440	0,00001	0,01440	0,00001	0,01440	0,00001	0,01440	0,00001	0,01440	0,00001	0,01440	0,00001

Утвержденные нормативы допустимого сброса веществ