



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)  
ПО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Управление Росприроднадзора  
по Оренбургской области)

ул.10 Линия, д.2а, г.Оренбург, 460040  
т.(3532) 70-8113 ф.(3532) 70-7384  
E-mail: [rpn56@rpn.gov.ru](mailto:rpn56@rpn.gov.ru)

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Экз. № 1

### РАЗРЕШЕНИЕ № 30

на сброс загрязняющих веществ в водные объекты  
(действует до утверждения бланков строгой отчетности)

На основании приказа **Управления Федеральной службы по надзору в сфере**

(наименование территориального органа Росприроднадзора)

**природопользования (Росприроднадзора) по Оренбургской области от 21.10.2016 № Н/РС-4**

**Муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства**

(полное наименование предприятия, место нахождения)

**462630, Оренбургская область, г. Гай, Орское шоссе, 6**

**ОГРН 1035601950361**

**ИНН 5604009020**

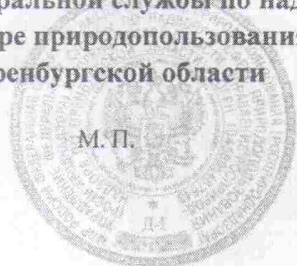
разрешается осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе сточных и  
(или) дренажных вод в водные объекты:

по выпуску № 1 (в р. Дунайка) в период с 21.10.2016 по 19.02.2021

Перечень и количество загрязняющих веществ по выпуску сточных и (или) дренажных вод указаны в приложении (на 1 листе) к настоящему разрешению, которое является его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: " 21 " октября 2016 года

И.о руководителя Управления  
Федеральной службы по надзору  
в сфере природопользования (Росприроднадзора)  
по Оренбургской области



Л.Н. Чернова

выданному

**Перечень и количество  
загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу**

**в реку Дунайка**

(наименование водного объекта)

по выпуску № 1

51°25'12"СШ, 58°23'40"ВД

местоположение

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод

750,41

м<sup>3</sup>/час

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм <sup>3</sup>	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год (на период действия разрешения на сброс)				
			т/год (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т			
				1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	БПК <sub>5</sub>	1,99	13,0814	3,2256	3,2614	3,2972	3,2972
2	Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех- замещенные	0,2	1,3152	0,3243	0,3279	0,3315	0,3315
3	Взвешенные вещества	13,5	88,4145	21,8010	22,0431	22,2852	22,2852
4	Нитрат-анион	40,00	262,9440	64,8360	65,5560	66,2760	66,2760
5	Сульфат-анион	100,0	657,360	162,0900	163,8900	165,6900	165,6900
6	Хлорид-анион	109,0	716,526	176,6790	178,6410	180,6030	180,6030
7	ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля	0,037	0,2436	0,0601	0,0607	0,0614	0,0614
8	Аммоний ион	0,28	1,8405	0,4538	0,4589	0,4639	0,4639
9	Нитрит анион	0,08	0,5260	0,1297	0,1311	0,1326	0,1326
10	Медь	0,001	0,0067	0,0017	0,0016	0,0017	0,0017
11	Железо общее	0,10	0,6570	0,1620	0,1638	0,1656	0,1656
12	Хром (6+)	0,01	0,0658	0,0162	0,0164	0,0166	0,0166
13	Хром (3+)	0,07	0,4602	0,1135	0,1147	0,1160	0,1160
14	Цинк	0,01	0,0658	0,0162	0,0164	0,0166	0,0166
15	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	0,05	0,3285	0,0810	0,0819	0,0828	0,0828

Начальник отдела государственной экологической экспертизы, нормирования и администрирования платежей

Ответственный исполнитель

  
(подпись)

Воликова Т.В.

  
(подпись)

Комелькова А.В.

001690