



АДМИНИСТРАЦИЯ  
Богатовского сельского поселения  
Белогорского района  
Республики Крым

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28 июля 2020 г.

с. Богатое

№ 135

Об утверждении нормативов состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс (отвод) сточных вод в системы водоотведения (канализации) на территории муниципального образования Богатовское сельское поселение Белогорского района Республики Крым

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 года № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», в целях предупреждения негативного воздействия загрязняющих веществ на окружающую среду, загрязнения водных объектов, обеспечения безаварийной работы сетей и сооружений систем водоотведения (канализации) муниципального образования Богатовское сельское поселение Белогорского района Республики Крым, администрация Богатовского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить согласно приложению нормативы состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс (отвод) сточных вод в системы водоотведения (канализации) муниципального образования Богатовское сельское поселение Белогорского района Республики Крым.
2. Всем абонентам, осуществляющим сброс (отвод) сточных вод в системы водоотведения (канализации) муниципального образования

Богатовское сельское поселение Белогорского района Республики Крым, обеспечить соблюдение нормативов состава сточных вод.

3. Ресурсоснабжающим организациям водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющим деятельность на территории муниципального образования Богатовское сельское поселение Белогорского района Республики Крым, обеспечить контроль нормативов состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс (отвод) в системы водоотведения (канализации).

4. Постановление вступает в силу с 1 июля 2020 года.

5. Обнародовать настоящее постановление на официальном сайте администрации <http://богатовское-сп.рф/>, на официальной странице муниципального образования Богатовское сельское поселение Белогорского района на портале Правительства Республики Крым [rk.gov.ru](http://rk.gov.ru) в разделе «Белогорский район. Муниципальные образования района. Богатовское сельское поселение» и на информационном стенде в здании администрации Богатовского сельского поселения по адресу: ул. Московская, д. 54, с. Богатое.

6. Контроль, за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Председатель Богатовского сельского совета –  
глава администрации Богатовского  
сельского поселения

С. А. Латыш

Приложение  
УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
Богатовского сельского поселения  
Белогорского района Республики Крым  
от 28.07.2020г. № 135

**НОРМАТИВЫ**

состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод  
в систему водоотведения (канализации) муниципального образования  
Богатовское сельское поселение Белогорского района Республики  
Крым.

№ п/п	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
I. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в общесплавные и бытовые системы водоотведения)			
1	Взвешенные вещества	мг/л	300
2	БПК5	мг/л	300 (500)
3	ХПК	мг/л	500 (700)
4	Азот общий	мг/л	50
5	Фосфор общий	мг/л	12
6	Нефтепродукты	мг/л	10
7	Хлор и хлорамины	мг/л	5
8	Соотношение ХПК: БПК5	мг/л	не более 2,5
9	Фенолы (сумма)	мг/л	5
10	Сульфиды (S-H <sub>2</sub> S+S <sub>2</sub> -)	мг/л	1,5
11	Сульфаты	мг/л	1000
12	Хлориды	мг/л	1000
13	Алюминий	мг/л	5
14	Железо	мг/л	5
15	Марганец	мг/л	1
16	Медь	мг/л	1

17	Цинк	мг/л	1
18	Хром общий	мг/л	0,5
19	Хром шестивалентный	мг/л	0,05 (0,1)
20	Никель	мг/л	0,25 (0,5)
21	Кадмий	мг/л	0,015 (0,1)
22	Свинец	мг/л	0,25
23	Мышьяк	мг/л	0,05 (0,1)
24	Ртуть	мг/л	0,005
25	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9
26	Температура	°С	+40
27	Жиры	мг/л	50
28	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС)	мг/л	20
29	СПАВ неионогенные	мг/л	10
30	СПАВ анионные	мг/л	10
<p>II. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных ливневых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в ливневые системы водоотведения)</p>			
31	Взвешенные вещества	мг/л	300
32	БПК5	мг/л	30
33	Азот аммонийный	мг/л	2
34	Нефтепродукты	мг/л	8
35	Сульфиды	мг/л	1,5
36	Сульфаты	мг/л	500
37	Хлориды	мг/л	1000
38	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9
39	Температура	°С	+40