**Тульская область**

 **Муниципальное образование город Ефремов**

 **Администрация**

 **Постановление**

 **от 20.10.2021 г. № 1390**

**Об установлении максимальных допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения муниципального образования**

 **город Ефремов**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", Уставом муниципального образования город Ефремов, администрация муниципального образования город Ефремов ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить максимально допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения муниципального образования город Ефремов (приложение);

 2. Отделу по делопроизводству и контролю администрации муниципального образования город Ефремов (Неликаева М.Г.) обнародовать настоящее постановление путём его размещения на официальном сайте администрации муниципального образования город Ефремов в сети Интернет и в местах для обнародования муниципальных нормативных правовых актов муниципального образования город Ефремов.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

 **Заместитель главы администрации**

 **по социальным вопросам администрации**

 **муниципального образования**

 **город ЕфремовС.Н. Давыдова**

 Приложение к постановлению

 администрации

 муниципального образования

 город Ефремов

 от 20.10.2021 г. № 1390

**Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения**

 **муниципального образования город Ефремов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вещества (показателя) | Единица измерения | Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) | Группа | Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения | Отношение ФКi <1> к Дкi <2> или значение показателя, при котором превышение является грубым |
| 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/дм3 | 300 | 1 | 0,7 [<7>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000611) | 3 |
| 2. | БПК5 | мг/дм3 | 300 (500 [<3>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000607)) | 1 | 0,7 [<7>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000611) | 3 |
| 3. | ХПК | мг/дм3 | 500 (700 [<3>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000607)) | 1 | 0,7 [<7>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000611) | 3 |
| 4. | Азот общий | мг/дм3 | 50 | 1 | 0,7 [<7>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000611) | 3 |
| 5. | Фосфор общий | мг/дм3 | 12 | 1 | 0,7 [<7>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000611) | 3 |
| 6. | Нефтепродукты | мг/дм3 | 10 | 2 | 1 | 3 |
| 7. | Хлор и хлорамины | мг/дм3 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| 8. | Соотношение ХПК:БПК5 | - | 2,5 [<4>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000608) | 2 | 0,5 | 1,3 |
| 9. | Фенолы (сумма) | мг/дм3 | 5 | 2 | 5 | 3 |
| 10. | Сульфиды (S-H2S+S2-) | мг/дм3 | 1,5 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) | 3 | 2 | 2 |
| 11. | Сульфаты | мг/дм3 | 1000 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) | 3 | 2 | 2 |
| 12. | Хлориды | мг/дм3 | 1000 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) | 3 | 2 | 2 |
| 13. | Алюминий | мг/дм3 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 14. | Железо | мг/дм3 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 15. | Марганец | мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 16. | Медь | мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 17. | Цинк | мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 18. | Хром общий | мг/дм3 | 0,5 | 4 | 2 | 3 |
| 19. | Хром шестивалентный | мг/дм3 | 0,05 (0,1 [<6>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000610)) | 4 | 2 | 3 |
| 20. | Никель | мг/дм3 | 0,25 (0,5 [<6>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000610)) | 4 | 2 | 3 |
| 21. | Кадмий | мг/дм3 | 0,015 (0,1 [<6>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000610)) | 4 | 2 | 3 |
| 22. | Свинец | мг/дм3 | 0,25 | 4 | 2 | 3 |
| 23. | Мышьяк | мг/дм3 | 0,05 (0,1 [<6>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000610)) | 4 | 2 | 3 |
| 24. | Ртуть | мг/дм3 | 0,005 | 4 | 2 | 3 |
| 25. | Водородный показатель (pH) | единиц | 6 – 9 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) |  | 1 (при 5,5 < pH < 6 и 9 < pH < 10),2 (при 10  pH < 11),3 (при 5 < pH  5,5 и 11  pH  12),5 (при 4,5  pH  5) | значения показателя менее 5 и более 11 |
| 26. | Температура | °C | +40 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) | - | 0,5 (+40 < ФК < +50),1 (+50  ФК < +60),2 (+60  ФК < +70),3 (+70  ФК < +80) | значение показателя +60 и более |
| 27. | Жиры | мг/дм3 | 50 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) | - | 1 | 3 |
| 28. | Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС) | мг/дм3 | 20 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) | - | 1 | 2 |
| 29. | СПАВ неионогенные | мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |
| 30. | СПАВ анионные | мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |
| 31. | Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ) | мг/дм3 | 0,001 | - | 1 | 5 |
| 25. | Водородный показатель (pH) | единиц | 6 – 9 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) |  | 1 (при 5,5 < pH < 6 и 9 < pH < 10),2 (при 10  pH < 11),3 (при 5 < pH  5,5 и 11  pH  12),5 (при 4,5  pH  5) | значения показателя менее 5 и более 11 |
| 26. | Температура | °C | +40 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) | - | 0,5 (+40 < ФК < +50),1 (+50  ФК < +60),2 (+60  ФК < +70),3 (+70  ФК < +80) | значение показателя +60 и более |
| 27. | Жиры | мг/дм3 | 50 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) | - | 1 | 3 |
| 28. | Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС) | мг/дм3 | 20 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) | - | 1 | 2 |
| 29. | СПАВ неионогенные | мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |
| 30. | СПАВ анионные | мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |
| 31. | Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ) | мг/дм3 | 0,001 | - | 1 | 5 |
| 25. | Водородный показатель (pH) | единиц | 6 – 9 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) |  | 1 (при 5,5 < pH < 6 и 9 < pH < 10),2 (при 10  pH < 11),3 (при 5 < pH  5,5 и 11  pH  12),5 (при 4,5  pH  5) | значения показателя менее 5 и более 11 |
| 26. | Температура | °C | +40 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) | - | 0,5 (+40 < ФК < +50),1 (+50  ФК < +60),2 (+60  ФК < +70),3 (+70  ФК < +80) | значение показателя +60 и более |
| 27. | Жиры | мг/дм3 | 50 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) | - | 1 | 3 |
| 28. | Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС) | мг/дм3 | 20 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) | - | 1 | 2 |
| 29. | СПАВ неионогенные | мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |
| 30. | СПАВ анионные | мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |
| 31. | Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ) | мг/дм3 | 0,001 | - | 1 | 5 |
| 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) |
| 32. | Взвешенные вещества | мг/л | 300 | 1 | 0,7 [<7>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000611) | 3 |
| 33. | БПК5 | мг/л | 30 | 1 | 0,7 [<7>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000611) | 3 |
| 34. | Азот аммонийный | мг/л | 2 | 1 | 0,7 [<7>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000611) | 3 |
| 35. | Нефтепродукты | мг/л | 8 | 2 | 1 | 3 |
| 36. | Сульфиды | мг/л | 1,5 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) | 3 | 2 | 2 |
| 37. | Сульфаты | мг/л | 500 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) | 3 | 2 | 2 |
| 38. | Хлориды | мг/л | 1000 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) | 3 | 2 | 2 |
| 39. | Водородный показатель (pH) | единиц | 6 – 9 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) | - | 1 (при 5,5 < pH < 6 и 9 < pH < 10),2 (при 10  pH < 11),3 (при 5 < pH  5,5 и 11  pH  12),5 (при 4,5  pH  5) | значения показателя менее 5 и более 11 |
| 40. | Температура | °C | +40 [<5>](http://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-29072013-n-644/#000609) | - | 0,5 (+40 < ФК < +50),1 (+50  ФК < +60),2 (+60  ФК < +70),3 (+70  ФК < +80) | значение показателя +60 и более |