

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО ПОС. ВИДЯЕВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«02» <u>июля</u> 2021 года

№ 490

Об установлении максимально допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ», расположенных на территории ЗАТО Видяево

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Уставом ЗАТО пос. Видяево,

постановляю:

- 1. Установить 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 общесплавных и бытовых систем водоотведения ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ», расположенных на территории ЗАТО Видяево, согласно Приложения к настоящему постановлению.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу после подписания, подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления ЗАТО Видяево www.zatovid.ru, и применяется к правоотношениям, возникшим с 01 июля 2021 года.
 - 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. Главы ЗАТО Видяево

Н.В. Никиппина.

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 общесплавных и бытовых систем водоотведения ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ», расположенных на территории ЗАТО Видяево

| | | _ | |
|-----|---------------------------|--------------------|---------------------------------|
| | | | Максимально допустимое значение |
| No | Наименование вещества | Единица | показателя и (или) концентрации |
| п/п | (показателя) | измерения | (по валовому содержанию в |
| | | . 3 | натуральной пробе сточных вод) |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм ³ | 300 |
| 2 | БПК5 | $M\Gamma/ДM^3$ | 300 |
| 3 | ХПК | мг/дм ³ | 500 |
| 4 | Азот общий | мг/дм ³ | 50 |
| 5 | Фосфор общий | мг/дм ³ | 12 |
| 6 | Нефтепродукты | мг∕дм³ | 10 |
| 7 | Хлор и хлорамины | мг/дм3 | 5 |
| 8 | Фенолы (сумма) | $M\Gamma/дM^3$ | 5 |
| 9 | Сульфиды | мг/дм³ | 1,5 |
| 10 | Сульфаты | мг/дм³ | 1000 |
| 11 | Хлориды | $M\Gamma/дM^3$ | 1000 |
| 12 | Алюминий | $M\Gamma/ДM^3$ | 5 |
| 13 | Железо | $M\Gamma/дM^3$ | 5 |
| 14 | Марганец | мг/дм ³ | 1 |
| 15 | Медь | $M\Gamma/дM^3$ | 1 |
| 16 | Цинк | $M\Gamma/ДM^3$ | 1 |
| 17 | Хром общий | мг/дм ³ | 0,5 |
| 18 | Хром шестивалентный | $M\Gamma/ДM^3$ | 0,05 |
| 19 | Никель | $M\Gamma/ДM^3$ | 0,25 |
| 20 | Кадмий | мг/дм ³ | 0,015 |
| 21 | Свинец | мг/дм ³ | 0,25 |
| 22 | Мышьяк | $M\Gamma/ДM^3$ | 0,05 |
| 23 | Ртуть | мг/дм ³ | 0,005 |
| 24 | Водородный показатель | единиц | 6-9 |
| 25 | Температура | °C | +40 |
| 26 | Жиры | мг/дм ³ | 50 |
| 27 | Летучие органические | | |
| | соединения (ЛОС) | | |
| | (толуол, бензол, ацетон, | | |
| | метанол, этанол, бутанол- | $M\Gamma/дM^3$ | 20 |
| | 1, бутанол-2, пропанол-1, | | |
| | пропанол-2 — по сумме | | |
| | ЛОС) | | |
| 28 | СПАВ неионогенные | мг/дм ³ | 10 |
| 29 | СПАВ анионные | $M\Gamma/ДM^3$ | 10 |
| | i | · r 1 ·= | |