



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЯРЦЕВСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 15.12.2022 № 2150

Об установлении нормативов состава сточных вод для абонентов ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области»

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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»,

Администрация муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области постановляет:

1. Установить с 01.01.2023 года нормативы состава сточных вод для абонентов общества с ограниченной ответственностью «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области», отведение сточных вод от которых осуществляется в централизованную систему водоотведения Ярцевского городского поселения Ярцевского района Смоленской области, отнесенной к централизованной системе водоотведения поселений или городских округов (приложение № 1).

2. Обществу с ограниченной ответственностью «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области»:

2.1. Осуществлять контроль за наличием оснований для корректировки нормативов состава сточных вод, установленных пунктом 1 настоящего постановления.

2.2. Предоставлять в Администрацию муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области в установленные действующим законодательством сроки расчетные нормативы состава сточных вод для их

утверждения.

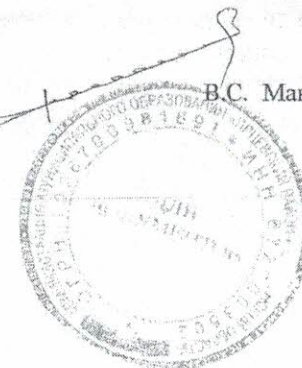
3. Признать утратившим силу с 01.01.2023 года постановление Администрации муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области от 08.04.2022 № 0524 «Об установлении нормативов состава сточных вод для абонентов ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области».

4. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области (yarcveo.admin-smolensk.ru).

5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области А.Е. Сбудишева.

Глава муниципального образования  
«Ярцевский район» Смоленской области

В.С. Макаров



Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
муниципального образования  
«Ярцевский район» Смоленской области  
от 15.12.2022 № 2150

**Нормативы состава сточных вод**  
для абонентов общества с ограниченной ответственностью  
«Региональные объединенные системы водоснабжения и  
водоотведения Смоленской области», отведение сточных вод от  
которых осуществляется в централизованную систему  
водоотведения Ярцевского городского поселения Ярцевского  
района Смоленской области, отнесенной к централизованной  
системе водоотведения поселений или городских округов

| № п/п | Наименование нормируемого вещества | Единица измерения   | Значение норматива состава сточных вод |
|-------|------------------------------------|---------------------|--|
| 1     | Взвешенные вещества                | мг/дм <sup>3</sup>  | 300                                    |
| 2     | ХПК                                | мг/дм <sup>3</sup>  | 500                                    |
| 3     | БПК 5                              | мг/дм <sup>3</sup>  | 300                                    |
| 4     | Аммоний-ион                        | мг/дм <sup>3</sup>  | 25                                     |
| 5     | Нитрит-анион                       | мг/дм <sup>3</sup>  | Не устанавливается                     |
| 6     | Нитрат-анион                       | мг/дм <sup>3</sup>  | Не устанавливается                     |
| 7     | Фосфор фосфатов                    | мг/дм <sup>3</sup>  | 12                                     |
| 8     | Железо                             | мг/дм <sup>-1</sup> | 1,904                                  |
| 9     | Медь                               | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,0312                                 |
| 10    | Сульфат-анион (сульфаты)           | мг/дм <sup>3</sup>  | 123,811                                |