



Российская Федерация
Новгородская область

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04.09.2020 № 877
г.Чудово

**Об утверждении нормативов
состава сточных вод при сбросе
сточных вод в централизованную
систему водоотведения города
Чудово, Успенского сельского
поселения, Грузинского сель-
ского поселения, Трегубовского
сельского поселения Чудовского
муниципального района**

В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые нормативы состава сточных вод при сбросе сточных вод в централизованную систему водоотведения города Чудово, Успенского сельского поселения, Грузинского сельского поселения, Трегубовского сельского поселения Чудовского муниципального района.

2. Установить, что действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2020 года.

3. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

**Глава
муниципального района Н.В. Хатунцев**

яа-4
№ 849-п

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Администрации
муниципального района
от 04.09.2020 № 877

НОРМАТИВЫ

**состава сточных вод при сбросе сточных вод в централизованную систему
водоотведения города Чудово, Успенского сельского поселения,
Грузинского сельского поселения, Трегубовского сельского поселения
Чудовского муниципального района**

№ п/п	Наименование нормируемого вещества	Значение норматива состава сточных вод (мг/дм ³)
1	Биологическое потребление кислорода (БПК) полное	110,0
2	Взвешенные вещества	135,0
3	Фосфаты (по фосфору)	0,55
4	Аммоний-ион	6,7
5	Железо	0,68
6	Сульфат-анион (сульфаты)	117,0
7	Хлорид-анион (хлориды)	320,0
8	Нефтепродукты (нефть)	0,34
9	АСПАВ (анионные синтетические поверх- ностно-активные вещества)	0,16
10	Марганец	0,02
11	Медь	0,005
12	Фенол	0,005
13	Цинк	0,01
14	Никель	0,01
15	Хром шестивалентный	0,02