



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЯЗЕМСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19.11.2021 № 1638
г. Вязьма

О внесении изменений в постановление Администрации муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области от 28.10.2020 № 1543 «Об установлении нормативов состава сточных вод для абонентов ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области»

В соответствии со статьей 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 6 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, принимая во внимание обращение общества с ограниченной ответственностью «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области», руководствуясь Уставом Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области,

Администрация муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Администрации муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области от 28.10.2020 №1543 «Об установлении нормативов состава сточных вод для абонентов ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области», где:

- приложение № 1 к постановлению Администрации муниципального

образования «Вяземский район» Смоленской области от 28.10.2020 №1543 изложить в следующей редакции (прилагается);

- приложение № 2 к постановлению Администрации муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области от 28.10.2020 №1543 изложить в следующей редакции (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вяземский вестник» и разместить на сайте Администрации муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области.

Глава муниципального образования
«Вяземский район» Смоленской области



И.В. Демидова

И.В. Демидова

Приложение № 1
к постановлению Администрации
муниципального образования
«Вяземский район» Смоленской
области

от 19.11.2021 № 1638
(в редакции постановления
Администрации муниципального
образования «Вяземский район»
Смоленской области от 29.10.2020
№ 1543)

Нормативы состава сточных вод для абонентов, отведение сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения очистных сооружений канализации (Вяземский район, сельское поселение Поляновское, дер. Черемушки) централизованной системы водоотведения Вяземского городского поселения Вяземского 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 ³	300
2	ХПК	мг/дм ³	500
3	БПК 5	мг/дм ³	300
4	Аммоний-ион	мг/дм ³	25
5	Нитрит-анион	мг/дм ³	Не устанавливается
6	Нитрат-анион	мг/дм ³	Не устанавливается
7	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	12
8	Нефтепродукты	мг/дм ³	1,289
9	АСПАВ (анионные)	мг/дм ³	1,651
10	Железо	мг/дм ³	1,777
11	Медь	мг/дм ³	0,025
12	Цинк	мг/дм ³	0,055
13	Никель	мг/дм ³	0,016
14	Марганец	мг/дм ³	0,124
15	Алюминий	мг/дм ³	0,04
16	Фенол	мг/дм ³	0,0014
17	Фторид-ион	мг/дм ³	0,515

Приложение № 2
к постановлению Администрации
муниципального образования
«Вяземский район» Смоленской
области

от 19.11.2021 № 1638
(в редакции постановления
Администрации муниципального
образования «Вяземский район»
Смоленской области от 29.10.2020
№ 1543)

Нормативы состава сточных вод для абонентов, отведение сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения очистных сооружений канализации (г. Вязьма, ул. Набережная реки Мощёнки, д. 1) централизованной системы водоотведения Вяземского городского поселения Вяземского 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 ³	300
2	ХПК	мг/дм ³	500
3	БПК 5	мг/дм ³	300
4	Аммоний-ион	мг/дм ³	25
5	Нитрит-анион	мг/дм ³	Не устанавливается
6	Нитрат-анион	мг/дм ³	Не устанавливается
7	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	12
8	Нефтепродукты	мг/дм ³	8,656
9	АСПАВ (анионные)	мг/дм ³	1,397
10	Железо	мг/дм ³	5,0
11	Медь	мг/дм ³	0,380
12	Цинк	мг/дм ³	0,303
13	Марганец	мг/дм ³	1,0
14	Алюминий	мг/дм ³	0,05
15	Фенол	мг/дм ³	0,0015
16	Фторид-ион	мг/дм ³	0,5