



Александровский ИИ
25.12.23

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЯЗЕМСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 22.12.2023 № 1384
г. Вязьма

О внесении изменений в постановление Администрации муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области от 28.10.2020 № 1543

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 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 редакции постановлений Администрации муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области от 19.11.2021 № 1638, от 01.12.2022 № 2066), изменения изложив приложения № 1, № 2 в новой редакции согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему постановлению соответственно.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вяземский вестник» и разместить на сайте Администрации муниципального образования

«Вяземский район» Смоленской области.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области Лосева В.Г.

Глава муниципального образования
«Вяземский район» Смоленской области



И.В. Демидова

Приложение № 1
к постановлению Администрации
муниципального образования
«Вяземский район» Смоленской
области
от 22.11.2013 № 1384

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	1,411
9	АСПАВ (анионные)	мг/дм ³	0,192
10	Железо	мг/дм ³	0,152
11	Медь	мг/дм ³	0,0015
12	Цинк	мг/дм ³	0,012
13	Никель	мг/дм ³	0,01
14	Марганец	мг/дм ³	0,136
15	Алюминий	мг/дм ³	0,04
16	Фенол	мг/дм ³	0,0023
17	Фторид-ион	мг/дм ³	0,5

Приложение № 2
к постановлению Администрации
муниципального образования
«Вяземский район» Смоленской
области
от 11.11.2013 № 2987

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	8,535
9	АСПАВ (анионные)	мг/дм ³	0,201
10	Железо	мг/дм ³	0,588
11	Медь	мг/дм ³	0,037
12	Цинк	мг/дм ³	0,240
13	Марганец	мг/дм ³	0,277
14	Алюминий	мг/дм ³	0,05
15	Фенол	мг/дм ³	0,002
16	Фторид-ион	мг/дм ³	0,500