



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЕРХНЕСАЛДИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.12.2024 № 2642
г. Верхняя Салда

***О внесении изменений в постановлением администрации
Верхнесалдинского городского округа от 25.07.2022 № 2122 «Об
установлении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов
централизованных систем водоотведения Верхнесалдинского городского
округа»***

Во исполнение Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления 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», постановления 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»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Верхнесалдинского округа от 25.07.2022 № 2122 «Об установлении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов централизованных систем водоотведения Верхнесалдинского городского округа» следующие изменения:

1) в наименовании, преамбуле и пункте 2 слова «городского округа» заменить словами «муниципального округа»;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов централизованных систем водоотведения Верхнесалдинского муниципального округа согласно приложению.».

2. Внести изменения в нормативы состава сточных вод для объектов абонентов централизованных систем Верхнесалдинского городского округа, утвержденные постановлением администрации Верхнесалдинского округа от 25.07.2022 № 2122 «Об установлении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов централизованных систем водоотведения Верхнесалдинского городского округа», изложив их в новой редакции (прилагается).

3. Настоящее постановление опубликовать в официальном печатном издании «Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа <http://v-salda.ru/>.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2025.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту А.Б. Душина.

Глава Верхнесалдинского
городского округа



А.В. Маслов

Приложение
к постановлению администрации
Верхнесалдинского городского
округа
от 20.12.2024 № 2642
«О внесении изменений в
постановление администрации
Верхнесалдинского городского
округа от 25.07.2022 № 2122 «Об
установлении нормативов состава
сточных вод для объектов
абонентов централизованных
систем водоотведения
Верхнесалдинского городского
округа»

**Нормативы состава сточных вод
для объектов абонентов централизованных систем водоотведения
Верхнесалдинского муниципального округа**

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Единица измерения	Максимально допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных вод
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300,0
2.	БПК5	мг/дм ³	300,0
3.	ХПК	мг/дм ³	500,0
4.	Азот общий	мг/дм ³	50,0
5.	Фосфор общий	мг/дм ³	12,0
6.	Нефтепродукты	мг/дм ³	10,0
7.	Соотношение ХПК:БПК5	мг/дм ³	не более 2,5 <1>
8.	Фенолы (сумма)	мг/дм ³	5,0
9.	Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	мг/дм ³	1,5
10.	Сульфаты	мг/дм ³	1000,0
11.	Хлориды	мг/дм ³	1000,0
12.	Алюминий	мг/дм ³	5,0
13.	Железо	мг/дм ³	5,0
14.	Марганец	мг/дм ³	1,0
15.	Медь	мг/дм ³	1,0
16.	Цинк	мг/дм ³	1,0
17.	Хром общий	мг/дм ³	0,5
18.	Хром шестивалентный	мг/дм ³	0,05
19.	Никель	мг/дм ³	0,25
20.	Кадмий	мг/дм ³	0,015
21.	Свинец	мг/дм ³	0,25

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Единица измерения	Максимально допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных вод
22.	Мышьяк	мг/дм ³	0,05
23.	Ртуть	мг/дм ³	0,005
24.	Водородный показатель (рН)	единиц	6-9
25.	Жиры	мг/дм ³	50,0
26.	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 – по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20,0
27.	СПАВ неионогенные	мг/дм ³	10,0
28.	СПАВ анионные	мг/дм ³	10,0

<1> Показатель отношения ХПК:БПК5 применяется при условии превышения уровня ХПК 500 мг/дм³.