



АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.09.2022 № 4639

**Об утверждении перечня
максимально допустимых значений нормативных показателей общих свойств
сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах,
установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу
централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения**

В соответствии с Федеральным законом 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», постановлением 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», в целях охраны водных объектов от загрязнений для организаций, осуществляющих водоотведение, за исключением объектов, определенных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, руководствуясь Уставом Рузского городского округа Московской области, Администрация Рузского городского округа постановляет:

1. Утвердить перечень максимально допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения (прилагается).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Рузского городского округа в сети «Интернет».

3. Настоящее постановление применяется к правоотношениям возникшим с 1 июля 2020 года.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Администрации Рузского городского округа Жарова М.П.

Глава городского округа



Н.Н. Пархоменко

С 000037 *



Приложение к
постановлению Администрации
Ружского городского округа
от 29.09.2022 № 4639

**Перечень
максимально допустимых значения нормативных показателей общих свойств
сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах,
установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу
централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения**

№ п/п	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)	Группа	Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения	Отношение ФКи(1) к ДКи(2) или значение показателя, при котором превышение является грубым
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300	1	0,7(7)	3
2.	БПК5	мг/дм ³	300 (500(3))	1	0,7(7)	3
3.	ХПК	мг/дм ³	500 (700(3))	1	0,7(7)	3
4.	Азот общий	мг/дм ³	50	1	0,7(7)	3
5.	Фосфор общий	мг/дм ³	12	1	0,7(7)	3
6.	Нефтепродукты	мг/дм ³	10	2	1	3
7.	Хлор и хлорамины	мг/дм ³	5	2	2	2
8.	Соотношение ХПК: БПК5	-	не более 2,5(4)	2	0,5	1,3
9.	Фенолы (сумма)	мг/дм ³	5	2	5	3
10.	Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	мг/дм ³	1,5(5)	3	2	2
11.	Сульфаты	мг/дм ³	1000(5)	3	2	2
12.	Хлориды	мг/дм ³	1000(5)	3	2	2
13.	Алюминий	мг/дм ³	5	4	2	3
14.	Железо	мг/дм ³	5	4	2	3
15.	Марганец	мг/дм ³	1	4	2	3
16.	Медь	мг/дм ³	1	4	2	3
17.	Цинк	мг/дм ³	1	4	2	3

18.	Хром общий	мг/дм ³	0,5	4	2	3
19.	Хром шестивалентный	мг/дм ³	0,05 (0,1(6))	4	2	3
20.	Никель	мг/дм ³	0,25 (0,5(6))	4	2	3
21.	Кадмий	мг/дм ³	0,015 (0,1(6))	4	2	3
22.	Свинец	мг/дм ³	0,25	4	2	3
23.	Мышьяк	мг/дм ³	0,05 (0,1(6))	4	2	3
24.	Ртуть	мг/дм ³	0,005	4	2	3
25.	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9(5)	-	1 (при 5,5<рН<6 и 9<рН<10), 2 (при 10≤рН<11), 3 (при 5<рН≤5.5 и 11≤рН≤12), 5 (при 4.5≤рН≤5)	значения показателя менее 5 и более 11
26.	Температура	°С	+40(5)	-	0,5 (+40<ФК<+50), 1 (+50≤ФК<+60), 2 (+60≤ФК<+70), 3 (+70≤ФК<+80)	значение показателя +60 и более
27.	Жиры	мг/дм ³	50(5)	-	1	3
28.	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20(5)	-	1	2
29.	СПАВ неионогенные	мг/дм ³	10	5	0,6	3
30.	СПАВ анионные	мг/дм ³	10	5	0,6	3
31.	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9(5)	-	1 (при 5,5<рН<6 и 9<рН<10), 2 (при 10≤рН≤11), 3 (при 5<рН≤5.5)	значения показателя менее 5 и более 11

					и $11 \leq \text{pH} \leq 12$), 5 (при $4.5 \leq \text{pH} \leq 5$)	
32.	Температура	°C	+40(5)	-	0,5 ($+40 < \text{ФК} < +50$), 1 ($+50 \leq \text{ФК} < +60$), 2 ($+60 \leq \text{ФК} < +70$), 3 ($+70 \leq \text{ФК} < +80$)	значение показателя +60 и более
33.	Жиры	мг/дм ³	50(5)	-	1	3
34.	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20(5)	-	1	2
35.	СПАВ неионогенные	мг/дм ³	10	5	0,6	3
36.	СПАВ анионные	мг/дм ³	10	5	0,6	3

