

Приложение
УТВЕРЖДЕНЫ
Постановлением Администрации
городского округа Дзержинский

от И.В. Дедов № 258-ПА

**Нормативы состава и свойств сточных вод,
сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализацию)
муниципального образования «Городской округ Дзержинский Московской области»**

№ п/п	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации загрязняющего вещества в пробе сточных вод
Проектные и расчетные значения технологически нормируемых веществ*			
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	128,7 (проектное)
2	БПКполн/БПК ₅	мг/дм ³	150/115 (проектное)
3	ХПК	мг/дм ³	225 (проектное)
4	Аммоний ион	мг/дм ³	8,72*
5	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	1,78*
6	Жиры	мг/дм ³	20
7	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,3
8	Сульфаты	мг/дм ³	111
9	Хлориды	мг/дм ³	300
10	Железо	мг/дм ³	0,94
11	Медь	мг/дм ³	0,16
12	Цинк	мг/дм ³	0,02
13	Хром общий	мг/дм ³	0,5
14	Никель	мг/дм ³	0,016
15	СПАВ неионогенные	мг/дм ³	1,57
16	СПАВ анионные	мг/дм ³	1,57
Приложение 5 к Правилам**			
17	Азот общий	мг/дм ³	50**
18	Хлор и хлорамины	мг/дм ³	5**
19	Сульфиды	мг/дм ³	1,5**
20	Свинец	мг/дм ³	0,25
21	рН	единиц	6-9
22	Температура	°С	+40
23	Соотношение ХПК:БПК ₅		Не более 2,5 (при ХПК >500)
24	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2, по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20

*СП 32.1333.2018 Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения п.9.2.5.3.

**Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 (ред. от 30.11.2021) "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"

Глава городского округа Дзержинский



В.В. Шелухин