



**ДУМА
ЛЕСОЗАВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
РЕШЕНИЕ**

30.06.2022 года

№ 472-НПА

Об утверждении нормативов состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения Лесозаводского городского округа

Руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлениями 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», от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Уставом Лесозаводского городского округа Приморского края,

Дума Лесозаводского городского округа

РЕШИЛА:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения Лесозаводского городского округа (приложение).
2. Признать утратившим силу решение Думы Лесозаводского городского округа от 28.02.2013 № 612-НПА «Об утверждении Правил и условий приема сточных вод в систему канализации Лесозаводского городского округа».
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы по благоустройству, градостроительству и коммунальному хозяйству (Астахов).

Председатель Думы
Лесозаводского городского округа

Глава Лесозаводского городского округа



В.А. Шульга

К.Ф. Банцев

**Нормативы
состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения
Лесозаводского городского округа**

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация, мг/л
1	Взвешенные вещества	141,3
2	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	55,6
3	Азот аммонийный	11,9
4	Фосфаты	1,0
5	Фенолы	5
6	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	10
7	Нефтепродукты	10
8	Железо	5
9	Хлориды	1000