



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 июля 2022 года

№ *7/150*

Республика Коми, г. Инта

Об утверждении нормативов состава сточных вод на территории муниципального образования городского округа «Инта»

Руководствуясь пунктом 9.1 статьи 6, статьей 30.1 Федерального закона от 07 декабря 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 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 мая 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», администрация муниципального образования городского округа «Инта» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить значения нормативов состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ при сбросе сточных вод в централизованные системы водоотведения на территории МОГО «Инта» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя руководителя администрации муниципального образования городского округа «Инта» Николаева Г.И.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава городского округа «Инта»
руководитель администрации



[Signature]
В.А. Киселёв

Приложение к постановлению
администрации МОГО «Инта»
от «18» июля 2022 г. № 7/1150

Значения
нормативов состава сточных вод в отношении
технологически нормируемых веществ при сбросе сточных вод
в централизованные системы водоотведения
на территории МОГО «Инта»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Единицы измерения	Значение норматива состава сточных вод
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300*
2	Хлорид – ионы	мг/дм ³	300
3	Сульфат – ионы	мг/дм ³	100
4	Железо общее	мг/дм ³	0.1
5	Ионы аммония	мг/дм ³	25*
6	Фосфат – ионы	мг/дм ³	12*
7	БПКпол.	мг/дм ³	300*
8	Нефтепродукты	мг/дм ³	0.04
9	Фенолы	мг/дм ³	0.001
10	АПАВ	мг/дм ³	0.1
11	Цинк	мг/дм ³	0.01
12	Медь	мг/дм ³	0.0009
13	Хром (+6)	мг/дм ³	0.02
14	Марганец	мг/дм ³	0.01
15	Алюминий	мг/дм ³	0.04
16	Сухой остаток	мг/дм ³	1000

<*> Значение норматива состава сточных вод при сбросе сточных вод в централизованные системы водоотведения поселений или городских округов на основании приложения № 7 постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».