



АДМИНИСТРАЦИЯ КЕЖЕМСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.07.2021

№ 483-п

г. Кодинск

Об установлении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения поселка Имбинский

В соответствии с Соглашением №2 от 20.11.2020г. «О передаче поселением осуществления части полномочий по решению вопросов местного значения муниципальному району», закрепленных в п.4 ч.1 ст.14 Федерального закона от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. №644, Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020г. № 728, руководствуясь ст.ст. 17, 30.3, 32 Устава Кежемского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить с 01.08.2021 нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения поселка Имбинский Кежемского района, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Кежемского района по жизнеобеспечению района А.М. Игнатьева.

3. Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования в газете «Кежемский Вестник».

Глава района

П.Ф. Безматерных

Приложение
к постановлению Администрации Кежемского района
от 28.07.2021 № 483-п

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения поселка Имбинский Кежемского района

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Ед. изм.	Допустимые концентрации загрязняющих веществ
1	2	3	4
1	рН	ед.	7,6
2	Температура	°С	+40
3	Сухой остаток	мг/дм ³	660
4	Нитрат ион	мг/дм ³	1,84
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,3544
6	Нитрит ион	мг/дм ³	0,3
7	Фосфат ион	мг/дм ³	10,64
8	Ион аммония	мг/дм ³	62,5
9	БПК полн	мг/дм ³	194,81
10	Взвешенные вещества	мг/дм ³	163,11
11	БПК5	мг/дм ³	130,72
12	ХПК	мг/дм ³	252,1
13	СПАВ анионные	мг/дм ³	2,26
14	Фенолы	мг/дм ³	0,154
15	Сульфаты	мг/дм ³	99,72
16	Хлориды	мг/дм ³	78,3
17	Железо	мг/дм ³	1,02
18	Медь	мг/дм ³	0,073
19	Цинк	мг/дм ³	0,086
20	Никель	мг/дм ³	0,018
21	Свинец	мг/дм ³	0,0055

Примечание:

нормативы состава сточных вод не распространяются:

- на объекты абонентов, являющиеся жилыми домами, многоквартирными домами (кроме нежилых помещений в многоквартирных домах, имеющих отдельные канализационные выпуски в централизованную систему водоотведения (канализации), жилыми помещениями специализированного жилищного фонда;
- на иные объекты абонентов, среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод с которых менее 30 м³/сутки (за исключением объектов абонентов, используемых (в том числе фактически, без государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) без указания соответствующего вида экономической деятельности в учредительных документах юридического лица или Едином государственном реестре юридических лиц) в целях осуществления деятельности гостиниц, предприятий

общественного питания, полиграфической деятельности, деятельности по складированию и хранению, деятельности бань и душевых по предоставлению общегигиенических услуг, деятельности саун, деятельности сухопутного транспорта, розничной торговли моторным топливом в специализированных магазинах, предоставления услуг парикмахерскими и салонами красоты, производства пара и горячей воды (тепловой энергии), производства пищевых продуктов, производства стекла и изделий из стекла, производства строительных керамических материалов, производства керамических изделий, производства огнеупорных керамических товаров, производства стекловолокна, производства изделий из бетона, цемента и гипса, производства химических веществ и химических продуктов, производства керамических изделий, производства одежды из кожи, обработки кож и шкур на бойнях, производства меховых изделий, производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей, гальванопокрытия, металлизации и тепловой обработки металла, производства лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, производства резиновых и пластмассовых изделий, мойки транспортных средств, стирки или химической чистки текстильных и меховых изделий, сбора, обработки или утилизации отходов, обработки вторичного сырья, предоставления услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов).

