

Российская Федерация
Самарская область

АДМИНИСТРАЦИЯ
городского округа Кинель



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.05.2016 № 1901

Об утверждении нормативов
водоотведения (сброса) по составу
сточных вод в централизованные
системы водоотведения (канализации)
городского округа Кинель Самарской
области

В соответствии с частью 2 статьи 30.1 Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года №644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации», руководствуясь Уставом городского округа Кинель Самарской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод в централизованную систему водоотведения (канализации) города Кинель Самарской области в соответствии с Приложением 1 к настоящему постановлению.
2. Установить нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод в централизованную систему водоотведения (канализации)

поселка городского типа Усть-Кинельский городского округа Кинель Самарской области в соответствии с Приложением 2 к настоящему постановлению.

3. Установить, что сточные воды, отводимые в централизованные системы водоотведения (канализации) городского округа Кинель Самарской области, не должны содержать загрязняющие вещества, запрещенные к сбросу в централизованную систему водоотведения в соответствии с действующим законодательством.

4. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа Кинель Самарской области от 27 декабря 2021 года №3765 «Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в централизованную систему водоотведения (канализации) городского округа Кинель Самарской области».

5. Официально опубликовать настоящее постановление.

6. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа



В.С. Тимошенко

Васильева К.А. 6-14-59

Васильева
а.а.а.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению
администрации городского
округа Кинель Самарской
области
от 28.05.2020 № 1901

**Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод
в централизованную систему водоотведения (канализации)
города Кинель Самарской области**

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных вод в р. Самара, мг/дм ³	Допустимая концентрация загрязняющего вещества для абонентов на сбросе в централизованную систему водоотведения города Кинель Самарской области, мг/дм ³	Эффективность работы КОС, %
1.	БПК ₅	2,2	2,2	-
	БПК полн.	3,1	3,1	-
2.	Взвешенные вещества	8,6	247,06	96,52
3.	Сульфат-ион	100	114,63	12,76
4.	НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (Неонол АФ-12, АФ9-12))	0,1	10,0	99
5.	Аммоний-ион	0,56	0,56	96,30
6.	Нитрат-ион	52,3	52,3	-
7.	Нитрит-ион	0,08	0,08	-
8.	Железо (общее)	0,1	0,97	89,69
9.	Фосфат-ион (по Р)	0,2	0,37	45,57
10.	Медь	0,001	0,01	99
11.	Цинк	0,01	0,10	90,34
12.	Марганец	0,01	0,04	72,62
13.	Натрий	138,3	138,3	18,73
14.	Фторид-ион	0,21	0,21	58,33
15.	Никель	0,01	0,25	99
16.	Кадмий	0,005	0,015	99
17.	Свинец	0,006	0,076	92,12
18.	Стронций	0,4	0,4	41,71
19.	Молибден	0,001	0,001	99

20.	Кобальт	0,01	0,01	84,04
21.	Нефтепродукты	0,05	4,43	98,87
22.	Фенол	0,001	0,004	74,58
23.	Водородный показатель рН	-	6-9	-
24.	Температура	-	не более + 40С°	-

Примечание:

1. Допустимая концентрация загрязняющих веществ на выпуске сточных вод в реку Самара установлена Проектом нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, за исключением радиоактивных веществ (НДС) в водный объект (р. Самара) после канализационных очистных сооружений сточных вод ООО «Кинельская ТЭК» от 01.08.2025г. НДС-3328/25.

2. Эффективность работы КОС принята в соответствии с мониторингом работы очистных сооружений г. Кинель Самарской области за период с 3 по 4 кварталы 2024 года и с 1 по 2 кварталы 2025 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению
администрации городского
округа Кинель Самарской
области
от 28.05.2026 № 1901

**Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод
в централизованную систему водоотведения (канализации)
поселка городского типа Усть-Кинельский городского округа Кинель
Самарской области**

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных вод в р.Большой Кинель, мг/дм ³	Допустимая концентрация загрязняющего вещества для абонентов на сбросе в централизованную систему водоотведения поселка городского типа Усть-Кинельский городского округа Кинель Самарской области, мг/дм ³	Эффективность работы КОС, %
1.	БПК ₅	2,2	2,2	-
	БПК полн.	3,5	3,5	-
2.	Взвешенные вещества	7,5	108,20	93,07
3.	Сульфат-ион	100	235,79	57,59
4.	НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (Неонол АФ-12, АФ9-12))	0,1	0,1	-
5.	Аммоний-ион	0,5	0,5	88,76
6.	Нитрат-ион	56,7	56,7	-
7.	Нитрит-ион	0,08	0,08	19,58
8.	Железо (общее)	0,1	1,59	93,70
9.	Фосфат-ион (по фосфору)	0,2	0,49	59,26
10.	Медь	0,001	0,1	99
11.	Цинк	0,01	0,034	71,22
12.	Марганец	0,01	0,06	82,61
13.	Фторид-ион	0,16	0,16	59,92
14.	Никель	0,01	0,04	73,33
15.	Кадмий	0,001	0,001	-
16.	Свинец	0,007	0,037	81,16
17.	Стронций	0,5	0,5	35,14

18.	Кобальт	0,01	0,01	70,83
19.	Фенол	0,001	0,001	-
20.	АП АВ	0,12	1,39	91,38
21.	Водородный показатель рН	-	6-9	-
22.	Температура	-	не более + 40С°	-

Примечание:

1. Допустимая концентрация загрязняющих веществ на выпуске сточных вод в реку Большой Кинель установлена Проектом нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, за исключением радиоактивных веществ (НДС) в водный объект (р. Большой Кинель) после канализационных очистных сооружений сточных вод ООО «Кинельская ТЭК» от 01.08.2025г. НДС-3328/25.

2. Эффективность работы КОС принята в соответствии с мониторингом работы очистных сооружений г. Кинель Самарской области за период с 3 по 4 кварталы 2024 года и с 1 по 2 кварталы 2025 года.