



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТУПИНО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*17.06.2020* № *1376-н*

г. Ступино

Об установлении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов ООО «Управляющая компания Ступино квадрат» отводимых в централизованную систему водоотведения городского округа Ступино Московской области

В соответствии с 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», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 №728,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить нормативы состава сточных вод для абонентов ООО «УК Ступино Квадрат» отводимых в централизованную систему водоотведения городского округа Ступино Московской области (Приложение).
2. Разместить настоящее Постановление на официальном сайте администрации, Совета депутатов и контрольно-счетной палаты городского округа Ступино Московской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Ступино Московской области Медведева С.А

Глава городского округа Ступино  
Московской области

С.Г. Мужальских



Приложение  
к постановлению администрации  
городского округа Ступино  
Московской области  
от « 27 »июня 2022 № 2376-п

**Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов  
ООО «УК Ступино квадрат» централизованной системы водоотведения  
городского округа Ступино**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Нормативы состава сточных вод
1	БПК полн.	Мг/куб.дм	162
2	Нефтепродукты	Мг/куб.дм	1,78
3	Взвешенные вещества	Мг/куб.дм	300,0
4	Аммоний-ион	Мг/куб.дм	2,0
5	Нитрат-анион	Мг/куб.дм	Не устанавливаются
6	Нитрит-анион	Мг/куб.дм	Не устанавливаются
7	АПАВ	Мг/куб.дм	2,8
8	Сульфаты	Мг/куб.дм	182
9	Фосфаты (Р)	Мг/куб.дм	2,75
10	Хлориды	Мг/куб.дм	330
11	Железо	Мг/куб.дм	1,83
12	Азот общий	Мг/куб.дм	50

- температура сточных вод  $\leq 40^{\circ}\text{C}$ ;
- $6,5 < \text{pH} < 8,5$  ;
- кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см  $\leq 1:11$ ;
- соотношение ХПК:БПК<sub>5</sub>  $< 2,5$  ;
- сульфиды  $\leq 1,5 \text{ мг/дм}^3$  – для предупреждения разрушения сети.