



А ДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«29» января 2021 г.

№ 16

**Об установлении нормативов состава сточных вод,  
отводимых в централизованную систему водоотведения  
города Белгорода**

В целях охраны водных объектов, предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения города Белгорода и обеспечения ее надежного и бесперебойного функционирования, в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644, Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года № 728, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения города Белгорода (прилагается).
2. Департаменту городского хозяйства администрации города Белгорода (Некипелов С.С.) обеспечить информирование ГУП «Белоблводоканал» о принятии настоящего постановления.
3. Управлению по взаимодействию с общественными организациями и СМИ администрации города Белгорода обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Наш Белгород», сетевом издании «Газета «Наш Белгород» (GAZETANB.RU) и на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города – руководителя департамента городского хозяйства Некипелова С.С.

Глава администрации  
города Белгорода



Ю.В. Галдун

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
**постановлением администрации**  
**города Белгорода**  
**«29» 01 2021 года № 16**

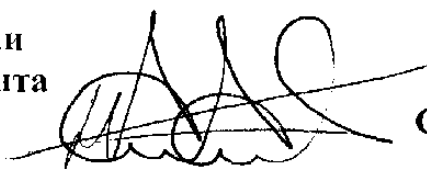
**Нормативы состава сточных вод,  
отводимых в централизованную систему водоотведения города Белгорода**

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация в составе НДС ГУП «Белоблводоканал», мг/дм <sup>3</sup>	Эффективность очистки, %	Концентрация в сточных водах абонентов, мг/дм <sup>3</sup>
1	Взвешенные вещества	13,95	95	279,0
2	БПК5 (биохимическое потребление кислорода)	2,0	96	50,0/295,75*
3	ХПК (химическое потребление кислорода)	30,0	95	500,0
4	Сухой остаток	984	0	984,0
5	Хлориды	124,3	17	149,75
6	Сульфаты	100	18	122,0
7	Азот аммонийный	0,4	96	10,0
8	Фосфаты (P)	0,2	67	0,6
9	Железо общее	0,1	79,5	0,48
10	Медь	0,001	87	0,008
11	Цинк	0,01	82	0,055
12	Хром (6+)	0,01	80	0,05
13	Никель	0,01	50	0,02
14	СПАВ анионные (поверхностно-активные вещества)	0,032	90	0,32
15	Фенолы (летучие)	0,001	84	0,006
16	Нефтепродукты	0,02	93	0,28
17	Формальдегид	0,043	52	0,09
18	Метанол	0,1	44,1	0,18

\* Значение показателя (295,75 мг/дм<sup>3</sup>) устанавливается абонентам на период действия временно согласованного сброса для организации, осуществляющей водоотведение, т.е. до 30 апреля 2021 года.

С 01 мая 2021 года действует значение показателя 50,0 мг/дм<sup>3</sup>.

**Заместитель главы администрации  
города – руководитель департамента  
городского хозяйства**



**С.С. Некипелов**