



# Администрация Городского округа Подольск

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.08.2020

№ 89д-н

Городской округ Подольск, Московская область

### **Об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения Городского округа Подольск**

На основании Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлений Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», от 22.05.2020 №728 «Об утверждении Правил контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Российской Федерации», в целях охраны водных объектов от загрязнения и соблюдения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты Администрация Городского округа Подольск

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения Городского округа Подольск (прилагаются).
2. Действие настоящего постановления применяется к правоотношениям, возникшим с 01.07.2020.
3. Информационно-аналитическому управлению Администрации Городского округа Подольск (Сударикова А.Н.) обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации и размещение его в сети Интернет на официальном сайте Администрации Городского округа Подольск.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Лукьяненко В.О. и заместителя Главы Администрации по вопросам развития здравоохранения и потребительского рынка Скобенникова А.Ю.

И.о. Главы Городского округа Подольск



В.В. Чуб

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Администрации  
Городского округа Подольск  
от 06.08.2020 № 892-П



**Нормативы состава сточных вод,  
отводимых в централизованную систему водоотведения  
Городского округа Подольск**

В соответствии с утвержденными нормативами допустимых сбросов сточных вод в водный объект устанавливаются общие свойства сточных вод:

- водородный показатель  $6,5 < \text{pH} < 8,5$
- минеральный состав (сухой остаток) не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>
- температура сточных вод не более +40°C
- токсичность не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты.

1. Приему в централизованные системы водоотведения зоны очистных сооружений, расположенных по адресу: Г.о. Подольск, г. Подольск, Домодедовское шоссе, д.25Б подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно таблице 1.

Таблица 1

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,  
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения  
зоны очистных сооружений, расположенных по адресу: Г.о. Подольск,  
г. Подольск, Домодедовское шоссе, д.25Б**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/л
1	Взвешенные вещества	300,0
2	Химическое потребление кислорода	500,0
3	Биологическое потребление кислорода	300,0

4	Аммоний ион	25
5	Фосфаты / P /	2,2
6	Хлориды	300,0
7	Сульфаты	100,0
8	Нефтепродукты	1,0
9	Анионные поверхностно-активные вещества	6,0
10	Хром+6	0,02
11	Хром+3	0,07
12	Железо	0,3
13	Медь	0,004
14	Цинк	0,04
15	Никель	0,01
16	Свинец	0,04
17	Алюминий	0,1
18	Марганец	0,01
19	Фенол	0,025

2. Приему в централизованные системы водоотведения зоны очистных сооружений, расположенных в деревне Федюково Городского округа Подольск, подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно таблице 2.

Таблица 2

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,  
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения  
зоны очистных сооружений, расположенных в деревне Федюково  
Городского округа Подольск**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/л
1	Взвешенные вещества	300,0
2	Химическое потребление кислорода	500,0

3	Биологическое потребление кислорода	210,0
4	Аммоний ион	25
5	Фосфаты / P /	3,6
6	Хлориды	300,0
7	Сульфаты	100,0
8	Нефтепродукты	1,0
9	Анионные поверхностно-активные вещества	3,5
10	Железо	0,3

3. Приему в централизованные системы водоотведения зоны очистных сооружений, расположенных в деревне Булатово Городского округа Подольск, подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно таблице 3.

Таблица 3

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,  
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения  
зоны очистных сооружений, расположенных в деревне Булатово  
Городского округа Подольск**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/л
1	Взвешенные вещества	150
2	Химическое потребление кислорода	325
3	Биологическое потребление кислорода	130
4	Аммоний ион	25
5	Фосфаты / P /	3,8
6	Хлориды	300,0
7	Сульфаты	100,0
8	Нефтепродукты	1,0
9	Анионные поверхностно-активные вещества	1,0

10	Железо	0,2
----	--------	-----

4. Нормативы по составу в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблицах 1,2,3, устанавливаются в размере, не превышающем соответствующие значения предельно допустимых концентраций веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования, за исключением загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения Городского округа Подольск в соответствии с Приложением №4, 4(1) к «Правилам холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2020 № 644.

5. Нефтепродукты допускаются к сбросу в централизованные системы водоотведения Городского округа Подольск только в растворенном и эмульсированном состоянии.

6. Общее содержание металлов определяется по растворенному состоянию в натуральной пробе сточных вод.