



**КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
"МЕДЫНСКИЙ РАЙОН"**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 13.10.2020 г.

№ 676

**Об утверждении нормативов  
водоотведения (сброса) по  
составу сточных вод  
поступающих в систему  
канализации муниципального  
района «Медынский район»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», на основании произведенного расчета ГП Калужской области «Калугаоблводоканал» нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод поступающих в систему канализации муниципального района «Медынский район», руководствуясь Уставом муниципального района «Медынский район», Администрация МР «Медынский район»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, поступающих в систему канализации Медынского района (приложения №1,2).
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы – начальника отдела строительства администрации муниципального района «Медынский район» А.В.Молина.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава администрации  
МР «Медынский район»

**Н.В.Козлов**

**Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод,  
поступающих в систему канализации г.Калуги**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование ингредиентов</b>	<b>Нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ сточных вод на выпуске в систему канализации, мг/дм<sup>3</sup></b>
1	Температура, С	≤ 40°С
2	Водородный показатель, ед. PH	6-9
3	Взвешенные вещества	300
4	Сухой остаток	1000
5	Аммоний – ион	25
6	Нитрит – ион	0,08
7	Нитрат – ион	40
8	БПК пол.	399
9	БПК 5	300
10	ХПК	500
11	Раств. кислород	4
12	Фосфат – ион	0,6
13	Фосфор фосфатов	12
14	Сульфат – ион	100
15	Хлорид – ион	299
16	Фторид - ион	0,5
17	Железо общее	0,1
18	Нефтепродукты (суммарно)	0,05
19	Анионактивные ПАВ (АПАВ)	0,1

Примечание: Соли металлов определяются по валовому содержанию в натуральной пробе.

## Эффективность очистных сооружений канализации г. Медынь

Показатели	год ВХОД	год ВХОД	Эффект.	Норматив	Расчетный норматив	Норматив	ПРИМЕЧАНИЕ
	Квхо	Квых	Эі	НДСі	Нс		
Водор. показ. рН	7,95	7,67		6,5-8,5		<b>6,5-8,5</b>	
Взвешенные в-ва	294,17	38,08	87,1%	+0,75 к фону		<b>300</b>	Принято согласно прил. 7 №644
Сухой остаток	803,33	815,00	-1,5%	1000	999,8547929	<b>1000</b>	
Аммоний-ион	34,59	30,79	11,0%	0,5	0,500549869	<b>25</b>	Принято согласно прил. 7 №644
Нитрит-ион	6,15	0,60	90,3%	0,08	0,080729188	<b>0,08</b>	Принято согласно прил. 7 №644
Нитрат-ион	3,99	1,20	69,9%	40	40,28169429	<b>40</b>	
БПК пол.	565,93	107,13	81,1%	3	3,024519581	<b>399</b>	
БПК5						<b>300</b>	Принято согласно прил. 7 №644
ХПК	820,83	195,83	76,1%	30	30,23017903	<b>500</b>	Принято согласно прил. 7 №644
Раств. кислород	-	1,12		4	4	<b>4</b>	
Фосфат-ион	7,27	14,76	-103,0%	0,6	0,593884184	<b>0,6</b>	
Фосфор фосфатов						<b>12</b>	Принято согласно прил. 7 №644
Сульфат-ион	52,92	51,75	2,2%	100	100,0220521	<b>100</b>	
Хлорид-ион	73,75	91,25	-23,7%	300	299,2898208	<b>299</b>	
Фторид-ион	0,62	0,66	-5,9%	+0,05 к фону	0,45	<b>0,5</b>	
Железо общее	6,83	1,25	81,7%	0,1	0,100823736	<b>0,1</b>	
Нефтепродукты	1,52	0,17	88,9%	0,05	0,05044866	<b>0,05</b>	
АПАВ	3,07	0,89	71,0%	0,1	0,100714603	<b>0,1</b>	

\*Фоновый показатель Фторид-ион равен 0,40