



ЗАРЕГИСТРИРОВАН

29.06.2020

с присвоением регистрационного номера

07-10335

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 29.06.2020 № 237
г. Ярославль

Об утверждении нормативов
состава сточных вод для объектов
абонентов акционерного общества
«Ярославльводоканал» и объектов
абонентов государственного
предприятия Ярославской области
«Северный водоканал»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и от 22 мая 2020 г. № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Законом Ярославской области от 29 декабря 2016 г. № 104-з «О перераспределении между органами местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области и органами государственной власти Ярославской области полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п»,

ОПУБЛИКОВАНО

www.pravo.gov.ru

30.06.2020 № 76 012 02 006 300004

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:
 - 1.1. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов акционерного общества «Ярославльводоканал».
 - 1.2. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах городского округа г. Рыбинска и Рыбинского муниципального района.
2. Установить, что нормативы, указанные в пункте 1, применяются с 01.07.2020.
3. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель директора департамента –
председатель комитета регулирования
тарифов и цен департамента



М.А. Сачкова

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 29.06.2020 № 237

НОРМАТИВЫ
состава сточных вод
для объектов абонентов акционерного общества «Ярославльводоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, мг/куб. дм
1.	Хлориды	88
2.	Сульфаты	101
3.	Нефтепродукты	1,25
4.	Железо общее	1,1
5.	Хром 3+	0,015
6.	Хром 6+	0,01
7.	Медь	0,014
8.	Цинк	0,09
9.	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	4,50
10.	Свинец	0,0083
11.	Никель	0,002
12.	Кадмий	0,00005
13.	Магний	15
14.	Кальций	60
15.	Марганец	0,0646
16.	Взвешенные вещества	291,33
17.	Биохимическое потребление кислорода (БПК _{полн.})	149,63
18.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	333
19.	Ионы аммония	10,0
20.	Фосфаты (по фосфору)	1,0

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 29.06.2020 № 237

НОРМАТИВЫ
состава сточных вод для объектов абонентов государственного
предприятия Ярославской области «Северный водоканал»
в границах городского округа г. Рыбинска и Рыбинского
муниципального района

I. Технологическая зона водоотведения № 1: городские очистные сооружения канализации пос. Копаево

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, мг/куб. дм
1	2	3
1.	Биохимическое потребление кислорода (БПК _{полн.})	60
2.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	176
3.	Нефтепродукты	1,00
4.	Взвешенные вещества	51,88
5.	Железо	0,5
6.	Кальций	68,2
7.	Магний	18,1
8.	Хлориды	83
9.	Сульфаты	104
10.	Фосфаты (по фосфору)	0,24
11.	Цинк	0,06
12.	Синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ)	1,70
13.	Аммоний	10,0
14.	Алюминий	4,00
15.	Свинец	0,0017
16.	Медь	0,010

1	2	3
17.	Хром 3+	0,11
18.	Хром 6+	0,01
19.	Кадмий	0,0003
20.	Марганец	0,06
21.	Никель	0,004
22.	Калий	12,7
23.	Натрий	75,3

II. Технологическая зона водоотведения № 2: очистные сооружения
канализации пос. Волжский

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, мг/куб. дм
1	2	3
1.	Биохимическое потребление кислорода (БПК _{полн.})	50
2.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	100
3.	Нефтепродукты	0,25
4.	Взвешенные вещества	56,88
5.	Железо	0,3
6.	Кальций	57,8
7.	Магний	18,1
8.	Хлориды	143
9.	Сульфаты	93,8
10.	Фосфаты (по фосфору)	0,3
11.	Цинк	0,03
12.	Синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ)	1,3
13.	Аммоний	1,7
14.	Алюминий	1,33
15.	Свинец	0,002
16.	Медь	0,006
17.	Хром 3+	0,01
18.	Хром 6+	0,01

1	2	3
19.	Кадмий	0,0003
20.	Марганец	0,02
21.	Никель	0,003
22.	Калий	13,9
23.	Натрий	94,8

III. Технологическая зона водоотведения № 3: очистные сооружения
канализации пос. ГЭС

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, мг/куб. дм
1.	Биохимическое потребление кислорода (БПК _{полн.})	75
2.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	333
3.	Нефтепродукты	1,00
4.	Взвешенные вещества	103,75
5.	Железо	0,7
6.	Кальций	58,8
7.	Магний	19,5
8.	Хлориды	52
9.	Сульфаты	72,6
10.	Фосфаты (по фосфору)	0,2
11.	Цинк	0,03
12.	Синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ)	3,40
13.	Аммоний	5,6
14.	Медь	0,005
15.	Хром 3+	0,01
16.	Хром 6+	0,01
17.	Марганец	0,015
18.	Никель	0,01
19.	Калий	12,1
20.	Натрий	56,9

IV. Технологическая зона водоотведения № 4: очистные сооружения
канализации пос. Слип

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, мг/куб. дм
1	2	3
1.	Биохимическое потребление кислорода (БПК _{полн.})	60
2.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	188
3.	Нефтепродукты	0,38
4.	Взвешенные вещества	148,33
5.	Железо	0,6
6.	Кальций	72
7.	Магний	25,5
8.	Хлориды	97,8
9.	Сульфаты	128
10.	Фосфаты (по фосфору)	0,25
11.	Цинк	0,05
12.	Синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ)	2,0
13.	Аммоний	3,1
14.	Алюминий	0,57
15.	Свинец	0,001
16.	Медь	0,004
17.	Хром 3+	0,01
18.	Хром 6+	0,01
19.	Кадмий	0,0003
20.	Марганец	0,05
21.	Никель	0,0037
22.	Калий	10,93
23.	Натрий	86,4