



**КОМИТЕТ ПО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 17 июня 2025 года № 21

**Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов  
централизованной системы водоотведения общества с ограниченной  
ответственностью «Ивангородский водоканал» на территории  
г. Ивангород Ивангородского городского поселения  
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644, Положением о комитете по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 ноября 2016 года № 450, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые нормативы состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Ивангородский водоканал» на территории г. Ивангород Ивангородского городского поселения Кингисеппского муниципального района Ленинградской области.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и действует до 20 октября 2027 года.

Председатель комитета



Е.С. Мищеряков

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
**приказом комитета по жилищно-**  
**коммунальному хозяйству Ленинградской**  
**области от 17 июня 2025 года № 21**  
**(приложение)**

### **НОРМАТИВЫ**

**состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы  
 водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Ивангородский  
 водоканал» на территории г. Ивангород Ивангородского городского поселения  
 Кингисеппского муниципального района Ленинградской области**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Норматив состава сточных вод, $H_c^i$ , мг/дм <sup>3</sup>
1	Взвешенные вещества	42,4
2	БПК <sub>полн.</sub>	179,62
3	Аммоний-ион	52,70
4	Хлорид-анион	309
5	Сульфат-анион	61
6	Фосфаты (по Р)	1,974
7	Нефтепродукты	1,65
8	АСПАВ	1,5
9	Железо	0,900
10	Медь	0,011
11	Марганец	0,24
12	Фенолы	0,035
13	Сухой остаток	874
14	Нитрит-анион	0,69
15	Нитрат-анион	40
16	ХПК	297