****

**КОМИТЕТ ПО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от \_\_\_ апреля 2025 года № \_\_\_

**Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на территории города Луга Лужского городского поселения Лужского муниципального района Ленинградской области** **(технологическая зона КОС Луга, расположенных на ул. Дача Черёмушки)**

На основании Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ   
«О водоснабжении и водоотведении», Правил холодного водоснабжения   
и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644, Положения о комитете по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области, утвержденного 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 абонентовгосударственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области», осуществляющих водоотведение с использованием централизованной системы водоотведения на территории города Луга Лужского городского поселения Лужского муниципального района Ленинградской области (технологическая зона КОС Луга, расположенных на ул. Дача Черёмушки).
      2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и действует до 10 января 2028 года.

Председатель комитета Е.С. Мищеряков

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области Ленинградской области

от \_\_\_ апреля 2025 года № \_\_\_

(приложение)

**НОРМАТИВЫ**

**состава сточных вод для объектов абонентов государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области», осуществляющих водоотведение с использованием централизованной системы водоотведения на территории города Приозерск Приозерского городского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области (технологическая зона КОС Луга, расположенных на ул. Дача Черёмушки)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень загрязняющих веществ | Норматив состава сточных вод, мг/дм3 |
| 1 | Взвешенные вещества | 300\* |
| 2 | БПК5 | 500\* |
| 3 | ХПК | 700\* |
| 4 | Аммоний-ион | 25\* |
| 5 | Фосфор фосфатов | 12\* |
| 6 | Железо | 0,1 |
| 7 | Алюминий | 0,04 |
| 8 | Медь | 0,001 |
| 9 | Цинк | 0,012 |
| 10 | Молибден | 0,001 |
| 11 | Марганец | 0,01 |
| 12 | Стронций | 0,4 |
| 13 | Сульфиды | 0,0005 |
| 14 | Нефтепродукты | 0,058 |
| 15 | СПАВ (анионные) | 0,1 |
| 16 | Фенол | 0,001 |
| 17 | Бор | 0,5 |
| 18 | Натрий | 123,7 |

<\*> значения нормативов состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ установлены приложением № 7 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644.