



КОМИТЕТ ПО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 1 июня 2022 года № 12

Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» на территории Тосненского района Ленинградской области

Руководствуясь Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Порядком установления нормативов состава сточных вод, в том числе порядок расчета показателей эффективности удаления загрязняющих веществ очистными сооружениями организаций, осуществляющих водоотведение, и особенности установления нормативов состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644, областным законом от 29 декабря 2015 года № 153-оз «О перераспределении полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области и о внесении изменений в областной закон «Об отдельных вопросах местного значения сельских поселений Ленинградской области», 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 акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» на территории Тосненского района Ленинградской области.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета



А.М. Тимков

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом комитета по жилищно-
коммунальному хозяйству Ленинградской
области Ленинградской области
от 1 июня 2022 года № 12
(приложение)

НОРМАТИВЫ
состава сточных вод для объектов абонентов акционерного общества
«Ленинградские областные коммунальные системы», осуществляющих
водоотведение с использованием централизованной общесплавной системы
водоотведения на территории Тосненского городского поселения
Тосненского района Ленинградской области

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Норматив состава сточных вод, N_c^i , мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	300*
2	БПК5	500*
3	Аммоний-ион	25*
4	Хлориды	227
5	Сульфаты	62
6	Нефтепродукты	0,50
7	СПАВ (анионные)	3,61
8	Фенолы	0,025
9	Железо общее	0,91
10	Медь	0,004
11	Марганец	0,05
12	Алюминий	0,42
13	Цинк	0,062
14	Фосфор фосфатов	12*
15	ХПК	700*
16	Сухой остаток	813
17	Азот общий	22,59

НОРМАТИВЫ
состава сточных вод для объектов абонентов акционерного общества
«Ленинградские областные коммунальные системы», осуществляющих
водоотведение с использованием единой централизованной общесплавной
системы водоотведения на территории Никольского городского поселения
Тосненского района Ленинградской области

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Норматив состава сточных вод, N_c^i , мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	300*
2	БПК5	500*
3	Аммоний-ион	25*

4	Хлориды	73
5	Сульфаты	60
6	Нефтепродукты	0,29
7	СПАВ (анионные)	0,90
8	Фенолы	0,006
9	Железо общее	0,41
10	Медь	0,003
11	Марганец	0,023
12	Алюминий	0,258
13	Цинк	0,053
14	Фосфор фосфатов	12*
15	ХПК	700*
16	Сухой остаток	501
17	Азот общий	18,89

НОРМАТИВЫ

**состава сточных вод для объектов абонентов акционерного общества
«Ленинградские областные коммунальные системы», осуществляющих
водоотведение с использованием централизованной ливневой системы водоотведения
на территории Тосненского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Норматив состава сточных вод, H_c^i , мг/дм ³
Выпуск ливневой канализации № 1		
1	Взвешенные вещества	300*
2	БПК5	30*
3	Аммоний-ион	0,50
4	Хлориды	300
5	Сульфаты	52
6	Нефтепродукты	8*
7	СПАВ (анионные)	0,10
8	Железо общее	0,10
9	Фосфор фосфатов	1,5*
10	ХПК	100*
Выпуск ливневой канализации № 2		
1	Взвешенные вещества	300*
2	БПК5	30*
3	Аммоний-ион	0,50
4	Хлориды	123
5	Сульфаты	36
6	Нефтепродукты	8*
7	СПАВ (анионные)	0,10
8	Железо общее	0,10
9	Фосфор фосфатов	1,5*
10	ХПК	100*

Выпуск ливневой канализации № 3		
1	Взвешенные вещества	300*
2	БПК5	30*
3	Аммоний-ион	0,50
4	Хлориды	137
5	Сульфаты	34
6	Нефтепродукты	8*
7	СПАВ (анионные)	0,10
8	Железо общее	0,10
9	Фосфор фосфатов	1,5*
10	ХПК	100*

<*> 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.

Примечание:

1. Расчет нормативов состава сточных вод произведен в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644.

2. Сброс загрязняющих веществ, не указанных в перечне нормативов состава сточных вод, допускается в концентрациях, не превышающих максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах согласно приложению № 5 к постановлению Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644.
