

Российская Федерация
Иркутская область
Нижнеилимский муниципальный район

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЯНГЕЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04 июля 2022г. № 44
р.п. Янгель

«Об утверждении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (канализации) Янгелевского городского поселения Нижнеилимского района»

Руководствуясь пунктом 4.3 части 1 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 9.1 части 1 статьи 6 Федерального закона 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, на основании пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 72 «Об утверждении правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при сбросе сточных вод в водные объекты через централизованные системы водоотведения (канализации) Янгелевского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области, администрация Янгелевского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (канализации) Янгелевского городского поселения Нижнеилимского района (приложение №1).

2. Настоящее Постановление подлежит официальному опубликованию в периодическом печатном издании «Вести Янгелевского муниципального образования» и размещению на официальном сайте администрации муниципального образования Янгелевское городское поселение

<http://www.yangel.38.ru> и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.07.2020года,

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Янгелевского
городского поселения



М.В.Жёлтышев

рассылка: дело, прокуратура, МУП «ЯЖКХ»
исп. Жучева Т.Г.
89246191579

**Нормативы
состава сточных вод, сбрасываемых в централизованные
системы водоотведения (канализации)**

Янгелевского городского поселения Нижнеилимского района

1. Настоящие нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (канализации) Янгелевского городского поселения Нижнеилимского района (далее - нормативы состава сточных вод) разработаны в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, и устанавливают перечень и допустимые концентрации загрязняющих веществ, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (канализации) организации, осуществляющей водоотведение на территории Янгелевского городского поселения Нижнеилимского района.

2. Нормативы состава сточных вод определены исходя из нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ.

3. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах установлены в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных бытовых систем водоотведения и приведены в таблице.

Таблица

Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимально допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)	Группа	Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения	Отношение ФК _i (1) к ДК _i (2) или значение показателя, при котором превышение является грубым
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	300	1	0,7(7)	3
БПК ₅	Мг/дм ³	300(500(3))	1	0,7(7)	3
ХПК	Мг/дм ³	500(700(3))	1	0,7(7)	3
Азот общий	Мг/дм ³	50	1	0,7(7)	3
Фосфор общий	Мг/дм ³	12	1	0,7(7)	3
Нефтепродукты	Мг/дм ³	10	2	1	3
Хлор и хлорамины	Мг/дм ³	5	2	2	2
Соотношение ХПК: БПК ₅	Мг/дм ³	2,5(4)	2	0,5	1,3
Фенолы	Мг/дм ³	5	3	2	2
Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂)	Мг/дм ³	1,5(5)	3	2	2
Сульфаты	Мг/дм ³	1000(5)	3	2	2
Хлориды	Мг/дм ³	1000(5)	3	2	2
Алюминий	Мг/дм ³	5	4	2	3
Железо	Мг/дм ³	5	4	2	3
Марганец	Мг/дм ³	1	4	2	3
Медь	Мг/дм ³	1	4	2	3
Цинк	Мг/дм ³	1	4	2	3

Хром общий	Мг/дм ³	0,05	4	2	3
Хром шестивалентный	Мг/дм ³	0,05(0,1(6))	4	2	3
Никель	Мг/дм ³	0,25(0,5(6))	4	2	3
Кадмий	Мг/дм ³	0,015(0,1(6))	4	2	3
Свинец	Мг/дм ³	0,25	4	2	3
Мышьяк	Мг/дм ³	0,05(0,1(6))	4	2	3
Ртуть	Мг/дм ³	0,005	4	2	3
Водородный показатель(рН)	единиц	6-9(5)	-	1(при 5,5<рН>6 и 9<рН<10), 2(при 10≤рН<11), 3(при 5<рН≤5,5 и 11≤рН≤12), 5(при 4,5≤рН≤5)	Значение показателя менее 5 и более 11
температура	°С	+40(5)	-	0,5(+40<ФК<+50), 1(+50≤ФК<+60), 2(+60≤ФК<+70), 3(+70≤ФК<+80)	Значение показателя +6 и более
жиры	Мг/дм ³	50(5)	-	1	3
Летучие органические соединения(ЛОС)(в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	Мг/дм ³	20(5)	-	1	2
СПАВ неионогенные	Мг/дм ³	10	5	0,6	3
СПАВ анионные	Мг/дм ³	10	5	0,6	3

