



Муниципальное унитарное предприятие

«ГОРВОДОКАНАЛ»

Первомайский проезд д.1, г. Гагарин Смоленская обл., 215010. Тел: (48135) 6-20-15, 6-20-13. Факс: (48135) 6-20-17 ИНН 6722000684 КПП 672201001 ОКПО 12380108
ОГРН 102670088673 р/с 40702810359030100699, к/с 30101810000000000632
Смоленское ОСБ № 8609 г. Смоленск БИК 046614632

Справка

абонентам, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов

На основании приказа Минприроды России от 29.07.2014г. №339 «О внесении изменений в приказ Минприроды РФ от 17.12.2007г №333 «Об утверждении методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ (НДС) и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» категориям абонентов, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, для расчета величины Сндс предоставляется следующая информация:

1. Отделом водных ресурсов Смоленской области Московского БВУ для МУП «Горводоканал»(выпуск от ОСК в р. Гжать) утверждены НДС с 28.12.2012г на срок до 28.12.2017г (рег.№ 119)

2. Для расчета Сндс в таблице приведены значения показателей :
Сст¹ -допустимая концентрация нормируемого загрязняющего вещества в составе допустимого сброса, утвержденных организации, осуществляющей водоотведение.

Срас- концентрация загрязняющих веществ, поступающих на очитные сооружения организации, обеспечивающая НДС, утановленный для организации, осуществляющей водоотведение.

Сж- концентрация загрязняющих веществ в сточных водах от объектов жилищного фонда.

№ п/п	Наименование веществ	Сст ¹ , мг/дм ³	Сж, мг/дм ³	Срас, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	4,75	250	181
2	БПК _{пол}	3	198	127
3	Нефтепродукты	0,05	0,25	0,535
4	Ион аммония	0,5	24	24
5	Фосфат ион	1,804	1,28	2,73

6	Нитрит ион	1,091	0,13	1,09
7	Нитрат ион	40	0,14	40
8	Сульфат ион	100	86	100
9	Хлорид ион	300	196	300
10	АСПАВ	0,5	4,2	2,48
11	Железо _{общ}	0,1	1,6	2,27
12	Медь	0,001	0,041	0,003
13	Марганец	0,01	0,18	0,03
14	Цинк	0,01	0,06	0,025
15	Никель	0,01	0,018	0,025
16	Хром ⁺³	0,07	0,001	0,175
17	Хром ⁺⁶	0,02	0,0001	0,05
18	Свинец	0,006	0,002	0,015
19	Кадмий	0,005	0,0001	0,0125

Примечание: при расчете $S_{рас}$ использован показатель «эффективность очистки сточных вод, (Э,%), с расчетом 10-й процентиля.

3. Годовой расход сточных вод, Q , поступающих на ОСК МУП «Горводоканал» (данные за 2013г) – 1703тыс.м³
4. Годовой расход сточных вод абонентов, не относящихся к жилищному фонду, $Q_{пр}$ (данные за 2013г) – 564тыс.м³
5. Годовой расход сточных вод абонентов, относящихся к жилищному фонду, $Q_{ж}$ (данные за 2013г) – 1139 тыс.м³

Данные предоставлены для расчета по п.4 (отведение абонентами сточных вод в централизованные бытовые системы водоотведения) «Приложения 4 к Методике разработки нормативов допустимых сбросов веществ (НДС) и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей и абонентов организаций, осуществляющих водоотведение».

Начальник ЦИЛКВ МУП «Горводоканал» _____  /Л.А.Силакова/