



**ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.03.2023 № 243 -П  
г. Южа

**Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов централизованных систем водоотведения на территории сельских поселений Южского муниципального района**

В соответствии с пунктом 9.1 статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", разделом XIII Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", руководствуясь Уставом Южского муниципального района Администрация Южского муниципального района **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов централизованных систем водоотведения на территории сельских поселений Южского муниципального района (прилагается).

2. Контроль за соблюдением абонентами нормативов состава сточных вод, установленных пунктом 1 настоящего постановления, осуществляют гарантирующие организации в сфере водоотведения, действующие на территории сельских поселений Южского муниципального района.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.04.2023.

4. Настоящее постановление опубликовать в официальном издании «Правовом Вестнике Южского муниципального района», и разместить на официальном сайте Южского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации – начальника управления ЖКХ Администрации Южского муниципального района.

**Глава Южского муниципального района**



**В.И. Оврашко**

## Н О Р М А Т И В Ы

состава сточных вод для объектов абонентов централизованных систем водоотведения на территории сельских поселений Южского муниципального района

В соответствии с пунктом 180 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", нормативы состава сточных вод при сбросе сточных вод через централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения поселений или городских округов в отношении технологически нормируемых веществ (взвешенные вещества, БПК5, ХПК, аммоний-ион, фосфор фосфатов), устанавливаются равными значениям нормативов состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ при сбросе сточных вод в централизованные системы водоотведения поселений или городских округов согласно приложению N 7 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (далее – Правила).

### 1. З Н А Ч Е Н И Я

нормативов состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ в централизованные системы водоотведения сельских поселений Южского муниципального района

Наименование технологически нормируемого вещества	Единица измерения	Значение норматива состава сточных вод
1. Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300
2. БПК5	мг/дм <sup>3</sup>	300
3. ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	500
4. Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	25
5. Фосфор фосфатов	мг/дм <sup>3</sup>	12

## 2. П Е Р Е Ч Е Н Ь

максимально допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения

Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное 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 $\Phi K_i <1>$ к $Д K_i <2>$ или значение показателя, при котором превышение является грубым
1. Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300	1	1,2	3
2. БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	300	1	1,2	3
3. ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	500	1	1,2	3
4. Азот общий	мг/дм <sup>3</sup>	50	1	1,2	3
5. Фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	12	1	1,2	3
6. Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	10	2	1	3
7. Хлор и хлорамины	мг/дм <sup>3</sup>	5	2	2	2
8. Соотношение ХПК:БПК <sub>5</sub>	-	не более 2,5 <u>&lt;3&gt;</u>	2	0,5	1,3
9. Фенолы (сумма)	мг/дм <sup>3</sup>	5	2	5	3
10. Сульфиды (S-H <sub>2</sub> S+S <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 <u>&lt;4&gt;</u>	3	2	2
11. Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	1000 <u>&lt;4&gt;</u>	3	2	2
12. Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	1000 <u>&lt;4&gt;</u>	3	2	2
13. Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	5	4	2	3
14. Железо	мг/дм <sup>3</sup>	5	4	2	3
15. Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	1	4	2	3
16. Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1	4	2	3
17. Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	1	4	2	3
18. Хром общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	4	2	3
19. Хром шестивалентный	мг/дм <sup>3</sup>	0,05 (0,1 <u>&lt;5&gt;</u> )	4	2	3
20. Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,25 (0,5 <u>&lt;5&gt;</u> )	4	2	3
21. Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,015 (0,1 <u>&lt;5&gt;</u> )	4	2	3
22. Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	4	2	3
23. Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,05 (0,1 <u>&lt;5&gt;</u> )	4	2	3
24. Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0,005	4	2	3
25. Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9 <u>&lt;4&gt;</u>		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)	значения показателя менее 5 и более 11
26. Температура	°С	+40 <u>&lt;4&gt;</u>	-	0,5 (+40 < ФК < +50), 1 (+50 ФК < +60), 2 (+60 ФК <	значение показателя +60 и более

					+70), 3 (+70 ФК < +80)	
27.	Жиры	мг/дм <sup>3</sup>	50 <4>	-	1	3
28.	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС)	мг/дм <sup>3</sup>	20 <4>	-	1	2
29.	СПАВ неионогенные	мг/дм <sup>3</sup>	10	5	0,6	3
30.	СПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	10	5	0,6	3

-----

<1> ФК<sub>i</sub> - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, указанные абонентом в декларации либо установленные в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод абонента, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, на конкретном канализационном выпуске (мг/куб. дм). При наличии у абонента нескольких канализационных выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод (за исключением случаев определения объемов сточных вод по данным баланса водопотребления и водоотведения) за величину ФК<sub>i</sub> принимается усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по канализационным выпускам, для которых абонентом было указано в декларации либо установлено в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышение максимальных допустимых значений.

<2> ДК<sub>i</sub> - максимально допустимое значение концентрации i-го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод, предусмотренные настоящим приложением (мг/куб. дм).

<3> Показатель соотношения ХПК:БПК<sub>5</sub> применяется при условии превышения уровня ХПК 500 мг/дм<sup>3</sup>. Для сбросов в общесплавную централизованную систему водоотведения показатель соотношения ХПК:БПК<sub>5</sub> применяется при условии превышения уровня ХПК 700 мг/дм<sup>3</sup>.

<4> Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

<5> При применении организацией, осуществляющей водоотведение, термических методов обезвреживания осадка сточных вод.

### 3. П Е Р Е Ч Е Н Ь

веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу  
в централизованные системы водоотведения сельских поселений  
Южского муниципального района

1. Вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества (нефть, бензин, керосин и др.), синтетические и натуральные смолы, масла, мазут, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы

нефтепереработки, органического синтеза (в том числе метилакрилат, метил-третбутиловый эфир), смазочно-охлаждающие жидкости, содержимое средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний).

2. Растворы кислот и щелочей, в результате сброса которых образуются сточные воды с показателем общих свойств сточных вод по водородному показателю (рН) менее 4,5 или более 12.

3. Дурно пахнущие и другие летучие вещества в количестве, приводящем к загрязнению атмосферы рабочей зоны в канализационных насосных станциях, в других производственных помещениях централизованной системы водоотведения, на территории очистных сооружений, сверх установленных для атмосферы рабочей зоны предельно допустимых концентраций.

4. Радиоактивные вещества свыше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде, утверждаемого уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества по перечню и в концентрации согласно приложению N 4(1) к Правил (за исключением веществ по перечню, приведенному в приложении N 5 к указанным Правилам), медицинские отходы классов А, Б, В, Г, эпидемиологически опасные бактериальные и вирусные загрязнения (за исключением веществ, сброс которых разрешен санитарно-эпидемиологическими требованиями), вещества, сброс которых в водные объекты запрещен (за исключением веществ по перечню, приведенному в приложении N 5 Правил).

5. Маточные растворы и кубовые остатки, гальванические растворы (электролиты) как исходные, так и отработанные, осадки (шламы) локальных очистных сооружений, осадки отстойников, ловушек, фильтров, отходы очистки воздуха (пылегазоочистного оборудования), осадки станций технической водоподготовки, в том числе котельных, теплоэлектростанций, ионообменные смолы, активированный уголь, концентрированные растворы регенерации систем водоподготовки, химические реактивы и реагенты.

6. Любые отходы скотобоен и переработки мяса, рыбы, ракообразных и моллюсков, каныга, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные.

7. Твердые коммунальные отходы, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор, отработанный грунт и транспортирующие растворы от подземных проходочных работ, грунт, зола, шлак, окалина, известь, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные материалы, бумага, растительные остатки и отходы (листва, трава, древесные отходы,

плодоовощные отходы и др.), за исключением предварительно гомогенизированных плодоовощных отходов в быту.

8. Волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть, пряжа, ворс, перо) длиной волокна более 3 см, тара, упаковочные материалы и их элементы, любые металлические материалы, в том числе металлическая стружка, опилки, окалина, синтетические материалы (полимерные пленки, гранулы, пылевидные частицы, стружка и др.).

9. Биологическая масса пищевых производств, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов, пищевая продукция как годная, так неликвидная, сырье для ее производства, сыворотка творожная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, глютен и замочная вода (на крахмалопаточных производствах), пивная хмелевая дробина.

10. Минеральные включения гидравлической крупностью оседания более 2 мм/с, вещества (включения) гидравлической крупностью всплывания более 20 мм, любые неизмельченные предметы и материалы крупнее 2 см, любые сточные воды с цветностью более 150 единиц по хром-кобальтовой шкале.

11. Сточные воды с температурой +80 °С и выше.