

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 15 сентября 2020 г. N 1430**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В  
СФЕРЕ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ  
СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
ПОСЕЛЕНИЙ ИЛИ ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ**

В соответствии с пунктом 5 статьи 23  
Федерального закона "Об охране окружающей  
среды" Правительство Российской Федерации  
постановляет:

Утвердить прилагаемые технологические  
показатели наилучших доступных технологий в  
сфере очистки сточных вод с использованием  
централизованных систем водоотведения  
поселений или городских округов.

**Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН**

**Утверждены**



постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 15 сентября 2020 г. N 1430

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В  
СФЕРЕ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ  
СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
ПОСЕЛЕНИЙ ИЛИ ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ

1. Настоящий документ определяет перечень и значения технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов (далее - технологические показатели).
2. В настоящем документе используются понятия, определенные федеральными законами "Об охране окружающей среды" и "О водоснабжении и водоотведении", Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в



некоторые акты Правительства Российской Федерации", иными нормативными правовыми актами. Иные используемые в настоящем документе понятия означают следующее:

"очистные сооружения" - очистные сооружения централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, включающие в себя сооружения или устройства, предназначенные для очистки сточных вод поселений или городских округов до их отведения (сброса) в водный объект;

"сточные воды поселений или городских округов" - сточные воды, принимаемые от абонентов, расположенных на территории поселений или городских округов, в централизованные системы водоотведения поселений или городских округов. В целях настоящего документа для установления технологических показателей сточные воды поселений или городских округов объединяются в 2 группы:

сточные воды, включающие в себя в том числе хозяйственно-бытовые сточные воды, принимаемые в централизованные бытовые, централизованные общеславные и централизованные комбинированные системы



водоотведения (далее - смешанные (городские) сточные воды);

поверхностные сточные воды, принимаемые в централизованные ливневые системы водоотведения (далее - поверхностные сточные воды).

3. Технологические показатели устанавливаются отдельно для очистных сооружений, предназначенных для очистки смешанных (городских) сточных вод, и для очистных сооружений, предназначенных для очистки поверхностных сточных вод, с учетом мощности очистных сооружений, категории которых по мощности определяются согласно приложению N 1 (далее - категории очистных сооружений по мощности), а также категорий водных объектов или их частей, в которые осуществляется сброс сточных вод.

Для очистных сооружений, предназначенных для очистки смешанных (городских) сточных вод, технологические показатели устанавливаются в виде среднегодовых значений концентрации загрязняющих веществ в смешанных (городских) сточных водах, сбрасываемых в водные объекты, согласно приложению N 2.



Для очистных сооружений, предназначенных для очистки поверхностных сточных вод, технологические показатели устанавливаются в виде среднегодовых значений концентрации загрязняющих веществ в поверхностных сточных водах, сбрасываемых в водные объекты, согласно приложению N 3.

4. Категории водных объектов или их частей, в которые осуществляется сброс сточных вод, для целей установления технологических показателей определяются Правилами отнесения водных объектов к категориям водных объектов для целей установления технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2019 г. N 1379 "Об утверждении Правил отнесения водных объектов к категориям водных объектов для целей установления технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов".



5. В целях определения категории очистных сооружений по мощности определяется среднесуточный за 3 календарных года подряд, предшествующих году подачи заявки на получение комплексного экологического разрешения, объем сброса сточных вод, очистка которых осуществлена указанными очистными сооружениями до их отведения (сброса) в водный объект, в соответствии с порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема сброса сточных вод, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов (далее - порядок ведения учета объема сброса сточных вод).

В случае если очистные сооружения были введены в эксплуатацию менее чем за 3 календарных года, предшествующих году подачи заявки на получение комплексного экологического разрешения, в целях определения категории очистных сооружений по мощности определяется среднесуточный за период с даты введения в эксплуатацию очистных сооружений до 1 января года подачи заявки на получение комплексного



экологического разрешения объем сброса сточных вод, очистка которых осуществлена очистными сооружениями до их отведения (сброса) в водный объект, в соответствии с порядком ведения учета объема сброса сточных вод.

В случае если определенный в соответствии с порядком ведения учета объема сброса сточных вод среднесуточный объем сброса сточных вод, очистка которых осуществлена очистными сооружениями до их отведения (сброса) в водный объект, больше среднесуточного объема сброса сточных вод, определенного исходя из проектной мощности очистных сооружений, в целях определения категории очистных сооружений по мощности используется среднесуточный объем сброса сточных вод, определенный исходя из проектной мощности очистных сооружений.

В целях определения категории очистных сооружений по мощности для очистных сооружений, не введенных в эксплуатацию на день подачи заявки на получение комплексного экологического разрешения или введенных в эксплуатацию в течение года подачи заявки на получение комплексного экологического разрешения, используется объем сброса сточных вод, определенный исходя из проектируемой



мощности очистных сооружений.

6. Фактические среднегодовые значения концентрации загрязняющих веществ, указанных в приложениях N 2 и 3 к настоящему документу, рассчитываются не менее чем по 12 пробам, отобранным в течение календарного года (не менее одной пробы в каждый календарный месяц), при этом период между датами отбора проб должен составлять не менее 10 календарных дней. Для очистных сооружений централизованных бытовых и централизованных общесплавных систем водоотведения поселений или городских округов с проектной мощностью менее 100 м<sup>3</sup>/сут. фактические среднегодовые значения концентрации загрязняющих веществ, указанных в приложении N 2 к настоящему документу, рассчитываются не менее чем по 4 пробам, отобранным в течение календарного года (не менее одной пробы в каждый календарный квартал), при этом период между датами отбора проб должен составлять не менее 30 календарных дней.

7. В качестве технологических показателей при сбросе сточных вод поселений или городских округов в водные объекты, в отношении которых требования к составу и свойствам сбрасываемых в



них сточных вод предусмотрены международными договорами (соглашениями), используются значения концентрации загрязняющих веществ, установленные международными договорами (соглашениями) либо определяемые в соответствии с такими международными договорами (соглашениями), в случае если:

значения концентрации загрязняющих веществ, установленные международными договорами (соглашениями), меньше значений концентрации соответствующих загрязняющих веществ, установленных приложениями N 2 и 3 к настоящему документу;

международными договорами (соглашениями) установлены требования к составу и свойствам сточных вод в отношении загрязняющих веществ, не указанных в приложениях N 2 и 3 к настоящему документу.

Приложение N 1  
к технологическим показателям  
наилучших доступных технологий  
в сфере очистки сточных вод  
с использованием централизованных  
систем водоотведения поселений



или городских округов

КАТЕГОРИИ  
ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ  
ВОДООТВЕДЕНИЯ  
ПОСЕЛЕНИЙ ИЛИ ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ ПО  
МОЩНОСТИ

| Категория очистных сооружений централизованных систем водоотведения поселений или городских округов по мощности | Объем сброса сточных вод в водный объект, м <sup>3</sup> /сут. |
|---|--|
| Сверхкрупные очистные сооружения  | свыше 600000   |
| Крупнейшие очистные сооружения  | 200001 - 600000  |
| Крупные очистные сооружения   | 40001 - 200000   |
| Большие очистные сооружения   | 10001 - 40000  |
| Средние очистные сооружения   | 4001 - 10000   |



|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Небольшие очистные сооружения <*>  | 1001 - 4000 |
| Малые очистные сооружения <*>      | 101 - 1000  |
| Сверхмалые очистные сооружения <*> | 10 - 100    |

-----

<\*> Для отнесения очистных сооружений централизованных систем водоотведения поселений или городских округов (далее - очистные сооружения), предназначенных для очистки смешанных (городских) сточных вод, к соответствующей категории требуется, чтобы расстояние по береговой линии водного объекта от инженерного сооружения, предназначенного для сброса сточных вод в водный объект (далее - выпуск сточных вод в водный объект) данными очистными сооружениями, до ближайшего выпуска сточных вод (не являющегося выпуском сточных вод данных очистных сооружений), из которого осуществляется отведение (сброс) смешанных (городских) сточных вод, составляло:

для отнесения к небольшим очистным сооружениям - не менее 10 км;



для отнесения к малым очистным сооружениям - не менее 3 км;

для отнесения к сверхмалым очистным сооружениям - не менее 1 км.

Все очистные сооружения, предназначенные для очистки смешанных (городских) сточных вод, от небольших до сверхмалых включительно, выпуски сточных вод в водные объекты которых расположены от ближайшего выпуска сточных вод (не являющегося выпуском сточных вод данных очистных сооружений) на расстоянии меньше указанных значений, подлежат отнесению к средним очистным сооружениям.

Приложение N 2  
к технологическим показателям  
наилучших доступных технологий  
в сфере очистки сточных вод  
с использованием централизованных  
систем водоотведения поселений  
или городских округов

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
ДЛЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ  
ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ ИЛИ ГОРОДСКИХ  
ОКРУГОВ,**



**ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОЧИСТКИ  
СМЕШАННЫХ (ГОРОДСКИХ)  
СТОЧНЫХ ВОД**

| Категории очистных сооружений централизованных систем водоотведения поселений или городских округов по мощности | Технологические показатели загрязняющих веществ в сме: сбрасываемых в водные объе |     |      |       |
|---|---|-----|------|-------|
|   | взвешенные вещества   | ХПК | БПК5 | аз ам |
| <b>I. При сбросе в водный объект (часть водного объе</b>  |   |     |      |       |
| Большие - сверхкрупные очистные сооружения  | 5   | 40  | 3    | 1     |
| Сверхмалые - средние очистные сооружения  | 10  | 40  | 5    | 1     |
| <b>II. При сбросе в водный объект (часть водного объе</b>   |   |     |      |       |



|  |    |           |    |    |
|--|----|-----------|----|----|
| Большие - сверхкрупные очистные сооружения         | 10 | 80<br><1> | 8  | 1  |
| Малые - средние очистные сооружения                | 15 | 80<br><1> | 10 | 1, |
| Сверхмалые очистные сооружения                     | 15 | 80<br><1> | 12 | 8  |
| III. При сбросе в водный объект (часть водного об- |    |           |    |    |
| Большие - сверхкрупные очистные сооружения         | 10 | 80        | 8  | 1  |
| Средние очистные сооружения                        | 15 | 80        | 12 | 2  |
| Сверхмалые - небольшие очистные сооружения         | 15 | 80        | 12 | 8  |
| IV. При сбросе в водный объект (часть водного об-  |    |           |    |    |



|  |    |    |    |     |
|--|----|----|----|-----|
| Большие - сверхкрупные очистные сооружения | 15 | 80 | 10 | 2   |
| Сверхмалые - средние очистные сооружения   | 15 | 80 | 12 | 8 ( |

V. При очистке хозяйствственно-бытовых сточных вод (пребыванием персонала и (или) отдыхающих с се более 100 календарных дней в году), осуществляется централизованных систем водоотведения поселений категории очистных сооружений централизованной городских округов по мощности к сверхмалым, при объекта) категорий Б, В и Г

|                                |    |    |    |    |
|--------------------------------|----|----|----|----|
| Сверхмалые очистные сооружения | 15 | 80 | 25 | 35 |
|--------------------------------|----|----|----|----|

-----  
<1> При сбросе сточных вод в водоемы, указанные в перечне водоемов, которые полностью расположены на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и использование водных ресурсов которых



осуществляется для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 2 и более субъектов Российской Федерации, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. N 2054-р, среднегодовое значение концентрации ХПК составляет 40 мг/л.

<2> Значение, указанное перед скобками, принимается для вновь строящихся небольших и средних очистных сооружений, значение, указанное в скобках, принимается для малых очистных сооружений, а также для реконструируемых небольших и средних очистных сооружений.

<3> Значение, указанное в скобках, принимается при среднегодовой температуре поступающих на очистные сооружения сточных вод, составляющей менее 14 °С.

Приложение N 3  
к технологическим показателям  
наилучших доступных технологий  
в сфере очистки сточных вод  
с использованием централизованных  
систем водоотведения поселений  
или городских округов



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
ДЛЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ  
ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ ИЛИ ГОРОДСКИХ  
ОКРУГОВ,  
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОЧИСТКИ  
ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

|   |   |               |     |
|---|---|---------------|-----|
| Категории водных объектов и их частей, в которые осуществляется сброс | Технологические показатели (ср значения концентрации загрязн поверхностных сточных водах, с водные объекты, мг/л (для всех сооружений централизованных водоотведения поселений или го мощности) |               |     |
|   | взвешенные вещества   | нефтепродукты | X   |
| A   | 5   | 0,3           | 3   |
| Б   | 15  | 1             | 5 < |
| В   | 15  | 2             | 6   |
| Г   | 15  | 2             | 6   |



<\*> При сбросе сточных вод в водоемы, указанные в перечне водоемов, которые полностью расположены на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и использование водных ресурсов которых осуществляется для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 2 и более субъектов Российской Федерации, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. N 2054-р, среднегодовое значение концентрации ХПК составляет 40 мг/л.

