

АДМИНИСТРАЦИЯ ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23.10.2019 № 609-п

**О внесении изменений в постановление администрации**

**Гаврилово-Посадского муниципального района от 10.01.2019 №14-п «Об актуализации схемы водоснабжения и водоотведения**

**Гаврилово-Посадского городского поселения**

**Гаврилово-Посадского муниципального района**

**Ивановской области»**

На основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Администрация Гаврилово-Посадского муниципального района**п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление администрации Гаврилово-Посадского муниципального района от 10.01.2019 №14-п «Об актуализации схемы водоснабжения и водоотведения Гаврилово-Посадского городского поселения Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области» изменения согласно приложению.

2.Опубликовать настоящее постановление в сборнике «Вестник Гаврилово-Посадского муниципального района» и разместить на официальном сайте Гаврилово-Посадского муниципального района в сети Интернет.

3.Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Гаврилово-Посадского**

**муниципального района В.Ю. Лаптев**

Приложение к постановлению

администрации Гаврилово-Посадского

муниципального района

от 23.10.2019 № 609-п

И З М Е Н Е Н И Я

**в постановление администрации Гаврилово-Посадского муниципального района от 10.01.2019 №14-п «Об актуализации**

**схемы водоснабжения и водоотведения**

**Гаврилово-Посадского городского поселения**

**Гаврилово-Посадского муниципального района**

**Ивановской области»**

В приложении к постановлению «Схема водоснабжения и водоотведения Гаврилово-Посадского городского поселения Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области и на период до 20209 года» внести следующие изменения:

1.В разделе 6 «Существующее положение в системе водоотведения»:

-подраздел 6.5. «Баланс водоотведения» дополнить таблицей 6.1.1, следующего содержания:

«Таблица 6.1.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения Гаврилово-Посадского городского поселения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование централизованной системы водоотведения | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| Централизованная система водоотведения, тыс. м 3 /год | 100,261 | 96,064 | 96,488 | 95,480 |
| Среднегодовой объем стоков, м3 /сут | 275 | 263 | 264 | 262 |
| Максимальный объем стоков, м3 /сут | 325 | 310 | 312 | 309 |
| Производительность очистных сооружений, м3 /сут | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| Резерв (+)/Дефицит (-), % | +87,5 | +88 | +88 | +88 |

Анализ данного баланса показывает, что очистные сооружения г. Гаврилов Посад обладают значительным резервом производительности в рассматриваемый период.».

-дополнить подразделами 6.5.1, 6.5.2

**«6.5.1Сведения об отнесении централизованной системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, включающие перечень и описание централизованных систем водоотведения (канализации), отнесенных к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, а также информацию об очистных сооружениях (при их наличии), на которые поступают сточные воды, отводимые через указанные централизованные системы водоотведения (канализации), о мощности очистных сооружений и применяемых на них технологиях очистки сточных вод, среднегодовом объеме принимаемых сточных вод**

Согласно пункта 4 постановления Правительства РФ от 31.05.2019 №691 «Об утверждении Правил отнесения централизованных систем водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов» централизованная система водоотведения (канализации) подлежит отнесению к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов при соблюдении совокупности следующих критериев:

а) объем сточных вод, принятых в централизованную систему водоотведения (канализации), составляет более 50 процентов общего объема сточных вод, принятых в такую централизованную систему водоотведения (канализации);

б) одним из видов экономической деятельности, определяемых в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности, организации, является деятельность по сбору и обработке сточных вод.

На основании вышеизложенных критериев централизованная система водоотведения городского поселения, эксплуатируемая МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город» относится к централизованным системам водоотведения поселений, установленных требованием постановления Правительства РФ от 31.05.2019 №691.

Централизованная система водоотведения (канализации) - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения.

Постановление Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») вводит новое понятия в сфере водоотведения: «технологическая зона водоотведения» – часть канализационной сети, принадлежащей организации, осуществляющей водоотведение, в пределах которой обеспечиваются прием, транспортировка, очистка и отведение сточных вод или прямой (без очистки) выпуск сточных вод в водный объект.

Сточные воды, централизованной системы водоотведения городского поселения отводятся через очистные сооружения МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город». Информация о перечне и описание централизованных систем водоотведения, мощности очистных сооружений и применяемых на них технологиях очистки сточных вод представлена в разделе 6.1-6.4 Схемы водоотведения.

Сренегодовой объем принимаемых сточных вод представлен в таблице 6.1.1.

**6.5.2. «Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам водоотведения с разбивкой по годам**

Расчет требуемой мощности очистных сооружений, по технологическим зонам водоотведения исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей с разбивкой по годам в рассматриваемый период представлен в таблице 6.1.3

Таблица 6.1.3.

Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам водоотведения

с разбивкой по годам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование централизованной системы водоотведения | 2013 год  \* | 2014 год  \* | 2015 год  \* | 2016 год  \* | 2017 год  \* | 2018 год  \* | 2019 год  \* | 2020 год  \* | 2021 год  \* | 2024 год  \* |
| Централизованная система водоотведения Гаврилово-Посадского городского поселения тыс.м3 /год |  | 131,268 | 120,731 | 100,261 | 96,064 | 96,488 | 95,480 | 111,789 | 111,789 | 111,789 |
| Среднегодовой объем стоков, м3 /сут |  | 360 | 331 | 275 | 263 | 264 | 262 | 306 | 306 | 306 |
| Максимальный объем стоков, м3 /сут |  | 424 | 391 | 325 | 310 | 312 | 309 | 361 | 361 | 361 |
| Производительность очистных сооружений, м 3 /сут |  | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| Резерв(+)/Дефицит(-),% |  | +84 | +85 | +87,5 | +88 | +88 | +88 | +86 | +86 | +86 |

\* Централизованная бытовая система водоотведения».