|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Чăваш РеспубликинÇĕнĕ Шупашкар хулаадминистрацийĕ ЙЫШĂНУ |   | Администрациягорода НовочебоксарскаЧувашской РеспубликиПОСТАНОВЛЕНИЕ |

\_\_21.08.2020\_\_ № 866\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Об утверждении нормативов по объему**

**отводимых в централизованную систему**

**водоотведения сточных вод,**

**устанавливаемых абонентам с объемом**

**более 50 куб. метров в сутки,**

**на период 2020-2024 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», руководствуясь статьей 43 Устава города Новочебоксарска Чувашской Республики, администрация города Новочебоксарска Чувашской Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить нормативы по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, устанавливаемых абонементам с объемом более 50 куб. метров в сутки, на период 2020 – 2024 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики от 26 декабря 2014 г. № 608 «Об утверждении нормативов по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, устанавливаемых абонентам с объемом более 50 куб. метров в сутки».

3. Настоящее постановление довести до организаций, указанных в приложении к настоящему постановлению.

4. Сектору пресс-службы администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики обеспечить опубликование настоящего постановления в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов и разместить его на официальном сайте города Новочебоксарска в сети «Интернет».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам градостроительства, ЖКХ и инфраструктуры города Новочебоксарска Чувашской Республики.

Глава администрации

города Новочебоксарска

Чувашской Республики                                                                                         О.В Чепрасова

Согласовано:

Заместитель главы

администрации города

по экономике и финансам

города Новочебоксарска

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Григорьева

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 год

Заместитель главы

администрации по

вопросам градостроительства,

ЖКХ и инфраструктуры

города Новочебоксарска

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Г. Фадеев

 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 год

Начальник правового Управления

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.А. Кузьмин

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 год

И. о. Начальника Управления

городского хозяйства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Ширшов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 год.

Долганова О К.

74-02-22

Приложение

к постановлению администрации  города

Новочебоксарска  Чувашской Республики

 от 21.08.2020\_\_ №\_\_866\_\_\_\_\_

Нормативы

по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, устанавливаемых абонентам с объемом более 50 куб. метров в сутки,

на период 2020-2024 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  № | Наименование организации, объем сточных вод которых более 50 куб. метров в сутки. | Ед.изм. | Период |
| 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | 2024г. |
| 1 | АО Агрофирма «Ольдеевская» | тыс.м3 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 |
| 2 | ООО «Волжский текстиль» | тыс.м3 | 63,5 | 63,5 | 63,5 | 63,5 | 63,5 |
| 3 | АО «Санаторий «Надежда» | тыс.м3 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| 4 | АУ ЧР «Спортивная школа олимпийского резерва № 3» Минспорта Чувашии | тыс.м3 | 40,0 | 41,0 | 41,5 | 42,0 | 42,0 |
| 5 | БУ ЧР «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии | тыс.м3 | 58,0 | 58,30 | 58,0 | 58,0 | 58,0 |
| 6 | БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии | тыс.м3 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 22,7 |