

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРНЯЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 ноября 2014 г.

№ 80

с.Черняево

О внесении изменений в постановление Администрации Черняевского сельского поселения от 03.02.2014 № 2 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области»

В целях приведения муниципального правового акта в соответствие с действующим федеральным законодательством, руководствуясь Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 38 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 07.05.2013 №103-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О концессионных соглашениях» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом Черняевского сельского поселения, Администрация Черняевского сельского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести следующие изменения в Постановление Администрации Черняевского сельского поселения от 03.02.2014 № 2 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области» (далее - Постановление):

1.1. В содержании «Схемы водоснабжения и водоотведения Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района» и наименовании раздела 7 Приложения к Постановлению слово «Целевые» заменить на «Плановые»;

1.2. В содержании «Схемы водоснабжения и водоотведения Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района» и Приложении к Постановлению изменить нумерацию разделов с 8 и 9 на 9 и 10.

1.3. Дополнить Схемы водоснабжения и водоотведения разделом 8 «Показатели качества воды» следующего содержания:

«8. Показатели качества воды

Перечень показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения

8.1. Настоящий перечень показателей надежности, качества, энергетической эффективности, включает в себя классификацию показателей, представляющих характеристики объектов централизованных

систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

8.2. К показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения относятся:

а) показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды);

б) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения;

в) показатели очистки сточных вод;

г) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды).

д) иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти.

8.3. Показателями качества питьевой воды являются:

а) доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;

б) доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.

Таблица 5. Показатели качества питьевой воды

| Общее количество проб воды, взятых в распределительной сети населенного пункта | Количество проб не соответствующих установленным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 | Доля проб соответствующих требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 (процент) | Общее количество проб воды, взятых перед распределительной сетью | Количество проб не соответствующих установленным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 | Доля проб соответствующих требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 (процент) |
|--|---|--|--|---|--|
| 4 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 |

8.4. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения определяется отдельно для централизованных систем горячего водоснабжения и для централизованных систем холодного водоснабжения.

Показателем надежности и бесперебойности водоснабжения является количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение,

холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./ км).

В связи с тем, что на территории поселения отсутствует централизованная система горячего водоснабжения показатели надежности приводятся только системе холодного водоснабжения.

Таблица 6. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| Общее количество перерывов в подаче воды, ед. | Общая протяженность водопроводной сети, км | Количество перерывов в подаче воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./ км). |
|---|--|---|
| 3 | 8,0 | 0,375 |

8.5. Показателем надежности и бесперебойности водоотведения является удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./ км).

В связи с тем, что на территории поселения отсутствует система централизованного водоотведения показатели надежности и бесперебойности водоотведения в данном разделе не приводятся.

8.6. Показателями качества очистки сточных вод являются:

а) доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах);

б) доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах);

в) доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах).

В связи с тем, что на территории поселения отсутствует система централизованного водоотведения, показатели качества очистки сточных вод в данном разделе не приводятся.

8.7. Показателями энергетической эффективности и иными показателями в системе водоснабжения являются:

а) доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах);

б) удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м);

в) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/ куб.м);

г) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/ куб.м);

д) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ куб.м);

е) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ куб.м).

Таблица 7. Показатели энергетической эффективности и иные показатели систем водоснабжения и водоотведения

| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м); | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/ куб.м); | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/ куб.м); | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ куб.м); | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ куб.м). |
|---|--|---|---|---|--|
| 16,2 | Системы подогрева горячей воды отсутствуют | Системы технологической подготовки воды отсутствуют | 0,5 | Системы технологической очистки сточных вод отсутствуют | Системы транспортировки сточных вод отсутствуют |

3. Настоящее постановление опубликовать в информационном бюллетене «Официальный вестник Черняевского сельского поселения» и разместить на официальном сайте Черняевского сельского поселения в сети Интернет по адресу: www.chrnvsk.tarsk.omskportal.ru.

4. Постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.