



Администрация Еланского городского поселения
Еланского муниципального района
Волгоградской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 января 2021 года № 27

О внесении изменений в Постановление главы Еланского городского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области № 13 от 22.01.2013 года «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Еланского городского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановление Правительства РФ от 05.09.2013 г. №782 «Схемах водоснабжения и водоотведения», в целях актуализации (корректировки) Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Еланского городского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области

1. Внести изменения в Постановление главы Еланского городского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области № 13 от 22.01.2013 года «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Еланского городского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области.

2. Раздел 4.2 Перспективная схема водоснабжения Приложения 1 изложить в следующей редакции:

4.2 Перспективная схема водоснабжения

Источником питьевого водоснабжения г.п. Елань на расчетный период принимаются местные артезианские воды.

На территории г.п. Елань предусматривается полное обеспечение централизованным водоснабжением существующих и планируемых на расчетный период объектов капитального строительства.

Водоснабжение организуется от существующих и планируемых к освоению водозаборных узлов.

Предусмотренное увеличение водопотребления за счет прироста населения и повышения степени благоустройства существующего жилого фонда, а именно обеспечение населения горячей водой от индивидуальных газовых водонагревателей.

Имеются только частичные сведения о запасах подземных вод в пределах поселения, по водозаборным узлам №1 и №2, поэтому следует предусмотреть мероприятия по их оценке.

На территории г.п. Елань сохраняются существующие системы централизованного водоснабжения и в связи с освоением новых территорий, будет развиваться планируемая централизованная система водоснабжения.

Водоснабжение планируемых объектов капитального строительства предусматривается от существующих модернизированных водозаборных узлов, состав которых предполагает наличие:

- артскважины;
- станции водоподготовки.

Детальный состав и характеристики водозаборных узлов определяется на последующих стадиях проектирования.

Водопроводные сети необходимо предусмотреть для обеспечения полного охвата жилой и коммунальной застройки централизованными системами водоснабжения с одновременной заменой старых сетей, отработавших свой амортизационный срок и сетей с недостаточной пропускной способностью.

Площадки под размещение новых водозаборных узлов согласовываются с органами санитарного надзора в установленном порядке после получения заключения гидрогеологов на бурение артезианских скважин. Выбор площадок под новое водозаборное сооружение производится с учетом соблюдения первого пояса зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Для соблюдения необходимого качества питьевой воды в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» на всех водозаборных узлах следует предусмотреть водоподготовку в составе установок обезжелезивания и обеззараживания воды.

Для снижения потерь воды, связанных с нерациональным ее использованием, у всех потребителей повсеместно устанавливаются счетчики учета расхода воды.

3. Раздел 5 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации системы водоснабжения поселка Приложения 1 изложить в следующей редакции:

5. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации системы водоснабжения поселка

Для нормальной работы системы водоснабжения г.п. Елань планируются следующие мероприятия по зонам водоснабжения:

Зона водоснабжения водозаборного узла «Центральный»

1. Получить гидрогеологическое заключение по площадкам, отведенным для размещения новых водозаборных узлов в зоне размещения водозаборного узла «Центральный». Для соблюдения зоны санитарной охраны I пояса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения» площадь каждого водозаборного узла принимается не менее 0,5 га;
2. Строительство нового водозаборного узла в зоне размещения водозаборного узла «Центральный» на производительность не менее 1300 м³/сут, 60 м³/час в составе артскважины;
3. Строительство станции водоподготовки производительностью не менее 2400 м³/сут; 125 м³/час;
4. Выполнить мероприятия по организации зон санитарной охраны существующих скважин водозабора «Центральный».
5. Оформить лицензию на хозяйственно-питьевое водопользование с учетом увеличения производительности и соблюдению требований, предъявляемых к источнику питьевого водоснабжения.
6. Переложить изношенные сети, сети недостаточного диаметра и проложить новые сети, обеспечив подключение всей жилой застройки;

Зона водоснабжения водозаборного узла «Микрорайон»

1. Получить гидрогеологическое заключение по площадкам, отведенным для размещения новых водозаборных узлов в зоне размещения водозаборного узла «Микрорайон». Для соблюдения зоны санитарной охраны I пояса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения» площадь каждого водозаборного узла принимается не менее 0,5 га;
2. Строительство нового водозаборного узла в зоне размещения водозаборного узла «Микрорайон» на

производительность не менее 450 м³/сут, 16 м³/час в составе артскважины;

3. Строительство станции водоподготовки производительностью не менее 700 м³/сут; 50 м³/час;
4. Выполнить мероприятия по организации зон санитарной охраны существующих скважин водозабора «Микрорайон».
5. Оформить лицензию на хозяйственно-питьевое водопользование с учетом увеличения производительности и соблюдению требований, предъявляемых к источнику питьевого водоснабжения.
6. Переложить изношенные сети, сети недостаточного диаметра и проложить новые сети, обеспечив подключение всей жилой застройки;

Зона водоснабжения водозаборного узла «Авангард» и «РЭС»

7. Получить гидрогеологическое заключение по площадкам, отведенным для размещения новых водозаборных узлов в зоне размещения водозаборных узлов «Авангард» или «РЭС». Для соблюдения зоны санитарной охраны I пояса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения» площадь каждого водозаборного узла принимается не менее 0,5 га;
8. Строительство нового водозаборного узла в зоне размещения водозаборных узлов «Авангард» или «РЭС» на производительность не менее 440 м³/сут, 13 м³/час в составе артскважины;
9. Восстановление оголовка рабочей скважины водозабора «Авангард»;
10. Восстановление нерабочей скважины водозабора «Авангард» с установкой насоса производительностью 16 м³/час, оборудованного частотным регулятором (скважина используется в качестве резервной).
11. Строительство станции водоподготовки производительностью не менее 670 м³/сут; 50 м³/час;

12. Выполнить мероприятия по организации зон санитарной охраны существующих скважин водозаборов «Авангард» и «РЭС».
13. Оформить лицензию на хозяйственно-питьевое водопользование с учетом увеличения производительности и соблюдению требований, предъявляемых к источнику питьевого водоснабжения.
14. Переложить изношенные сети, сети недостаточного диаметра и проложить новые сети, обеспечив подключение всей жилой застройки;

Зона водоснабжения водозаборного узла «Путь к коммунизму»

1. Получить гидрогеологическое заключение по площадкам, отведенным для размещения новых водозаборных узлов в зоне размещения водозаборного узла «Путь к коммунизму». Для соблюдения зоны санитарной охраны I пояса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения» площадь каждого водозаборного узла принимается не менее 0,5 га;
 2. Строительство нового водозаборного узла в зоне размещения водозаборного узла «Путь к коммунизму» на производительность не менее 680 м³/сут, 50 м³/час в составе артскважины;
 3. Строительство станции водоподготовки производительностью не менее 750 м³/сут; 60 м³/час;
 4. Выполнить мероприятия по организации зон санитарной охраны существующей скважины водозабора «Путь к коммунизму».
 5. Оформить лицензию на хозяйственно-питьевое водопользование с учетом увеличения производительности и соблюдению требований, предъявляемых к источнику питьевого водоснабжения.
1. На существующей скважине установить прибор по учету подаваемой воды;
 2. Переложить изношенные сети, сети недостаточного диаметра и проложить новые сети, обеспечив подключение всей жилой застройки;
 3. Выполнить реконструкцию существующих водозаборных сооружений поверхностного водозабора «Путь к коммунизму» с увеличением производительности.
 4. Выполнить реконструкцию существующей насосной станции 1-го подъема поверхностного водозабора «Путь к коммунизму» с увеличением производительности до 50 м³/час.

Зона водоснабжения водозаборного узла «АТП»

1. Строительство станции водоподготовки производительностью не менее 100 м³/сут; 20 м³/час;
2. Выполнить мероприятия по организации зон санитарной охраны существующей скважины водозабора «АТП».
3. Оформить лицензию на хозяйственно-питьевое водопользование с учетом соблюдению требований, предъявляемых к источнику питьевого водоснабжения.
4. Переложить изношенные сети, сети недостаточного диаметра и проложить новые сети, обеспечив подключение всей жилой застройки;

Зона водоснабжения водозаборного узла «Железная дорога»

1. Установка оборудования водоподготовки производительностью не менее 90 м³/сут; 10 м³/час;
2. Выполнить мероприятия по организации зон санитарной охраны существующей скважины водозабора «Железная дорога».
3. Оформить лицензию на хозяйственно-питьевое водопользование с учетом соблюдению требований, предъявляемых к источнику питьевого водоснабжения.
4. Переложить изношенные сети, сети недостаточного диаметра и проложить новые сети, обеспечив подключение всей жилой застройки и возможность подачи воды из сети водозабора «Авангард»;

Зона водоснабжения водозаборного узла «Мясокомбинат»

1. Установка оборудования водоподготовки производительностью не менее 25 м³/сут; 10 м³/час;
Выполнить мероприятия по организации зон санитарной охраны существующей скважины водозабора.
2. Оформить лицензию на хозяйственно-питьевое водопользование с учетом соблюдению требований, предъявляемых к источнику питьевого водоснабжения.
3. Переложить изношенные сети, сети недостаточного диаметра и проложить новые сети, обеспечив подключение всей жилой застройки и возможность подачи воды из сети водозабора «Микрорайона»;

Зона водоснабжения водозаборного узла «х. Красный»

1. Получить гидрогеологическое заключение по площадкам, отведенным для размещения новых водозаборных узлов в зоне размещения существующего водозаборного узла. Для соблюдения зоны санитарной охраны I пояса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого

водоснабжения» площадь каждого водозаборного узла принимается не менее 0,5 га;

2. Строительство нового водозаборного узла (резервная скважина) в зоне размещения существующего на производительность не менее 45 м³/сут, 10 м³/час в составе артскважины;

3. Строительство станции водоподготовки производительностью не менее 45 м³/сут; 10 м³/час;

4. Выполнить мероприятия по организации зон санитарной охраны существующей скважины водозабора.

5. Оформить лицензию на хозяйственно-питьевое водопользование с учетом соблюдению требований, предъявляемых к источнику питьевого водоснабжения.

6. Проложить новые сети, обеспечив подключение всей жилой застройки.

Зона водоснабжения водозаборного узла «Плодосовхоз»

1. Получить гидрогеологическое заключение по площадкам, отведенным для размещения новых водозаборных узлов в зоне размещения существующего водозаборного узла. Для соблюдения зоны санитарной охраны I пояса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения» площадь каждого водозаборного узла принимается не менее 0,5 га;

2. Строительство нового водозаборного узла (резервная скважина) в зоне размещения существующего на производительность не менее 30 м³/сут, 10 м³/час в составе артскважины;

3. Строительство станции водоподготовки производительностью не менее 30 м³/сут; 10 м³/час;

4. Выполнить мероприятия по организации зон санитарной охраны существующей скважины водозабора.

5. Оформить лицензию на хозяйственно-питьевое водопользование с учетом соблюдению требований, предъявляемых к источнику питьевого водоснабжения.

6. Проложить новые сети, обеспечив подключение всей жилой застройки.

Зона водоснабжения водозаборного узла «Автоколонна» (ул. Первомайская 1).

1. Установка оборудования водоподготовки производительностью не менее 25 м³/сут; 10 м³/час;

Выполнить мероприятия по организации зон санитарной охраны существующей скважины водозабора.

2. Оформить лицензию на хозяйственно-питьевое водопользование с учетом соблюдению требований, предъявляемых к источнику питьевого водоснабжения.

3. Переложить изношенные сети, сети недостаточного диаметра и проложить новые сети, обеспечив подключение всей жилой застройки.

Зона водоснабжения водозаборного узла «Герновского»

1. Установка оборудования водоподготовки производительностью не менее 25 м³/сут; 10 м³/час;

Выполнить мероприятия по организации зон санитарной охраны существующей скважины водозабора.

2. Оформить лицензию на хозяйственно-питьевое водопользование с учетом соблюдению требований, предъявляемых к источнику питьевого водоснабжения.

3. Переложить изношенные сети, сети недостаточного диаметра и проложить новые сети, обеспечив подключение всей жилой застройки.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному обнародованию.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Еланского городского поселения Овсянникова Андрея Геннадьевича.

Глава Еланского городского
поселения Еланского
муниципального района
Волгоградской области

А. С. Гугучкин

3. Переложить изношенные сети, сети недостаточного диаметра и проложить новые сети, обеспечив подключение всей жилой застройки.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному обнародованию.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Еланского городского поселения Овсянникова Андрея Геннадьевича.

Глава Еланского городского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области



А. С. Гугучкин