##

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ДОБРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**УРЮПИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 **от 20.06.2023г. № 28**

Об утверждении изменений
 в проектную документацию

В соответствии со статьей 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, положительным заключением экспертизы Государственного автономного учреждения Волгоградской области «Управление государственной экспертизы проектов» объекта «Реконструкция системы водоснабжения ст. Добринка Урюпинский район Волгоградской области. 1 этап»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить следующие изменения:

- Заменить проектируемую трубу хозяйственно-питьевого водопровода ПЭ-100 SDR17 ф=110 мм Мультипайп «питьевая» ГОСТ18599-2001 на трубу ПЭ-100 SDR17 ф=110 мм «питьевая» ГОСТ18599-2001 в следующих разделах проекта: 0329200062221002330/2274-ИЛО.ИО 2.1.ТЧ лист 3; 0329200062221002330/2274-ППО лист 7 (текстовая часть). 0329200062221002330/2274-ППО лист 7 (профиль В1 (ПГ1-УГ15)), 0329200062221002330/2274-ППО лист 8(профиль В1 (УГ15-В1-3)), 0329200062221002330/2274-ППО лист 9 (профиль В7 (т.1-т.2)), 0329200062221002330/2274-ППО лист 10 (профиль В7 (т.2-Уг.2)), 0329200062221002330/2274-ППО лист 11(профиль В7 (Уг2-В7-2)), 0329200062221002330/2274-ППО лист 12 (профиль В7 (Уг11-Уг-15)), 0329200062221002330/2274-ППО лист 13 (профиль В7 (Уг15-т.3)), 0329200062221002330/2274-ППО лист 14 (профиль В7 (т.3-Уг.28)), 0329200062221002330/2274-ППО лист 15 (профиль В7 (Уг28-В7-6)), 0329200062221002330/2274-ТКР лист 2, 0329200062221002330/2274-ПОС.ТЧ стр. 21.

- В разделе 0329200062221002330/2274-ИЛО.ИО.КР1 лист 1 (план фундамента под станцию очистки питьевой воды);

Заменить абсолютную отметку 99,65 на **101,20**, что соответствует относительной отметки 0,000 принят верх железобетонной плиты ПМ1. Заменить отметку верха бетонной подготовки 99,15 на **100, 70**.

- Заменить гильзу Тр. ∅ 425 х 5 = 700 на **Тр. ∅ 425 х 8 = 700** для пропуска технологических трубопроводов, проходящих фундамент водоподготовки (раздел 0329200062221002330/2274-ИЛО.ИО.КР1 лист 1).

- Производственная канализация станции очистки воды (К3.1) осмечены трубы муфтовые полиэтиленовые SN8 Ø110 мм заменить на трубу SDR17 **Ø110 х 6,6 мм** техническая до колодца К3.1-1 с указанием наименования на чертеже.

- Фильтр для резервуара чистой воды использовать: фильтр комбинированный ФВ-40.

- Заменить сетку арматурную сварную $2С=\frac{16АIII-200}{16АIII-200}$ ГОСТ 23279-2012

 на сталь арматурную **Ø12 мм А400** ГОСТ 34028-2016, сталь арматурную **Ø8 мм А240** ГОСТ 34028-2016, сталь арматурную **Ø8 мм А12** ГОСТ 34028-2016 для устройства каркаса для фундаментных плит Фмп-1 (фундамент для резервуаров V=100 м3 -2-шт.). Внести изменения в проекно сметную документацию 0329200062221002330 / 2274 - ИЛО.КР1 лист 5 (Схема расположения резервуаров V=100 м3); ЛСР-02-02-02 Внутриплощадочные сети водоснабжения Раздел 6. Установка регулирующих емкостей на водоводе исходной воды В7 емк. 100 м3 – 2 шт.

- Заменить сетку арматурную сварную $2С=\frac{16АIII-200}{16АIII-200} $ ГОСТ 23279-2012

 на сталь арматурную **Ø12 мм А400** ГОСТ 34028-2016, сталь арматурную **Ø8 мм А240** ГОСТ 34028-2016, сталь арматурную **Ø8 мм А12** ГОСТ 34028-2016 для устройства каркаса для фундаментных плит Фмп-2 (фундамент для резервуаров V=120 м3 -3-шт.). Внести изменения в проекно сметную документацию 0329200062221002330 / 2274 - ИЛО.КР1 лист 56 (Схема расположения резервуаров V=120 м3); ЛСР-02-02-02 Внутриплощадочные сети канализации Раздел 6. Накопительные резервуары емк. 120 м3 – 3 шт.

- Заменить сварные сетки из горячекатаной арматуры Ø12АIII с шагом стержней 200х200 мм на сталь арматурную **Ø12 мм А400** ГОСТ 34028-2016, сталь арматурную **Ø8 мм А240** ГОСТ 34028-2016 (0329200062221002330/2274 – ИЛО.КР1.ТЧ лист 12.).

- Заменить проектируемую трубу хозяйственно-питьевого водопровода В1 полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 13,6 «Мультипайп» Ø25мм «питьевая» ГОСТ 18599-2001 на полиэтиленовых труб **ПЭ 100 SDR17** **Ø 50 мм**, **толщина стенки 3,0 мм «питьевая»** 0329200062221002330/2274-ТКР лист 2 (план водопровода В7 (т.2-ВОС, ВОС-Уг12)), 0329200062221002330/2274 – ИЛО.ИОС2.1 лист 1 (план В1, В1.1, В1.2), 0329200062221002330/2274-ИЛО.ИОС 2.2 лист 1, 0329200062221002330/2274-ИЛО.ИОС 2.2 лист 1 (план на отм. 0,000), 0329200062221002330/2274 – ИЛО.ИОС3.1 лист 1 (план К1, К3.1, К3.2, К3.3.), 0329200062221002330/2274–ИЛО.ИОС7.1 лист 1 (план В1, В1.1, В1.2, К1, К3.1, К3.2, К3.3).

- Внести следующие изменения в Раздел 5 проектной документации ПОС п.п. 9.1.:

1) установить временное ограждение столбов 80/80 расстояние 9 м с натяжной сигнальной лентой.

2) внести изменения в графические части ПОС лист 1, Стройгенплан в соответствии с приложенным листом ППР.

- В разделе 0329200062221002330/2274-ИЛО.ИО.КР1 Том 4.3.1 Схема расположения резервуаров V=100 м³ лист 5 (Схема расположения резервуаров V=100 м³. Сечение 1 - 1. Узел 1. Хомут Хм1.), принять шаг вертикальных стоек позиция 3 спецификации элементов на одну плиту Фмп-1 равную  400 мм в шахматном порядке, т.к. ячейка арматурного каркаса 200х200 мм.

- В разделе 0329200062221002330/2274-ИЛО.ИО.КР1 Том 4.3.1 Схема расположения резервуаров V=120 м³ лист 6 (Схема расположения резервуаров V=120 м³. Сечение 1 - 1. Узел 1. Хомут Хм1.), принять шаг вертикальных стоек позиция 3 спецификации элементов на одну плиту Фмп-2 равную 400 мм в шахматном порядке, т.к. ячейка арматурного каркаса 200х200 мм.

- Для закрепления стеклопластиковых ёмкостей V=100 м3  раздел 0329200062221002330/2274-ИЛО.ИО.КР1 Том 4.3.1 схема расположения резервуаров V=100 м³ лист 5 (Схема расположения резервуаров V=100 м³. Сечение 1 - 1. Узел 1. Хомут Хм1) и V=120 м3 в разделе 0329200062221002330/2274-ИЛО.ИО.КР1 Том 4.3.1 схема расположения резервуаров V=120м3 лист 6 (Схема расположения резервуаров V=100 м³. Сечение 1 - 1. Узел 1. Хомут Хм1), хомуты Хм-1 представляющие из себя металлическую полосу 50х2. Заменить на стяжные ремни с храповым механизмом шириной не менее 80 мм, рабочей нагрузкой не менее 9 т/м.

проектной документации по объекту «Реконструкция системы водоснабжения ст. Добринка Урюпинский район Волгоградской области. 1 этап» без изменения сметной стоимости строительства.

2. Опубликовать настоящее постановление в подразделе «Добринское сельское поселение» раздела «Административное деление» официального сайта администрации Урюпинского муниципального района Волгоградской области (www.umr34.ru).

Глава Добринского

сельского поселения А.Ю. Бондаренко