

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ГОРОД СЕРАФИМОВИЧ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от «29» декабря 2022 г. № 288

«Об утверждении изменений в проектную документацию объекта капитального строительства
«Реконструкция станции
подготовки воды (СПВ) производительностью 4000 м³/сутки городского поселения
г. Серафимович Волгоградской области».

В соответствии со статьей 48 Градостроительного Кодекса российской федерации от 29.12.2004 г. № 190 –ФЗ, на основании выданного ООО «СТАЛТ» подтверждения соответствия изменений, внесенных в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы проектной документации № 7.1 от 23.12.2022 г., требованиям части 3.8 статьи 49 Градостроительного Кодекса Российской Федерации

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить изменения в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы:

На основании письма исх. 279 от 20.12.2022 г. ООО «АгроСтройАльянс»:

1. 3168/2126-ТКРР Раздел 3 Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения Наружные сети Водоснабжения

Согласовано изменение расположения, протяженности и расстояния между трубопроводами системы В7 (труба «Мультипайп II ПЭ100-RC SDR13,6 Д315), в том числе проложенных методом ГПБ, в связи с невозможностью размещения строительной техники ввиду большого перепада высот. Исполнительная съемка и исполнительная схема прилагаются (приложение 1);
- дополнили чертежом водопроводной камеры № 1, указав местоположение на местности согласно исполнительной съемке (приложение 2);
-согласовано корректировка обвязки водопроводной камеры №1 согласно прилагаемой схеме (приложение № 17);
-согласовано устройство мокрого колодца МК-1 к водопроводной камере №1 согласно прилагаемой схеме (приложение № 18);

2. 3168/2126-ИЛО.ПЗУ Подраздел 1 «Схема планировочной организации земельного участка»
-откорректирована ширина тропы наряда согласно текстовой части – 1,0м, расстояние от тропы наряда до наружного ограждения – 3,0м, с проектной шириной запретной зоны 5,0м (приложение 13);
- в текстовой части лист 3 согласована замена георешетки ГС-23 h=200мм (ПСК «Геодор») на георешетку «АРМАКАД» АК10/34 П (производителя ПСК «Геодор») (S=1210 м²).
Геотекстиль «Дренотекст» плотностью 350г/м² заменен на полотно нетканое геотекстильное «ГЕОФИЛЬТР» ГЕОФИЛЬТР-А-350 (D=1350м²).

3. 3168/2126-ИЛО.КР Подраздел 3 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»

- для восстановления разрушенного слоя бетона фундаментной плиты КПП согласовано устройство металлического каркаса фундаментной плиты КПП из стали угловой 75х6, а так же согласовано изменение высоты фундаментной плиты $h=475\text{мм}$ (приложение 7);
- согласована замена вторичной защиты фундамента КПП двухкомпонентным барьерным составом «Базалит» на грунт-пропитку для для бетонных и топинговых полов «Полигрунт», гидрофобизирующего состава «Типром Д» на эмаль для бетона УФ-стойкую «Профбетон» для защиты фундамента КПП от воздействия атмосферных осадков;
- согласована окраска известковым раствором стен ($S=102,25\text{ м}^2$) и потолка ($S=31,36\text{ м}^2$) насосной станции второго подъема в три слоя;
- согласована замена кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 на кирпич Кр-р-по 250х120х65/1НФ/125/2,0/25 применяемого в водопроводных камерах №1, №2;
- предусмотрели горизонтальную и вертикальную гидроизоляцию водопроводных камер № 1, № 2 битумной мастикой, гидроизол исключен;
- из проектно-сметной документации перегородки из гипсокартона ГКЛВО, каркас из металлических оцинкованных профилей, изоляцию перегородок минераловатными матами типа «URSA», дверь в электрощитовую;
- согласовано изменение конфигурации металлоконструкций в насосной станции 2-го подъема согласно прилагаемой схеме (приложение 11);
- в связи с заменой ГОСТ 23120-78, изменен ГОСТ 23120-2016 на лестницу и ограждение в здании насосной станции;
- в проектно-сметной документации внесли комплекс мероприятий по устранению. Полости образовавшейся под фундаментной плитой ПМ1 водоочистной станции в результате вымывания грунта потоком талой воды;
- предусмотрели в проектной документации установку на входную дверь в здание насосной станции II подъема дверного доводчика Fuarо;
- согласовали изменения конструкции плиты перекрытия водопроводной камеры № 2, согласно приложению 22.

4. 3168/2126-ИЛО.ИОС1 *Часть 1. «Система электроснабжения. Электроснабжение насосной станции II подъема и водоочистные сооружения»*

Раздел дополнен ранее не учтенным оборудованием:

- тросовый подвес для тали электрической-6м
- кабель силовой КГТП-ХЛ 4х1.5(N) 380/660-3-20м (подключение выполнить на резервный автоматический выключатель в НС2 в ЩР рез.)
- подвес ПСК-10-20-02-12 шт (приложение 10);
- внесена корректировка согласно приложению 16:
 - . исключить перемычку между шкафами ЩР НСПи ЩР2 ВВГнг-FRLS 1х16 ввиду несоответствия норме ПУЭ7 п.1.7.126 – наименьшие площади поперечного сечения защитных проводников должны соответствовать табл.1.7.5;
 - . заменить перемычку «1м» ВВГнг-LS 4х185 на перемычку ВВГнг-LS 5х185 для приведения в соответствие ПУЭ7 п.1.7.126;
 - . исключить примечание «При изготовлении щита ЩР1 и АВР обеспечить возможность подключения питающего бронированного кабеля сечением 25 мм.кв.» т.к. сечение изменено на 185 кв.мм;
 - . исключить линию «1н» ВВГнг-LS 5х185 комплектного шкафа управления насосами «1Я», т.к. в шкафу предусмотрен 1 ввод кабеля, а резервирование предусмотрено в шкафу ЩР2, находящегося в непосредственной близости к шкафу управления на отм. 0.000.;
 - . добавить присоединение в гр.2 «резерв» «Таль электрическая (2кВт, 7,6А)»;
 - . добавить контактор КМИ 10960 9 А (1шт), предназначенный для пуска/останова вытяжного вентилятора
- согласовано изменение расположения силового и осветительного оборудования, протяженности кабельных линий насосной станции II подъема, согласно исполнительной схеме (приложение 20);

5. 3168/2126-ИЛО.ИОС2.3 Часть 2 «Система водоснабжения. Часть 3. Система водоотведения. Внутриплощадочные сети»

- изменение протяженности и расстояния между трубопроводами полиэтиленового водопровода В1 «Мультипайп II ПЭ100 SDR17 Д315, «Мультипайп II ПЭ100 SDR17 Д400, согласно прилагаемым схемам и исполнительной съемке (приложение 3);
- изменение длины трубопроводов системы перелива из трубы полиэтиленовой G»100 БВК17 Д160, трубы полиэтиленовой «Мультипайп II ПЭ100 SDR17 Д250, а так же местоположения колодцев Сп-1, Сп-2, Пр-1, Пр-2, Пр-3, Пр-4 согласно прилагаемой схеме и исполнительной съемке (приложение 4);
- в спецификации произвести замену трубы ПЭ100 SDR17 Д530 (гильза) на трубу стальную Д530х8,0 L=0,6м;
- для повышения прочности конструкции водопроводных колодцев В1-3, В1-4 согласовано изменение конструктива согласно приложению 5, а так же изменение местоположения водопроводных колодцев В1-3, В1-4 согласно исполнительной съемке;
- согласовано устройство мокрого колодца МК-1 на трубопроводе в1 согласно прилагаемой исполнительной съемке (приложение №6), мокрый колодец МК-2 исключен;
- в спецификации согласована замена материалов на аналогичные:
 - . крест фланцевый 400х200 ГОСТ 5525-88 на крест фланцевый 400х200 ТУ 1468-002-97908404-2007
 - . втулку под фланец 0200 ГОСТ 18599-2001 на втулку под фланец 0200 ГОСТ 58121.3-2018
 - . втулку под фланец 0400 ГОСТ 18599-2001 на втулку под фланец 0400 ТУ У В.2.7.-22.2-33706122-022 2014
 - . фланец стальной прижимной 0200 ГОСТ 33259-2015 на фланец стальной прижимной 0200 ТУ3799-001-96950870-2013
 - . переход фланцевый 200х100 ГОСТ 5525-88 на переход фланцевый 200х100 ГОСТ 17378-2001
 - . фланец 0100 ГОСТ 33259-2015 на фланец 0100 ТУ 3799-001-96950870-2013
 - . втулку под фланец 0100 ГОСТ 18599-2001 на втулку под фланец 0100 ГОСТ 32415-2013
 - . отвод 90° 0160 ГОСТ 18599-2001 на отвод 90° 0160 ГОСТ 32415-2013
 - . втулку под фланец 0160 ГОСТ 18599-2001 на втулку под фланец 0160 ГОСТ 58121.3-2018
 - . отвод 45° 0315 ГОСТ 28599-2001 на отвод 45° 0315- ГОСТ 58121.3-2018
 - . отвод 90° 0315-4шт. ГОСТ 18599-2001 на отвод 90° 0315-11 шт. ТУ 22.21.29-001-92273154-2017
 - . отвод 90° 0400-2 шт. ГОСТ 18599-2001 отвод 90° 0400-4 шт. ГОСТ 18599-2001
 - . втулку под фланец 0250 ГОСТ 18599-2001 на втулку под фланец 0250 ГОСТ 58121.3-2018
 - . отвод 90° 0250-10шт. ГОСТ 18599-2001 на отвод 90° 0250-16шт. ГОСТ 58121.3-2018
 - . отвод 45° 0160-1шт. ГОСТ 18599-2001 на отвод 45° 0160-2шт. ГОСТ 18599-2001

6. 3168/2126-ИЛО.ИОС 7.1 Книга 1. «Технологические решения»

- согласовано изменения системы вентиляции насосной станции II подъема, согласно прилагаемой схеме (приложение № 21)

7. 3168/2126-ЭС «Система электроснабжение»

- для устройства контура заземления здания СПВ в местах выхода горизонтального заземлителя из земли прошу предусмотреть круг оцинкованный Ø10 ГОСТ 2590-88 в количестве 9,0м согласно прилагаемой схеме (приложение 9);
- согласовано изменение расположение электрооборудования согласно прилагаемой схеме (приложение 12);
- в связи с длительными сроками поставки кабеля силового ВБШвнг LS 4х6 согласовано применение кабеля силового с медными жилами ВБШвнг(А) – LS 4х6 ООО «Цветлит» в количестве 47,0 м;

- в связи с изменением местоположения силового электрооборудования, согласовано изменение ввода кабелей согласно прилагаемой схеме (приложение 19)

8. 3168/2126-НВ «*Внутриплощадочные сети водоснабжения*»

В спецификации согласована замена материалов на аналогичные:

- втулку под фланец 0315-2шт. ГОСТ 18599-2001 на втулку под фланец 0315-4шт. ГОСТ 58121.3-2018;
- затвор двухэксцентриковый фланцевый Ду300 – 5шт. Стейнвал серия ВС на затвор поворотный фланцевый Ду300-4шт. Venarmo;
- фланец стальной прижимной 0300 – 2 шт. ГОСТ 12820-80 на фланец стальной прижимной 0300-4шт. ГОСТ 12820-80

2. Утвердить представленные изменения и корректировку проектной документации по объекту «Реконструкция станции подготовки воды (СПВ) производительностью 4000 м3/сутки городского поселения г. Серафимович Волгоградской области»

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит размещению на официальном сайте администрации городского поселения г. Серафимович Волгоградской области www.serafimadmin.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского поселения
город Серафимович

Согласовано:
юрисконсульт



Т.Н. Ильина

В.Н.Митичкин

Исп. Митичкин В.Н.