**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ДОБРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**УРЮПИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 **от 22.12.2023г. № 55**

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:

1. Исключить обработку дорожного покрытия дорожной эмульсией.
2. Исключить устройство бетонного возвышения на опорах ограждения.
3. Откорректировать конструктив фундамента трансформаторной подстанции, а именно установку подстанции шкафного типа на 3 пасынка.
4. Внести изменение в конструкцию тропы наряда, а именно толщина песчаного слоя 20 см., толщина щебеночного слоя с расклинцовкой 20см.
5. Изменить толщину сендвич панелей, стеновой принять 100 мм., кровельный 150 мм.
6. Откорректировать расположение помещений проходной.
7. Исключить бортовой камень на территории площадки скважины №9756.
8. Заменить в проходной потолок из гипсокартона на потолок о системе амстронг.
9. Откорректировать расположение опор ЛЭП на территории площадки скважины № 9756.
10. Исключить проводку кабеля для питания насоса скважины, по причине отсутствия щита управления и насоса на скважине № 9756.
11. Заменить стальной трубопровод водоснабжения насосной станции 2-го подъема на ПЭ трубу соответствующего диаметра, а именно ст.114х4 на ПЭ100 SDR17 диаметром 110х6,6мм, ст. д.32 на ПЭ 40.
12. Расходомер ультразвуковой двухканальный US800-23 заменить на СТВХ Ду. 100.
13. Заменить дренажный насос для откачки воды приямка насосной станции.
14. Исключить водяное отопление проходной, заменив его на применение электрических конвекторов с термостатом.
15. Откорректировать трассировку труб водоснабжения, водоотведения проходной, заменить материал труб.
16. Электрический конвектор Nobo с термостатом заменить на конвектор с термостатом.
17. Внести корректировки в систему вентиляции насосной станции 2 подьема в части изменения поставщика оборудования, а также конструктива.
18. Исключить установку сплит систем.
19. Изменить конструкцию вентиляционных систем проходной.
20. Откорректировать расположение, высотные отметки и конструктив колодцев системы водоснабжения В7,В1 наружного трубопровода, а также трассировку труб.
21. Откорректировать расположение, высотные отметки и конструктив колодцев системы водоснабжения, водоотведения внутриплощадочных систем, а также трассировку труб.
22. Исключить керамогранитную плитку на крыльцах проходной.
23. Исключить отделку гипсокартоном внутренней части наружных стен.
24. Изменить толщину керамогранитной плитки отделки пола проходной с 9мм на 8мм.
25. Откорректировать конструктив пола проходной.
26. Откорректировать размеры и конструктив оконных и дверных проемов проходной.
27. Заменить материал колодезных люков с чугуна на полимерпесчаные.
28. Исключить отделку крылец входа насосной станции керамогранитом.
29. Уточнить конструктив внутренних и наружных проемов насосной станции.
30. Исключить покраску окон и дверей проходной и насосной станции.
31. Откорректировать размеры пьедестала под насосную установку насосной станции 2 подьема.
32. Внести коррективы в отделку цоколя проходной.
33. Откорректировать размеры ворот на площадке скважины и основной площадке.
34. Уточнить применяемость материала (колючей) проволоки для устройства внутреннего и наружного ограждения.
35. Откорректировать объемы применения сэндвич панелей здания проходной и доборных элементов.
36. Откорректировать применяемый материал для крепления оборудования насосной станции к фундаменту.
37. Откорректировать устройство молниезащиты насосной станции.
38. Внести изменения в схему наружных электрических сетей 0,4 кВ, наружного электроосвещения площадки ВОС, станции очистки питьевой воды.
39. Внести изменения в систему электроснабжения, электроосвещения здания проходной.
40. Внести изменения в систему электроснабжения, электроосвещения здания насосной станции.
41. Внести изменения в трассировку сетей связи (видеонаблюдения, пожаротушения, охранной сигнализации), а также применяемые материалы.
42. Внести изменения в трассировку кабелей автоматизации технологических процессов площадки ВОС, а также применяемые материалы.

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