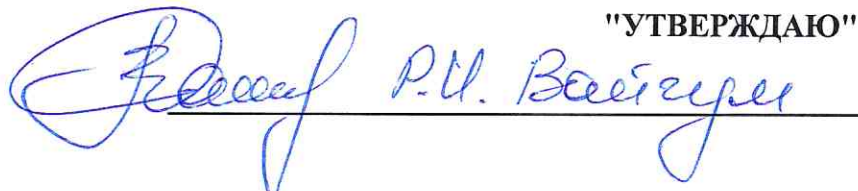


"УТВЕРЖДАЮ"

 Р.Н. Васильев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку материалов

на объект: «Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10000 голов» (Наружные сети водоснабжения).

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование объекта.	«Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10000 голов»
2	Наименования и местонахождения организации.	Общество с ограниченной ответственностью «СТЕПЬ Агрострой» Адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, пер. Соборный, д.19, офис 402
3	Стадийность поставки.	Один этап.
4	Местоположение объекта производства.	Ставропольский край, р-н Шпаковский, местоположение 1,4 км автодороги с. Петропавловка - с. Казинка.
5	Для каких целей закупается готовое изделие.	Материал необходим для строительства наружных сетей водоснабжения.
6	Техническое описание для изготовления готового изделия.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Труба полиэтиленовая напорная питьевая ПЭ100SDR17-225x13,4 (ГОСТ 18599-2001) 2. Труба полиэтиленовая напорная питьевая ПЭ100SDR17-110x6,6 (ГОСТ 18599-2001) 3. Труба полиэтиленовая напорная питьевая ПЭ100SDR17-75x4,5 (ГОСТ 18599-2001) 4. Труба полиэтиленовая напорная питьевая ПЭ100SDR17-63x3,8 (ГОСТ 18599-2001) 5. Труба полиэтиленовая напорная питьевая ПЭ100SDR17-32x2,0 (ГОСТ 18599-2001) 6. Втулка под фланец Д100 (ТУ 6-49-14-89) 7. Втулка под фланец Д200 (ТУ 6-49-14-89) 8. Втулка под фланец Д25 (ТУ 6-49-14-89) 9. Втулка под фланец Д50 (ТУ 6-49-14-89) 10. Втулка под фланец Д65 (ТУ 6-49-14-89) 11. Закладная для манометра ДМ 100-1,6МПа-1,5-У2ТУ 12. Затвор дисковый поворотный Ду100 ("DANFOSS" или аналог) 13. Затвор дисковый поворотный Ду200 ("DANFOSS" или аналог) – 8 шт. 14. Затвор дисковый поворотный Ду25 ("DANFOSS" или аналог) – 37 шт. 15. Затвор дисковый поворотный Ду50 ("DANFOSS" или аналог) – 23 шт. 16. Затвор дисковый поворотный Ду65 ("DANFOSS" или аналог) – 9 шт. 17. Знак "Пожарный гидрант" (ГОСТ 12.4.026-01) 18. Кран трехходовой для манометра 1/2" 19. Манометр показывающий ДМ 100-1,6МПа-1,5-У2ТУ 20. Отвод 90° 219x7,0 (ГОСТ 17375-2001) 21. Отвод 90° ПНД 110 22. Отвод 90° 57x4,0 (ГОСТ 17375-2001) 23. Отвод ПЭ 90° литой удлиненный ПЭ100 Ø63

		<p>24. Переход К-108х6,0-57х6,0 (ГОСТ 17378-2001)</p> <p>25. Переход К-114х6,0-57х6,0 (ГОСТ 17378-2001)</p> <p>26. Переход К-114х6,0-76х6,0 (ГОСТ 17378-2001)</p> <p>27. Переход К-219х6,0-76х6,0 (ГОСТ 17378-2001)</p> <p>28. Переход К-33,7х4,5-21,3х4,0 (ГОСТ 17378-2001)</p> <p>29. Переход К-33,7х4,5-26,9х4,0 (ГОСТ 17378-2001)</p> <p>30. Переход К-57х6,0-25х3,0 (ГОСТ 17378-2001)</p> <p>31. Переход К-60,3х4,0-33,7х4,5 (ГОСТ 17378-2001)</p> <p>32. Переход К-76х5,0-57х5,0 (ГОСТ 17378-2001)</p> <p>33. Пожарная подставка фланцевая (ППФ)200, с внутренней цементно-песчаной изоляцией (ГОСТ 5525-88)</p> <p>34. Пожарный гидрант (ГОСТ Р 53961-2010)</p> <p>35. Редуктор давления с фильтром и манометром 1/2" ("VALTEC" или аналог)</p> <p>36. Редуктор давления с фильтром и манометром 3/4" ("VALTEC" или аналог)</p> <p>37. Тройник 1 219,1х6,3-114,3х6,3 (ГОСТ 17376-2001)</p> <p>38. Тройник 1 219,1х6,3-219,1х6,3 (ГОСТ 17376-2001)</p> <p>39. Тройник 1 76,1х5,0-76,1х5,0 (ГОСТ 17376-2001)</p> <p>40. Универсальное подвижное стыковое соединение Ø100 (Hawle Synoflex или аналог)</p> <p>41. Универсальное подвижное стыковое соединение Ø200 (Hawle Synoflex или аналог)</p> <p>42. Универсальное подвижное стыковое соединение Ø50 (Hawle Synoflex или аналог)</p> <p>43. Универсальное подвижное стыковое соединение Ø65 (Hawle Synoflex или аналог)</p> <p>44. Фланец 100-10-01-1-В-ст.25-III (ГОСТ 33259-2015)</p> <p>45. Фланец 200-10-01-1-В-ст.25-III (ГОСТ 33259-2015)</p> <p>46. Фланец 25-10-01-1-В-ст.25-III (ГОСТ 33259-2015)</p> <p>47. Фланец 50-10-01-1-В-ст.25-III (ГОСТ 33259-2015)</p> <p>48. Фланец 65-10-01-1-В-ст.25-III (ГОСТ 33259-2015)</p> <p>49. Футляр из трубы стальной электросварной в весьма усиленной изоляции липкой лентой в 3 слоя Ø426х7,0 (ГОСТ 10704-91)</p> <p>50. Футляр из трубы стальной электросварной в весьма усиленной изоляции липкой лентой в 3 слоя Ø325х6,0 (ГОСТ 10704-91)</p> <p>51. Футляр из трубы стальной электросварной в весьма усиленной изоляции липкой лентой в 3 слоя Ø273х4,0 (ГОСТ 10704-91)</p> <p>52. Футляр из трубы стальной электросварной в весьма усиленной изоляции липкой лентой в 3 слоя Ø219х5,0 (ГОСТ 10704-91)</p> <p>53. Фланцевый резиновый расширительный шарнир, универсальный Ду25</p>
7	Количество и размеры готового изделия.	<p>1. Труба полиэтиленовая напорная питьевая ПЭ100SDR17-225х13,4 (ГОСТ 18599-2001) – 1308 м.</p> <p>2. Труба полиэтиленовая напорная питьевая ПЭ100SDR17-110х6,6 (ГОСТ 18599-2001) – 108 м.</p> <p>3. Труба полиэтиленовая напорная питьевая ПЭ100SDR17-75х4,5 (ГОСТ 18599-2001) – 483 м.</p> <p>4. Труба полиэтиленовая напорная питьевая ПЭ100SDR17-63х3,8 (ГОСТ 18599-2001) – 206 м.</p> <p>5. Труба полиэтиленовая напорная питьевая ПЭ100SDR17-32х2,0 (ГОСТ 18599-2001) – 86 м.</p> <p>6. Втулка под фланец Д100 (ТУ 6-49-14-89) – 2 шт.</p>

7. Втулка под фланец Д200 (ТУ 6-49-14-89) – **41 шт.**
8. Втулка под фланец Д25 (ТУ 6-49-14-89) – **5 шт.**
9. Втулка под фланец Д50 (ТУ 6-49-14-89) – **23 шт.**
10. Втулка под фланец Д65 (ТУ 6-49-14-89) – **20 шт.**
11. Закладная для манометра ДМ 100-1,6МПа-1,5-У2ТУ – **24 шт.**
12. Затвор дисковый поворотный Ду100 ("DANFOSS") – **2 шт.**
13. Затвор дисковый поворотный Ду200 ("DANFOSS") – **8 шт.**
14. Затвор дисковый поворотный Ду25 ("DANFOSS") – **37 шт.**
15. Затвор дисковый поворотный Ду50 ("DANFOSS") – **23 шт.**
16. Затвор дисковый поворотный Ду65 ("DANFOSS") – **9 шт.**
17. Знак "Пожарный гидрант" (ГОСТ 12.4.026-01) – **6 шт.**
18. Кран трехходовой для манометра 1/2" – **24 шт.**
19. Манометр показывающий ДМ 100-1,6МПа-1,5-У2ТУ – **24 шт.**
20. Отвод 90° 219х7,0 (ГОСТ 17375-2001) – **1шт.**
21. Отвод 90° ПНД 110 – **2 шт.**
22. Отвод 90° 57х4,0 (ГОСТ 17375-2001) – **24 шт.**
23. Отвод ПЭ 90° литой удлиненный ПЭ100 Ø63 – **24 шт.**
24. Переход К-108х6,0-57х6,0 (ГОСТ 17378-2001) – **2 шт.**
25. Переход К-114х6,0-57х6,0 (ГОСТ 17378-2001) – **3 шт.**
26. Переход К-114х6,0-76х6,0 (ГОСТ 17378-2001) – **9 шт.**
27. Переход К-219х6,0-76х6,0 (ГОСТ 17378-2001) – **1 шт.**
28. Переход К-33,7х4,5-21,3х4,0 (ГОСТ 17378-2001) – **20 шт.**
29. Переход К-33,7х4,5-26,9х4,0 (ГОСТ 17378-2001) – **28 шт.**
30. Переход К-57х6,0-25х3,0 (ГОСТ 17378-2001) – **2 шт.**
31. Переход К-60,3х4,0-33,7х4,5 (ГОСТ 17378-2001) – **48 шт.**
32. Переход К-76х5,0-57х5,0 (ГОСТ 17378-2001) – **20 шт.**
33. Пожарная подставка фланцевая (ППФ)200, с внутренней цементно-песчаной изоляцией (ГОСТ 5525-88) – **6 шт.**
34. Пожарный гидрант (ГОСТ Р 53961-2010) – **6 шт.**
35. Редуктор давления с фильтром и манометром 1/2" ("VALTEC") – **11 шт.**
36. Редуктор давления с фильтром и манометром 3/4" ("VALTEC") – **13 шт.**
37. Тройник 1 219,1х6,3-114,3х6,3 (ГОСТ 17376-2001) – **16 шт.**
38. Тройник 1 219,1х6,3-219,1х6,3 (ГОСТ 17376-2001) – **3 шт.**
39. Тройник 1 76,1х5,0-76,1х5,0 (ГОСТ 17376-2001) – **10 шт.**
40. Универсальное подвижное стыковое соединение Ø100 (Hawle Synoflex) – **2 шт.**
41. Универсальное подвижное стыковое соединение Ø200 (Hawle Synoflex) – **8 шт.**
42. Универсальное подвижное стыковое соединение Ø50 (Hawle Synoflex) – **23 шт.**
43. Универсальное подвижное стыковое соединение Ø65 (Hawle Synoflex) – **9 шт.**

		<p>44. Фланец 100-10-01-1-В-ст.25-III (ГОСТ 33259-2015) – 6 шт.</p> <p>45. Фланец 200-10-01-1-В-ст.25-III (ГОСТ 33259-2015) – 102 шт.</p> <p>46. Фланец 25-10-01-1-В-ст.25-III (ГОСТ 33259-2015) – 43 шт.</p> <p>47. Фланец 50-10-01-1-В-ст.25-III (ГОСТ 33259-2015) – 259 шт.</p> <p>48. Фланец 65-10-01-1-В-ст.25-III (ГОСТ 33259-2015) – 89 шт.</p> <p>49. Футляр из трубы стальной электросварной в весьма усиленной изоляции липкой лентой в 3 слоя Ø426x7,0 (ГОСТ 10704-91) – 51 м.</p> <p>50. Футляр из трубы стальной электросварной в весьма усиленной изоляции липкой лентой в 3 слоя Ø325x6,0 (ГОСТ 10704-91) – 0,6 м.</p> <p>51. Футляр из трубы стальной электросварной в весьма усиленной изоляции липкой лентой в 3 слоя Ø273x4,0 (ГОСТ 10704-91) – 13,2 м.</p> <p>52. Футляр из трубы стальной электросварной в весьма усиленной изоляции липкой лентой в 3 слоя Ø219x5,0 (ГОСТ 10704-91) – 0,6 м.</p> <p>53. Фланцевый резиновый расширительный шарнир, универсальный Ду25 – 2 шт.</p>
8	Особые условия	Обязательным является предоставление паспортов качества на готовые изделия.
9	Дата поставки материала.	Июнь 2022 г.