



**Актуализация схемы теплоснабжения
г. Набережные Челны на 2020 год на период до 2034 года**

Обосновывающие материалы

**Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения
Приложение 3.3 Альбом тепловых камер и павильонов**

1802Р-ОМ.03.003-А2020

Том 8.

Разработчик:

ООО «Инженерный центр Энерготехаудит»

Генеральный директор:

Поленов А.Л.

г. Набережные Челны
2019

Оглавление

| | | |
|------|---|----|
| 1 | Насосные станции | 8 |
| 2 | Тепловые камеры и узлы. (юго-западная часть)..... | 20 |
| 2.1 | Тепловод 1 | 20 |
| 2.2 | Тепловод 2 | 31 |
| 2.3 | Тепловод 7 | 34 |
| 2.4 | Тепловод 14 | 37 |
| 2.5 | Тепловод 15 | 39 |
| 2.6 | Тепловод 16 | 41 |
| 2.7 | Тепловод 17а | 42 |
| 2.8 | Тепловод 17 | 43 |
| 2.9 | Тепловод 18 | 46 |
| 2.10 | Тепловод 19 | 47 |
| 2.11 | Тепловод 510..... | 51 |
| 2.12 | Тепловод 511..... | 54 |
| 2.13 | Тепловод 521..... | 57 |
| 3 | Тепловые камеры и узлы (северо-восточная часть) | 58 |
| 3.1 | Тепловод 110..... | 58 |
| 3.2 | Тепловод 111..... | 59 |
| 3.3 | Тепловод 211..... | 62 |
| 3.4 | Тепловод 310..... | 63 |
| 3.5 | Тепловод 311..... | 64 |
| 3.6 | Тепловод 312..... | 66 |
| 3.7 | Тепловод 313..... | 72 |
| 3.8 | Тепловод 320..... | 72 |
| 3.9 | Тепловод 321..... | 75 |

Перечень Таблиц

| | |
|---|---|
| Табл. 1.1. Характеристика оборудования насосных станций теплосетевой организации НЧТС в 2018 году актуализации схемы теплоснабжения | 8 |
|---|---|

Перечень Рисунков

| | |
|--|----|
| Рис. 1.2. Схема ПНС-1 | 10 |
| Рис. 1.3. Схема ПНС-3 | 11 |
| Рис. 1.4. Схема ПНС-4 | 12 |
| Рис. 1.5. Схема ПНС-5 | 13 |
| Рис. 1.6. Схема ПНС-6 | 14 |
| Рис. 1.7. Схема ПНС-7 | 15 |
| Рис. 1.8. Схема РТП-10 | 16 |
| Рис. 1.9. Схема ПНС-Сидоровка..... | 17 |
| Рис. 1.10. Схема РТП-ЗЯБ..... | 18 |
| Рис. 1.11. Схема ПНС Нижнего бьефа | 19 |
| Рис. 2.1. TK-9 | 20 |
| Рис. 2.2. TK-28 | 20 |
| Рис. 2.3. TK-30 | 21 |
| Рис. 2.4. TK-198 | 21 |
| Рис. 2.5. TK-221 | 22 |
| Рис. 2.6. TK-222 | 22 |
| Рис. 2.7. TK-227 | 23 |
| Рис. 2.8. TK-235 | 23 |
| Рис. 2.9. TK-237 | 24 |
| Рис. 2.10. TK-239 | 24 |
| Рис. 2.11. TK-245 | 25 |
| Рис. 2.12. TK-246 | 25 |
| Рис. 2.13. TK-259 | 26 |
| Рис. 2.14. TK-261 | 26 |
| Рис. 2.15. TK-264 | 27 |
| Рис. 2.16. TK-265 | 27 |
| Рис. 2.17. TK-270 | 28 |
| Рис. 2.18. TK-275 | 28 |
| Рис. 2.19. TK-284/2 | 29 |
| Рис. 2.20. TK-286 | 29 |
| Рис. 2.21. TK-287 | 30 |
| Рис. 2.22. ТУ-1 | 31 |
| Рис. 2.23. ТУ-9 | 32 |
| Рис. 2.24. ТУ-22 | 32 |
| Рис. 2.25. ТУ-23 | 33 |

| | |
|---------------------------|----|
| Рис. 2.26. ТУ-31 | 33 |
| Рис. 2.27. ТУ-33 | 34 |
| Рис. 2.28. TK-99 | 34 |
| Рис. 2.29. TK-100 | 35 |
| Рис. 2.30. TK-118 | 35 |
| Рис. 2.31. TK-122 | 36 |
| Рис. 2.32. TK-158 | 37 |
| Рис. 2.33. TK-159/1 | 38 |
| Рис. 2.34. TK-160 | 38 |
| Рис. 2.35. TK-169 | 39 |
| Рис. 2.36. TK-27 | 39 |
| Рис. 2.37. TK-29 | 40 |
| Рис. 2.38. TK-31/1 | 41 |
| Рис. 2.39. TK-5/17a | 42 |
| Рис. 2.40. TK-128 | 43 |
| Рис. 2.41. TK-132 | 44 |
| Рис. 2.42. TK-135 | 44 |
| Рис. 2.43. TK-136 | 45 |
| Рис. 2.44. TK-137 | 45 |
| Рис. 2.45. TK-74 | 46 |
| Рис. 2.46. TK-76 | 46 |
| Рис. 2.47. TK-79 | 47 |
| Рис. 2.48. TK-251 | 47 |
| Рис. 2.49. TK-252 | 48 |
| Рис. 2.50. TK-254 | 48 |
| Рис. 2.51. TK-258 | 49 |
| Рис. 2.52. TK-259 | 49 |
| Рис. 2.53. TK-260 | 50 |
| Рис. 2.54. TK-262 | 50 |
| Рис. 2.55. TK-262/1 | 51 |
| Рис. 2.56. TK-197.2 | 51 |
| Рис. 2.57. TK-197 | 52 |
| Рис. 2.58. TK-199 | 52 |
| Рис. 2.59. TK-306 | 53 |
| Рис. 2.60. ТУ-7 | 53 |

| | |
|---------------------------------|----|
| Рис. 2.61. ТУ-305.1 | 54 |
| Рис. 2.62. ТК-114 | 54 |
| Рис. 2.63. ТК-149 | 55 |
| Рис. 2.64. ТК-149/1 | 55 |
| Рис. 2.65. ТК-289 | 56 |
| Рис. 2.66. ТК-118 | 57 |
| Рис. 2.67. ТК-152 | 57 |
| Рис. 3.1. ТУ-2 | 58 |
| Рис. 3.2. ТУ-2а | 58 |
| Рис. 3.3. ТУ-4 | 59 |
| Рис. 3.4. ТУ-6 | 59 |
| Рис. 3.5. ТУ-7 | 60 |
| Рис. 3.6. ТУ-9 | 60 |
| Рис. 3.7. ТУ-10 | 61 |
| Рис. 3.8. ТУ-49 | 62 |
| Рис. 3.9. ТУ-73 | 62 |
| Рис. 3.10. ТУ-46 | 63 |
| Рис. 3.11. HO-487 (ТУ-47) | 63 |
| Рис. 3.12. ТУ-54 | 64 |
| Рис. 3.13. ТУ-55 | 64 |
| Рис. 3.14. ТУ-56 | 65 |
| Рис. 3.15. ТУ-13 | 66 |
| Рис. 3.16. ТУ-23а | 67 |
| Рис. 3.17. ТУ-39 | 67 |
| Рис. 3.18. ТК-КТС-54 | 68 |
| Рис. 3.19. ТК-5 | 68 |
| Рис. 3.20. ТК-6 | 68 |
| Рис. 3.21. ТК-69 | 69 |
| Рис. 3.22. ТК-70 | 69 |
| Рис. 3.23. ТУ-70 | 70 |
| Рис. 3.24. ТК-КТС 140 | 70 |
| Рис. 3.25. ТУ-71 | 71 |
| Рис. 3.26. ТУ-72 | 71 |
| Рис. 3.27. ТУ-68а | 72 |
| Рис. 3.28. ТУ-82 | 72 |

| | |
|-----------------------|----|
| Рис. 3.29. ТУ-84..... | 73 |
| Рис. 3.30. ТУ-86..... | 73 |
| Рис. 3.31. ТУ-95..... | 74 |
| Рис. 3.32. ТУ-97..... | 74 |
| Рис. 3.33. ТУ-77..... | 75 |
| Рис. 3.34. ТУ-78..... | 76 |

1 Насосные станции

Табл. 1.1. Характеристика оборудования насосных станций теплосетевой организации НЧТС в 2018 году актуализации схемы теплоснабжения

| Насосная станция | Адрес | Марка насосов | Кол-во насосов, шт | Расход, м ³ /час | Давление на входе, ати | Давление на выходе, ати | Схема присоединения насосов к магистральным трубопроводам | Состояние каждого насоса |
|------------------|--|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|
| ПНС-1 | Промкомзона, Трубный проезд, 23А ст3 | СЭ2500-60 | 2 | 2500 | Режимной картой не задается | Режимной картой не задается | На обратном трубопроводе | Консервация |
| | | Д2500-60 | 1 | 2500 | Режимной картой не задается | Режимной картой не задается | На обратном трубопроводе | Консервация |
| | | Д2500-60 | 3 | 2500 | 3,2-5,2 | 5,2-8,5 | На обратном трубопроводе | в резерве |
| ПНС-3 | Новый город ул. Татарстан22/15Б | Д1250-65 | 1 | 1250 | 1,8-2,4 | 4,8-5,6 | На обратном трубопроводе | в работе |
| | | Д1250-63а | 3 | 1100 | 1,8-2,4 | 4,8-5,6 | На обратном трубопроводе | 1 - в работе 2 - в резерве |
| ПНС-4 | Новый город пр-кт Раиса Беляева . 40/13Б | Д1250-63 | 1 | 1250 | 3,8-4,0 | Режимной картой не задается | На обратном трубопроводе | в резерве |
| | | Д1250-63а | 2 | 1100 | 3,8-4,0 | Режимной картой не задается | На обратном трубопроводе | в резерве |
| ПНС-5 | Промкомзона, Трубный проезд, 23Б ст1 | СЭ2500-60 | 4 | 2500 | 3,2-5,2 | 5,2-8,5 | На обратном трубопроводе | 2 - в работе 2 - в резерве |
| | | СЭ2500-60 | 4 | 2500 | 3,2-5,2 | 5,2-8,5 | На обратном трубопроводе | 2 - в работе 2 - в резерве |
| ПНС-6 | Промкомзона, Трубный проезд, 23Б ст2 | СЭ2500-60 | 3 | 2500 | Режимной картой не задается | Режимной картой не задается | На подающем трубопроводе | в резерве |
| | | Д2500-62 | 3 | 2500 | 3,2-4,5 | 5,2-8,0 | На обратном трубопроводе | 1 - в работе 2 - в резерве |
| | | СЭ2500-60 | 3 | 2500 | Режимной картой не задается | Режимной картой не задается | На подающем трубопроводе | в резерве |
| ПНС-7 | Новый город, ул.Ахметшина, 16 | СЭ1250-70 | 4 | 1250 | 1,2-4,0 | 4,6-7,6 | На обратном трубопроводе | 2 - в работе 2 - в резерве |
| РТП-10 | Новый город, ул.Команды КАМАЗ-Мастер, 7а | СЭ1250-70 | 2 | 1250 | 4,0-5,4 | 5,5-6,1 | На подающем трубопроводе | 1 - в работе 1 - в резерве |
| | | Д320-50 | 1 | 320 | 4,0-5,4 | 5,5-6,1 | На подающем трубопроводе | в резерве |

| Насосная станция | Адрес | Марка насосов | Кол-во насосов, шт | Расход, м ³ /час | Давление на входе, ати | Давление на выходе, ати | Схема присоединения насосов к магистральным трубопроводам | Состояние каждого насоса |
|-------------------|---|----------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|
| РТП-1 | Новый город, Московский проспект, 151а | СЭ1250-70 | 1 | 1250 | Режимной картой не задается | Режимной картой не задается | На подающем трубопроводе | в резерве |
| | | Д1250-63 | 1 | 1250 | | | | |
| | | Д320-50 | 1 | 320 | | | | |
| ПНС-9 | Казанский проспект, д.209 | СЭ-2500-60-8 | 5 | 2500 | 2,4 – 4,0 | 6,8 – 8,6 | На обратном трубопроводе | Удовл. |
| ПНС-Сидоровка | Казанский проспект, д.3/2 | СЭ-2500-60-8 | 3 | 2500 | 2,0 – 2,8 | 4,6 – 6,2 | На обратном трубопроводе | Удовл. |
| РТП-ЗЯБ | Ул.40 лет Татарстана, д.36 | 1Д 500-63Б – 3 | 3 | 400 | 3,4 – 4,0 | 5,0 – 5,4 | На обратном трубопроводе | Удовл. |
| ПНС Нижнего бьефа | Ул.Авторемонтная, д.3 | К-290-30 | 2 | 290 | В резерве. Рабочих параметров нет. | В резерве. Рабочих параметров нет | На обратном трубопроводе | Удовл. |

Рис. 1.1. Схема ПНС-1

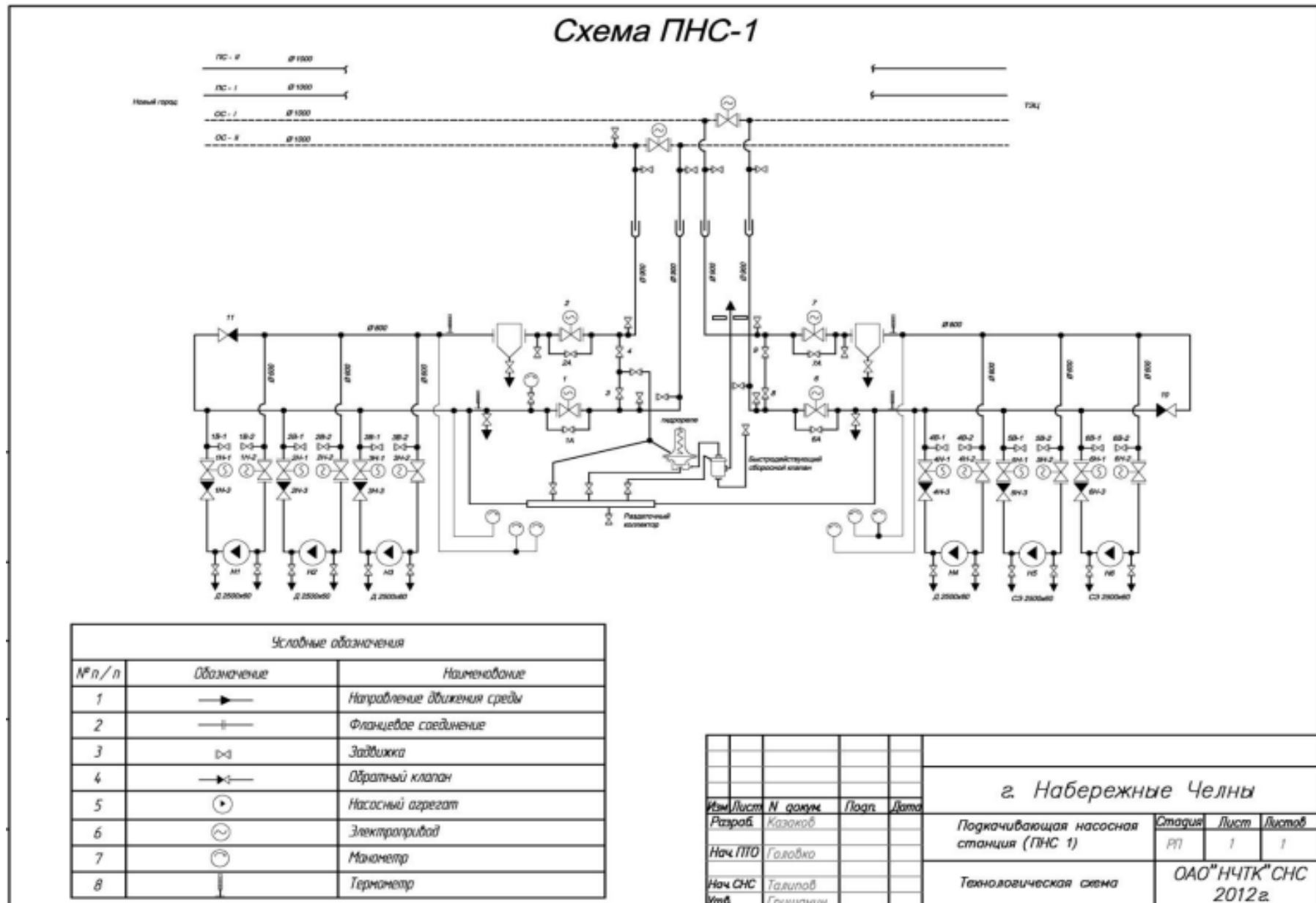


Рис. 1.2. Схема ПНС-3

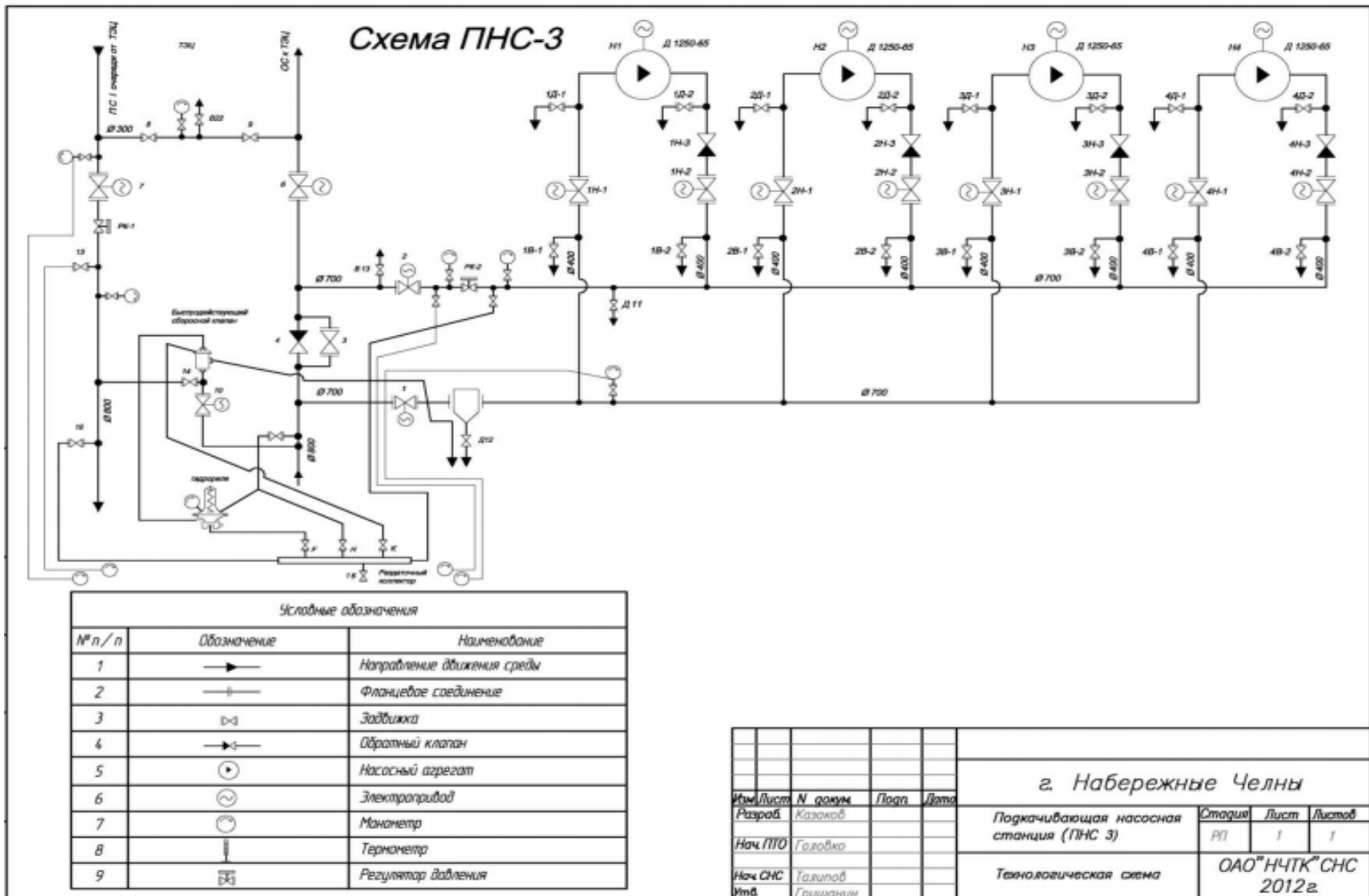


Рис. 1.3. Схема ПНС-4

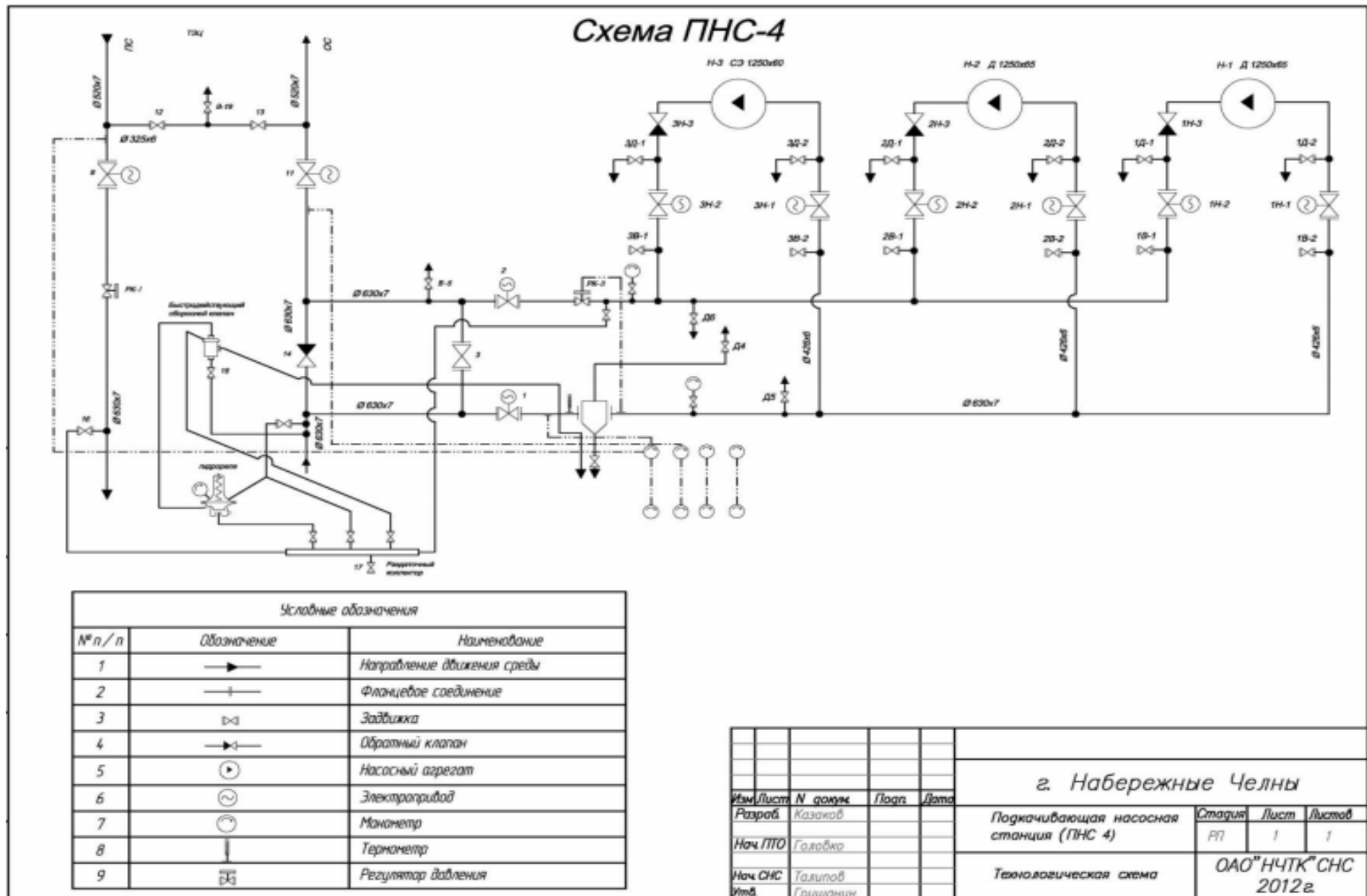


Рис. 1.4. Схема ПНС-5

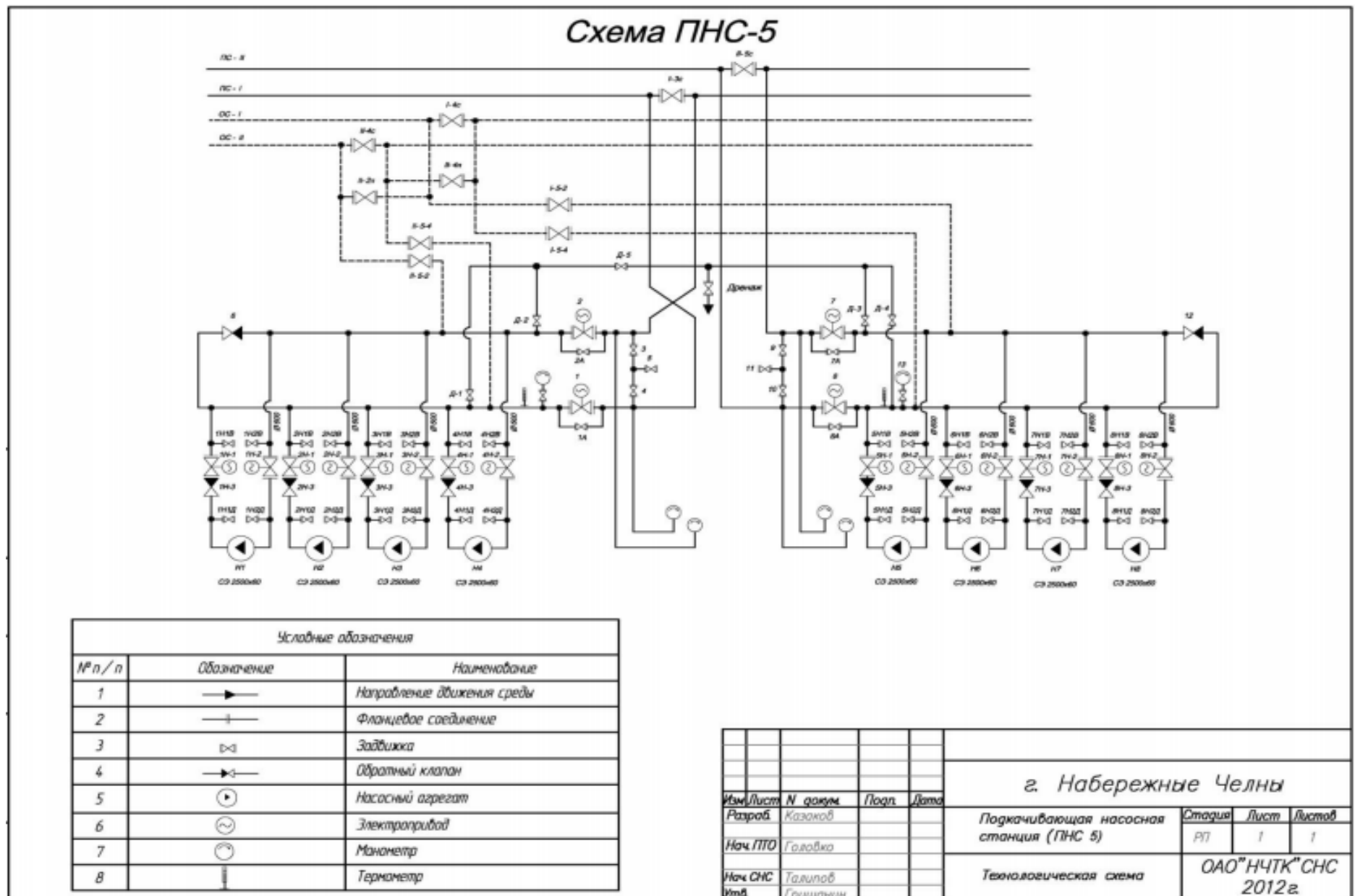


Рис. 1.5. Схема ПНС-6

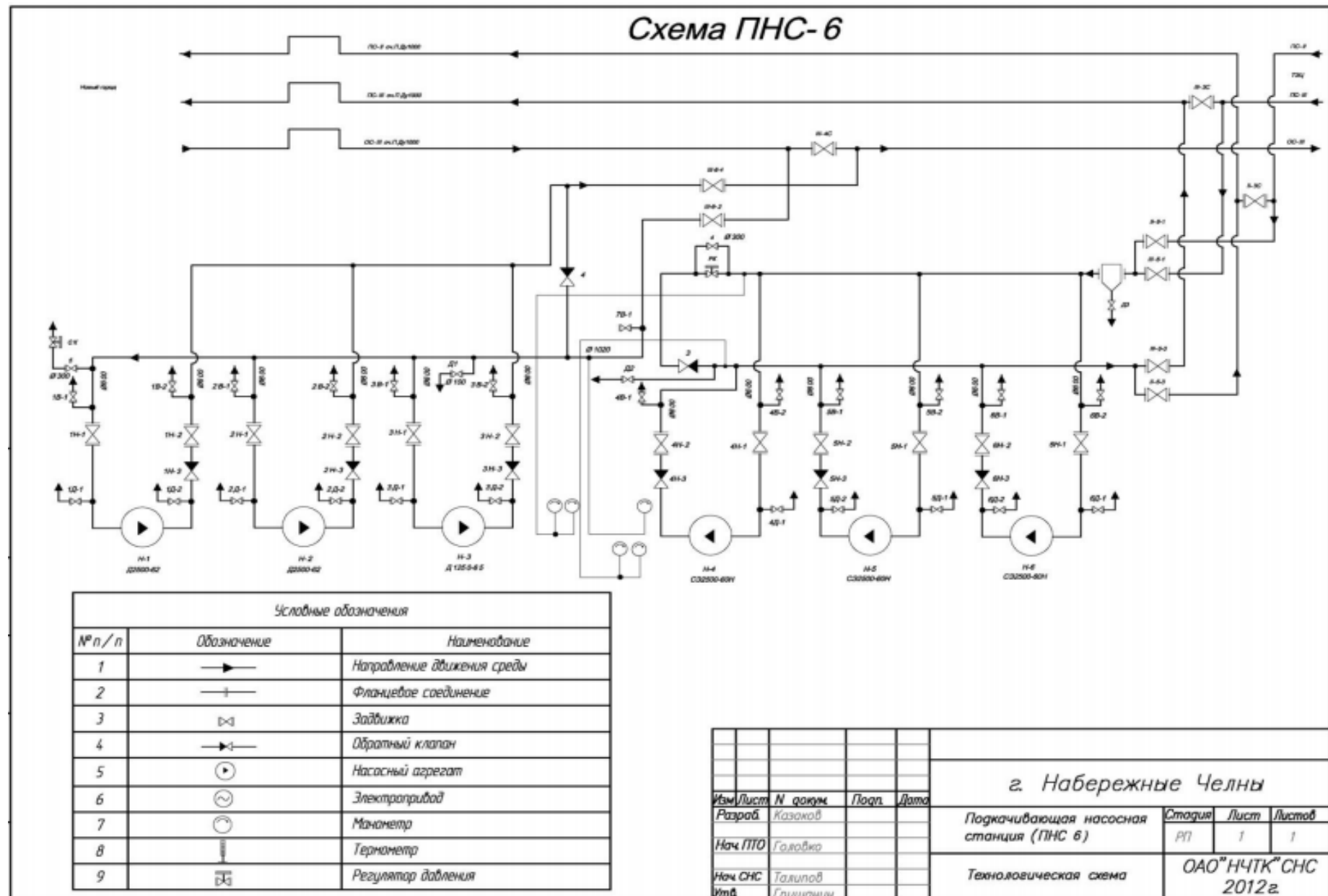


Рис. 1.6. Схема ПНС-7

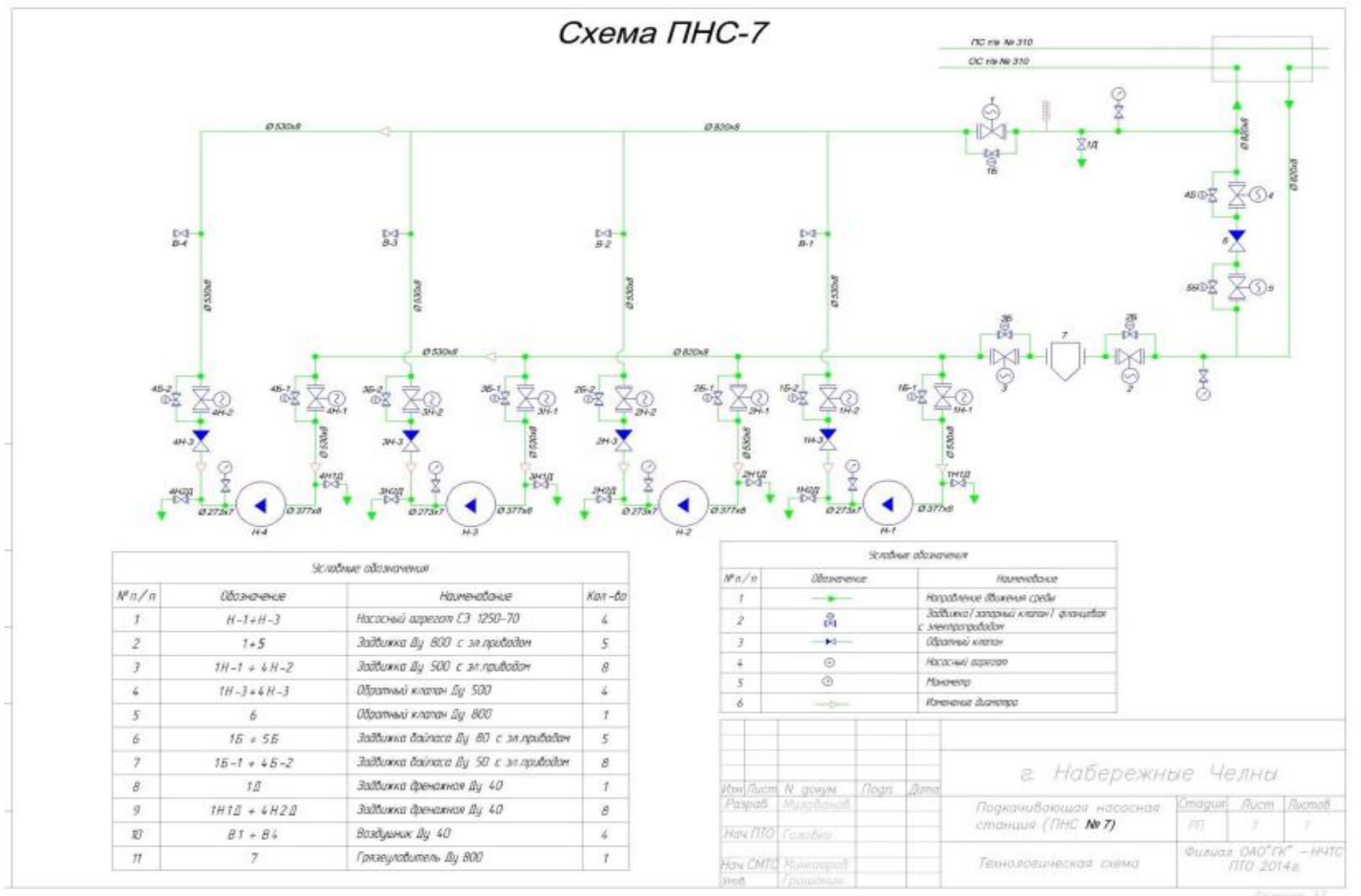


Рис. 1.7. Схема РТП-10

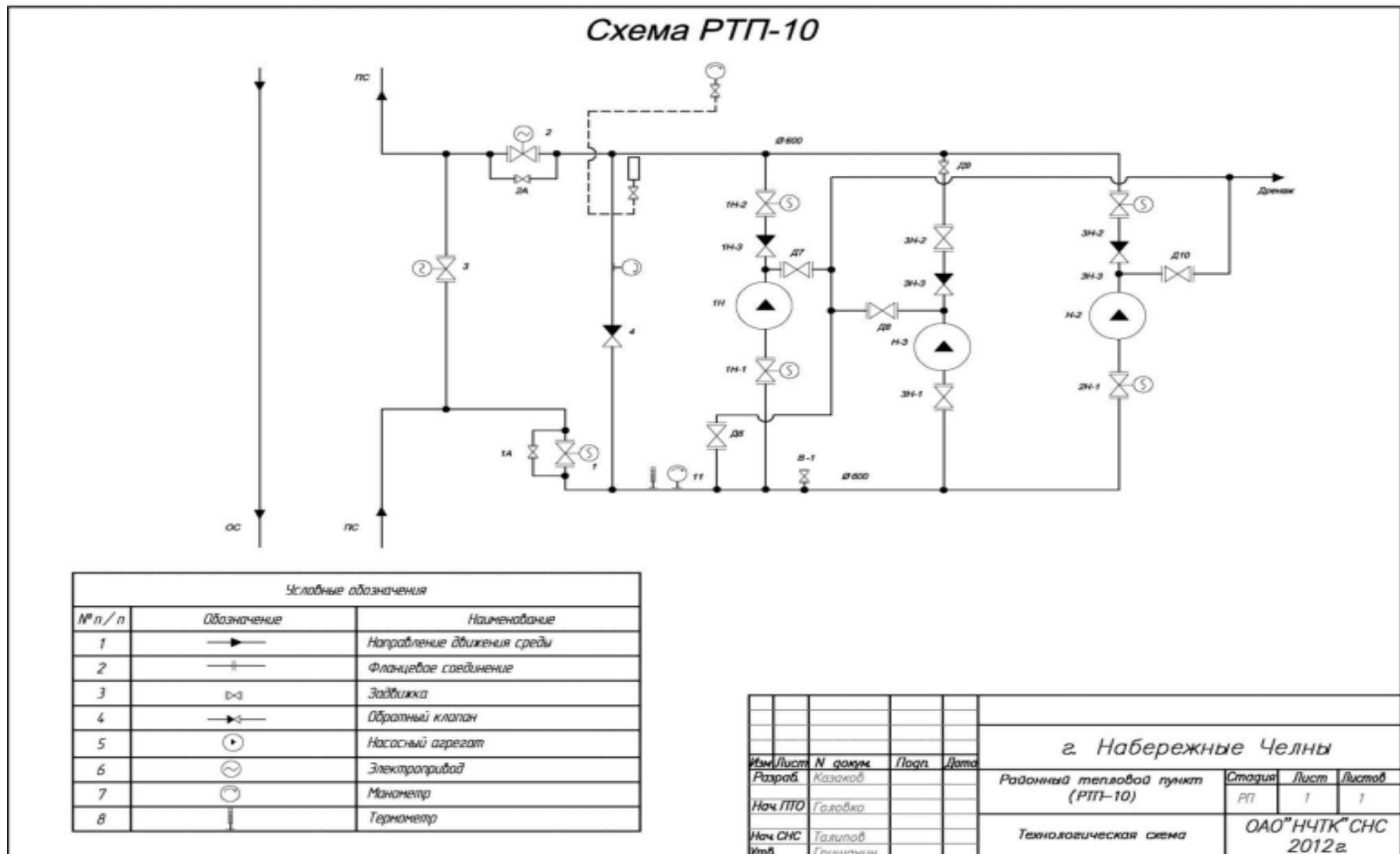


Рис. 1.8. Схема ПНС-Сидоровка

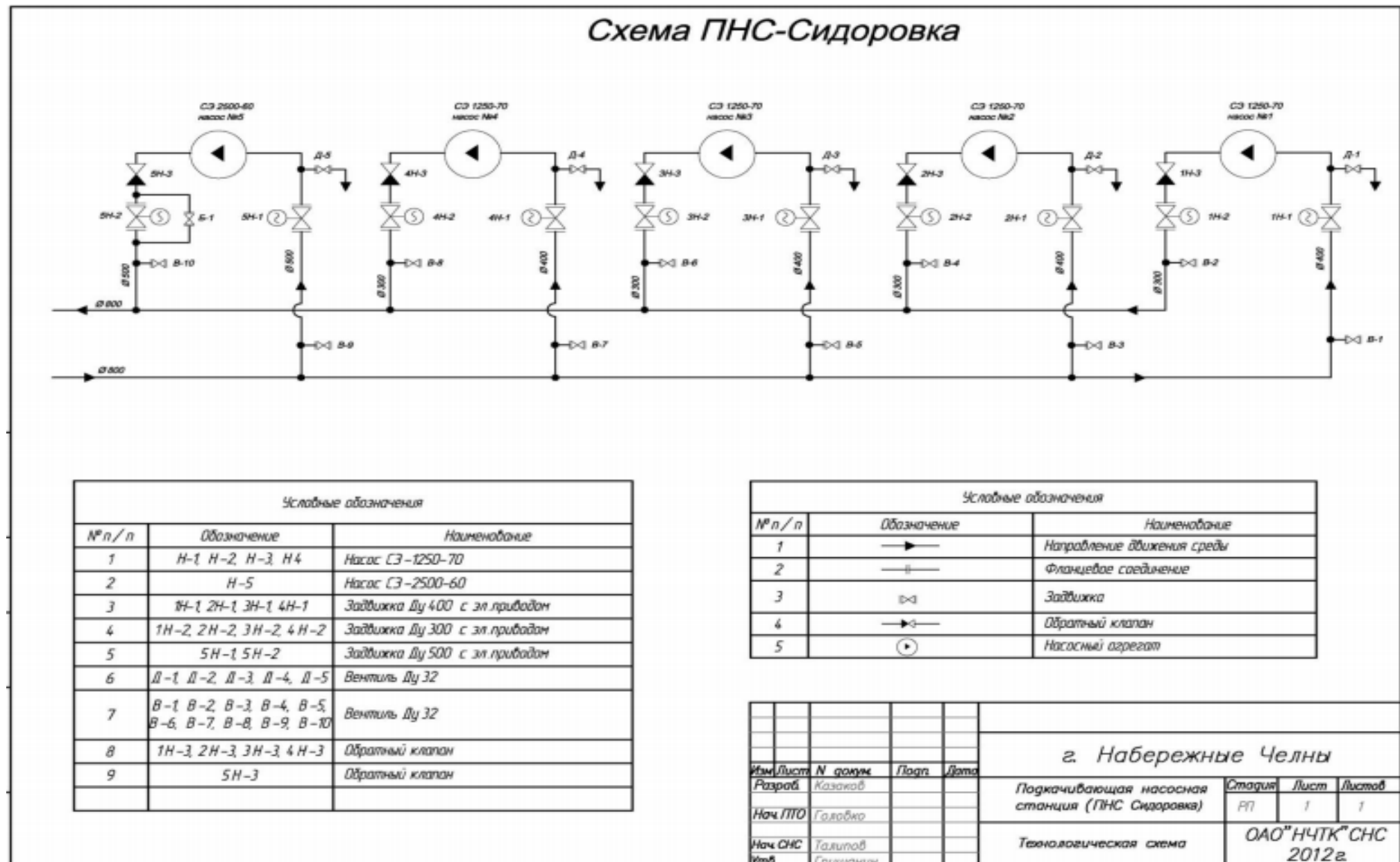


Рис. 1.9. Схема РТП-ЗЯБ

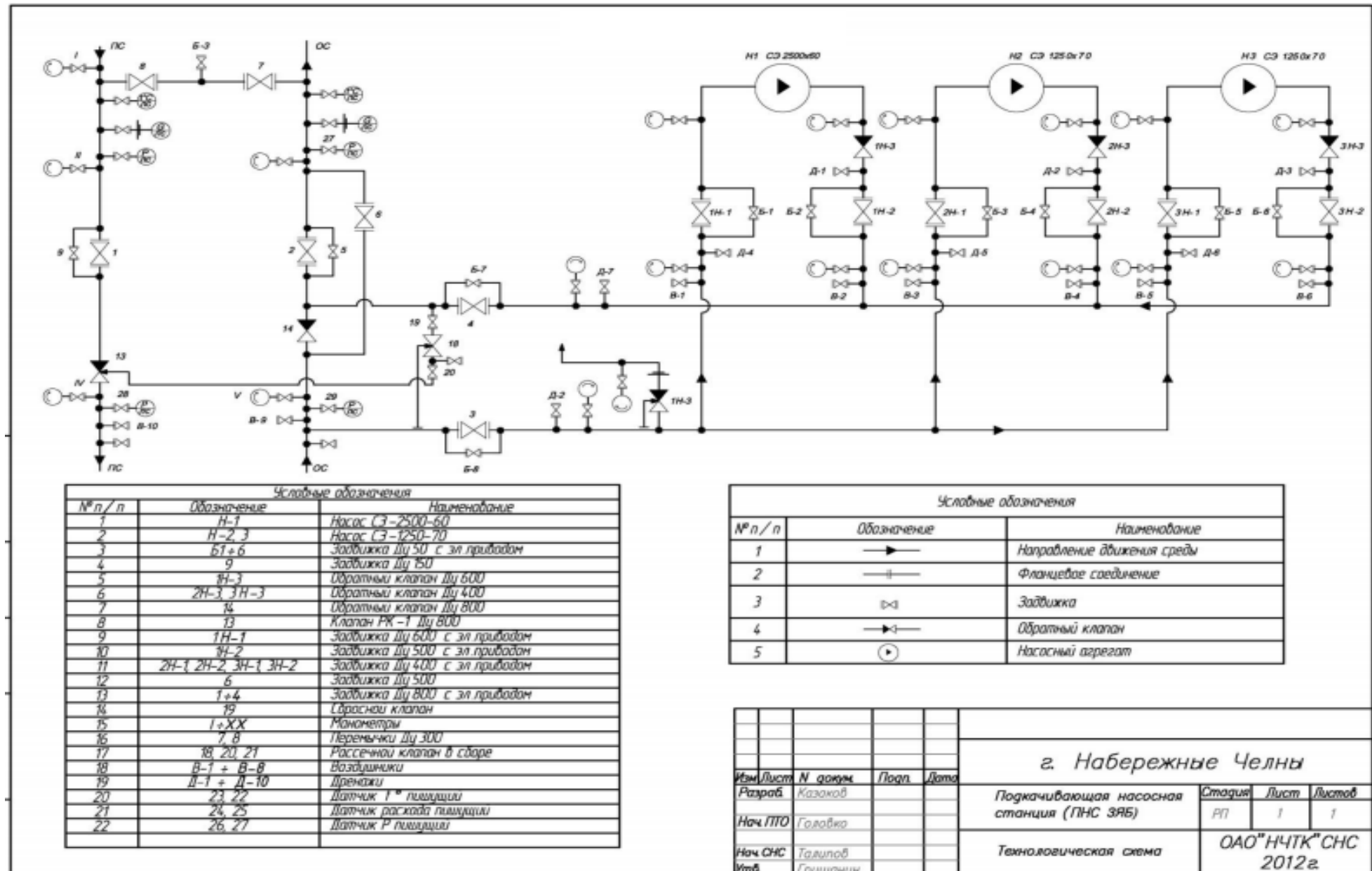
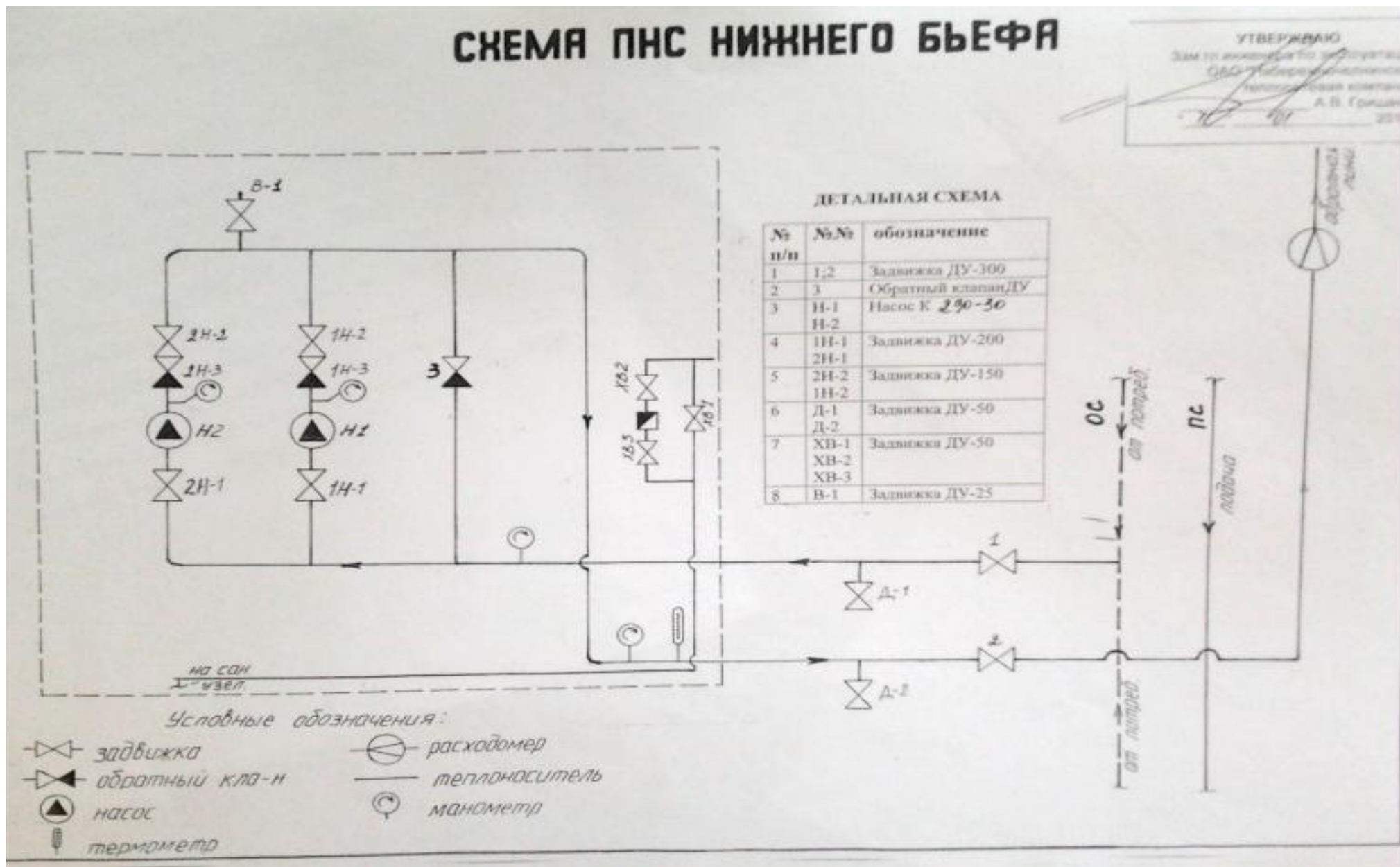


Рис. 1.10. Схема ПНС Нижнего бьефа



2 Тепловые камеры и узлы. (юго-западная часть)

2.1 Тепловод 1

Рис. 2.1. TK-9

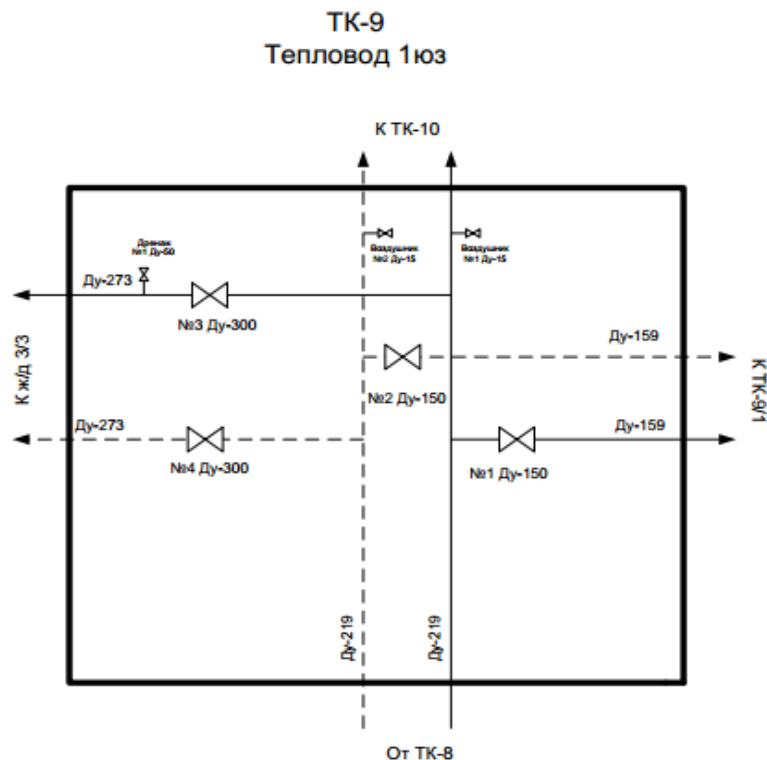
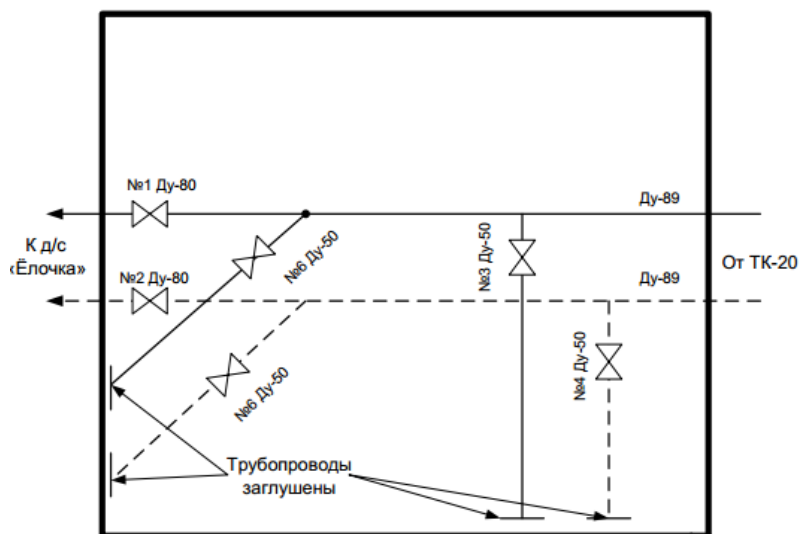


Рис. 2.2. TK-28

TK-28
Тепловод 1юз



Н – 1600мм
Длина – 2500мм
Ширина -2500мм

Рис. 2.3. TK-30

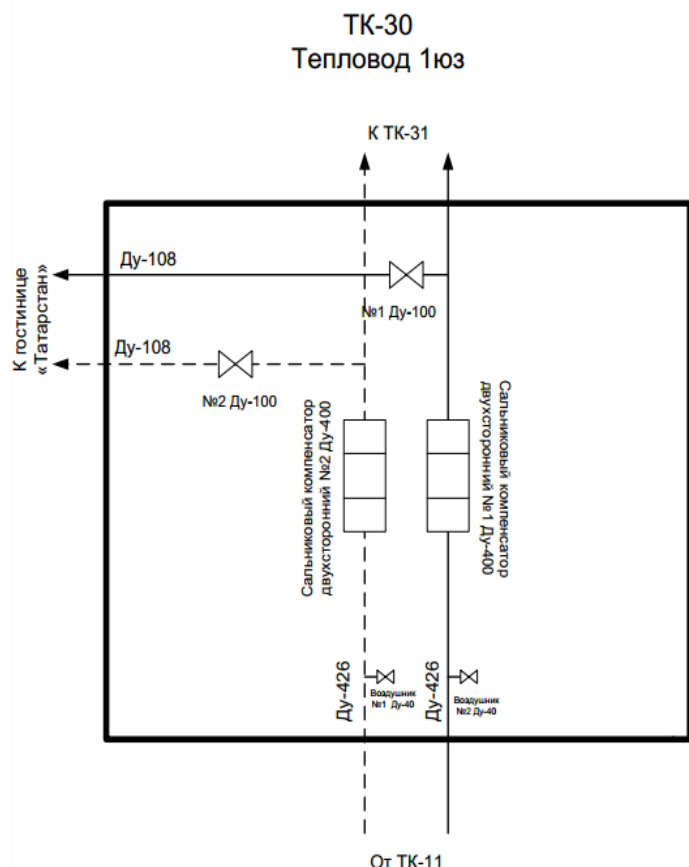


Рис. 2.4. TK-198

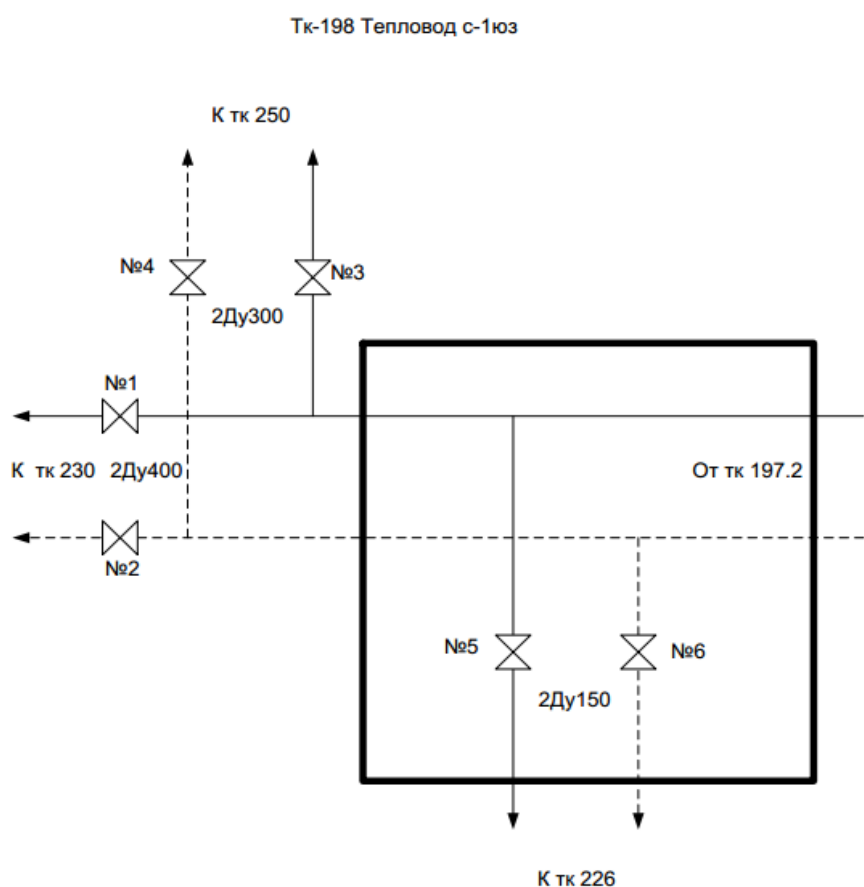


Рис. 2.5. ТК-221

Тк-221 Тепловод с-юз

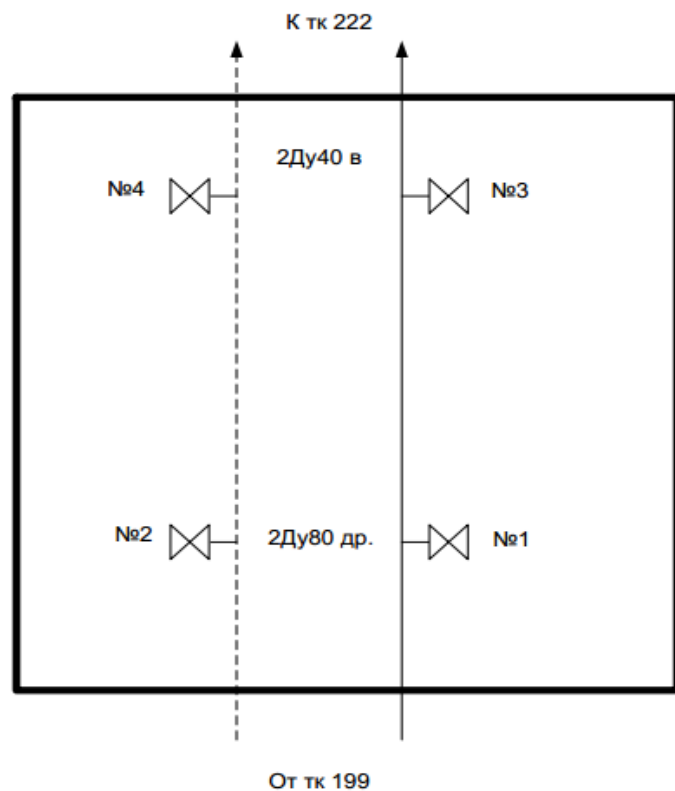


Рис. 2.6. ТК-222

Тк-222 Тепловод с-юз

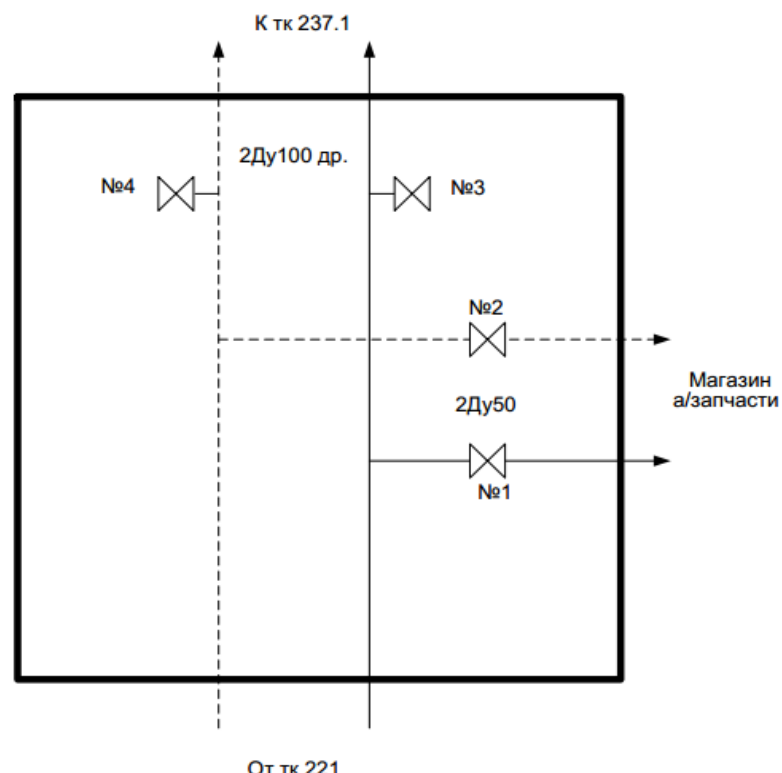


Рис. 2.7. ТК-227

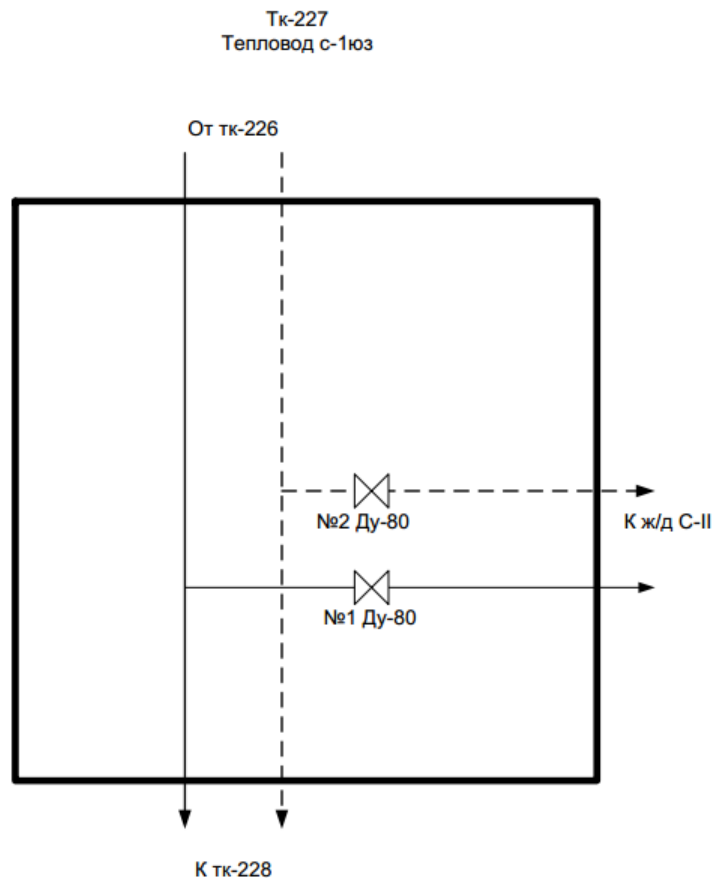


Рис. 2.8. ТК-235

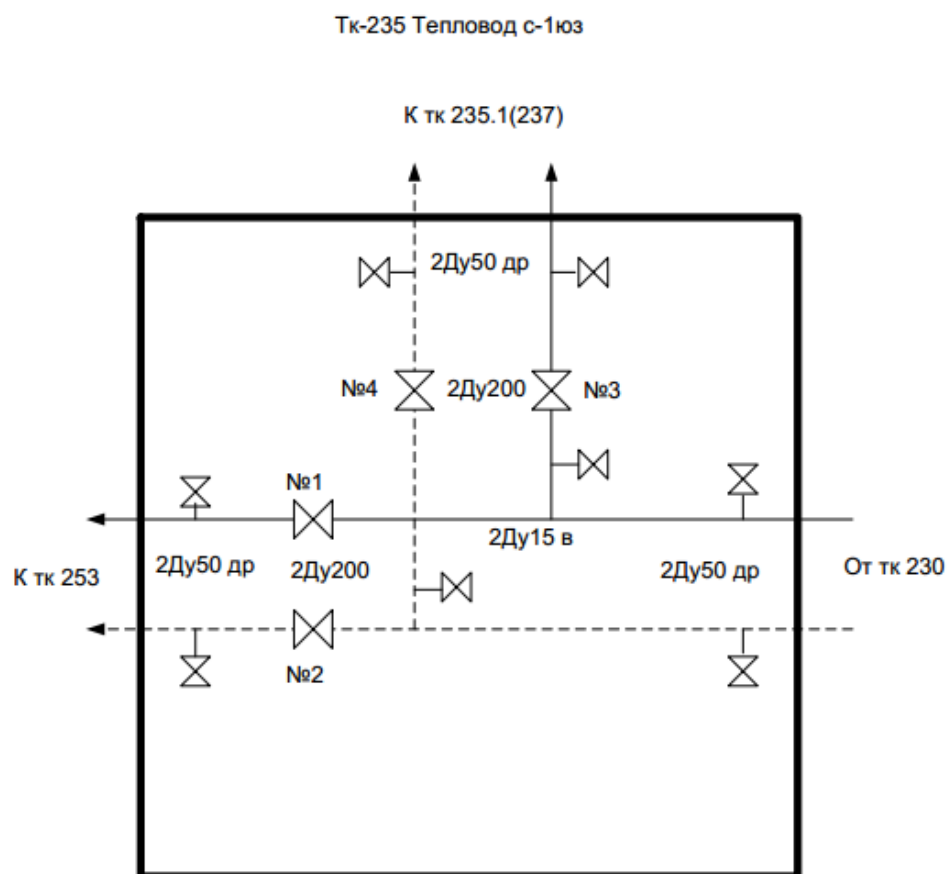


Рис. 2.9. ТК-237

Тк-237 Тепловод с-1юз

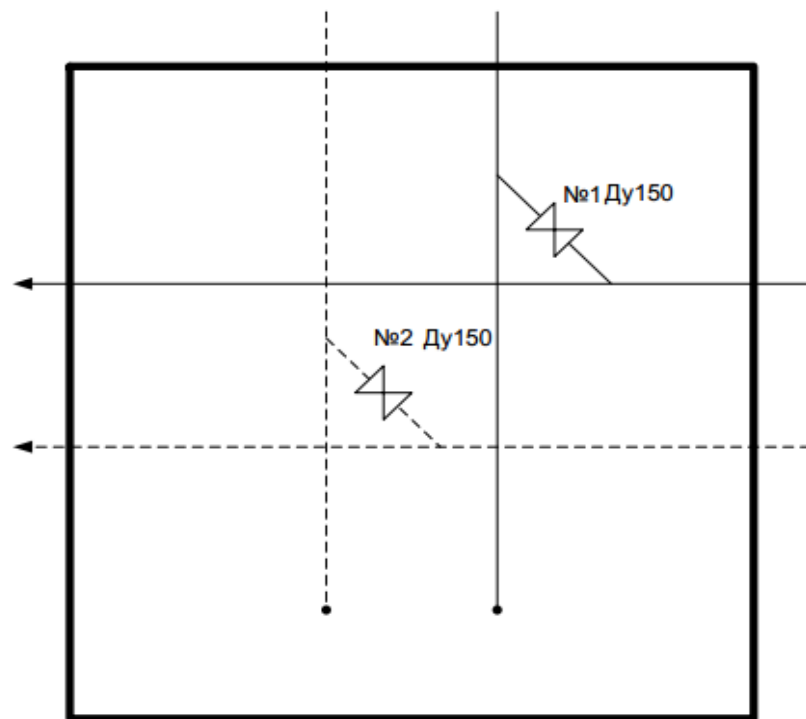


Рис. 2.10. ТК-239

Тк-239 Тепловод с-1юз

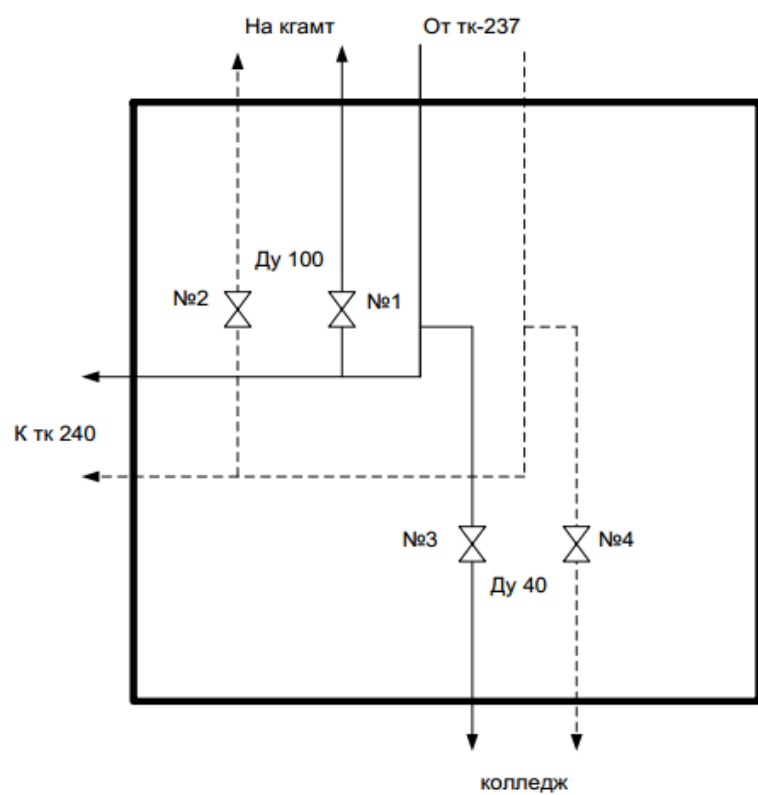


Рис. 2.11. ТК-245

Тк-245 Тепловод с-1юз

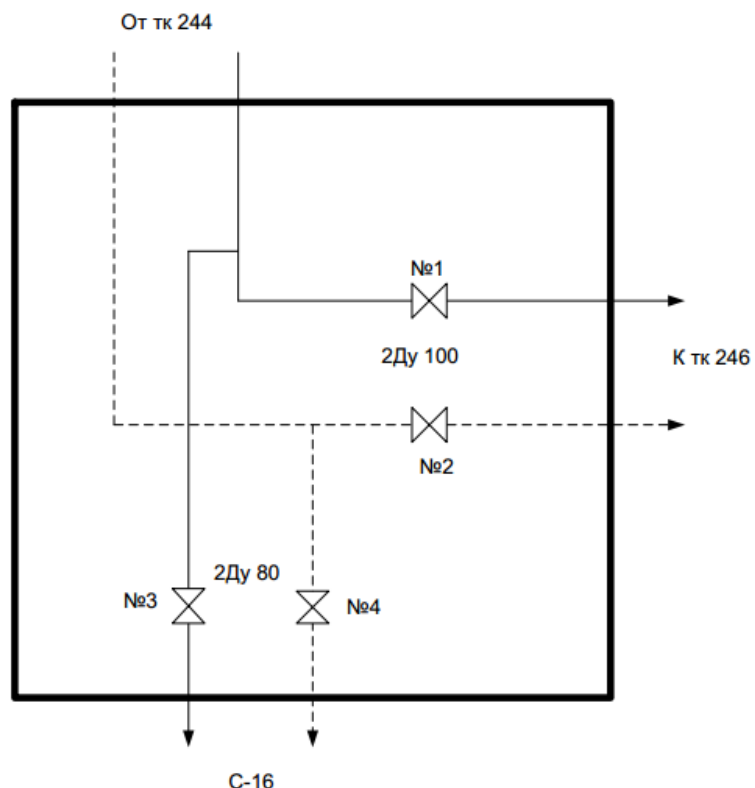
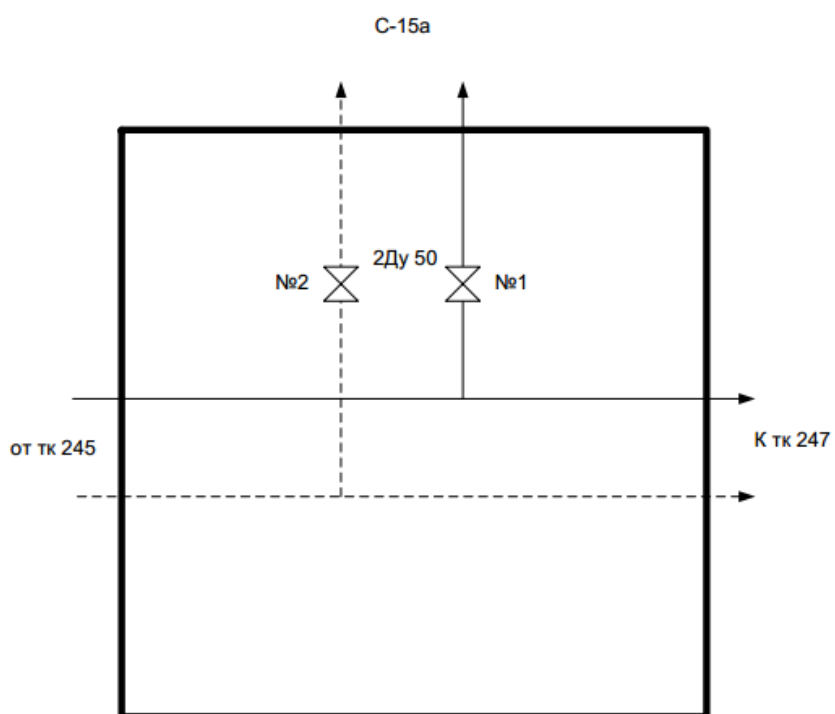


Рис. 2.12. ТК-246

Тк-246 Тепловод с-1юз



На общежитие

Рис. 2.13. ТК-259

Тк-259 Тепловод с-1юз

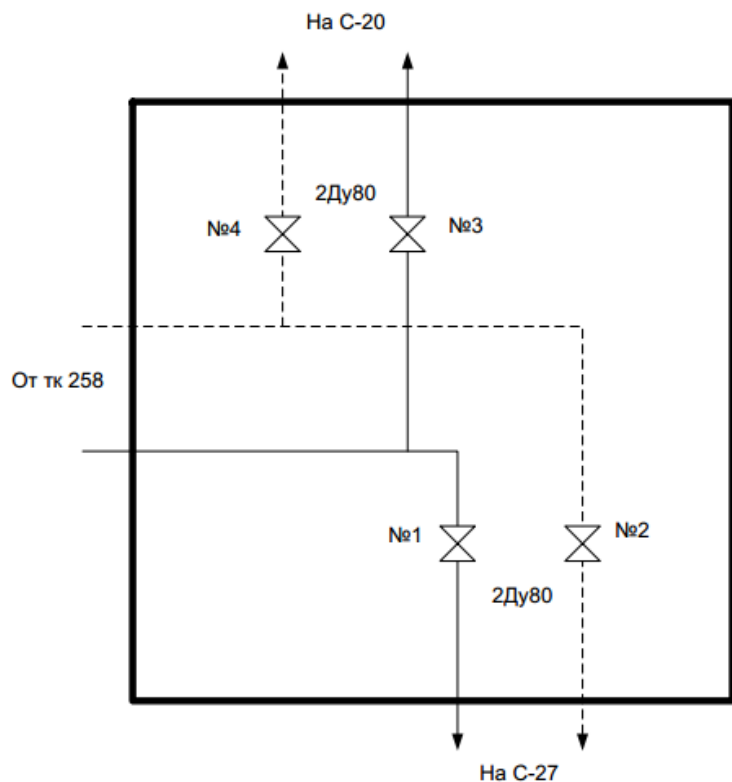


Рис. 2.14. ТК-261

Тк-261 Тепловод с-1юз

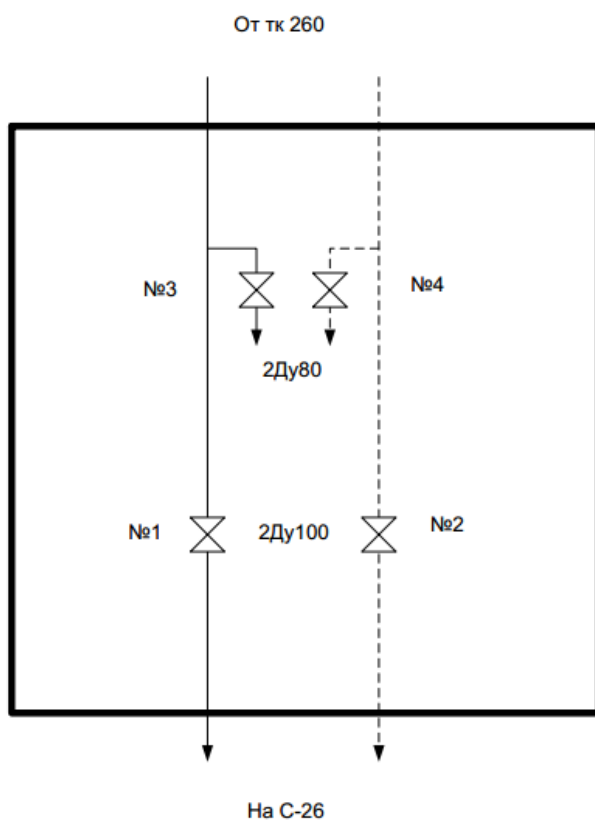


Рис. 2.15. ТК-264

Тк-264 Тепловод с-1юз

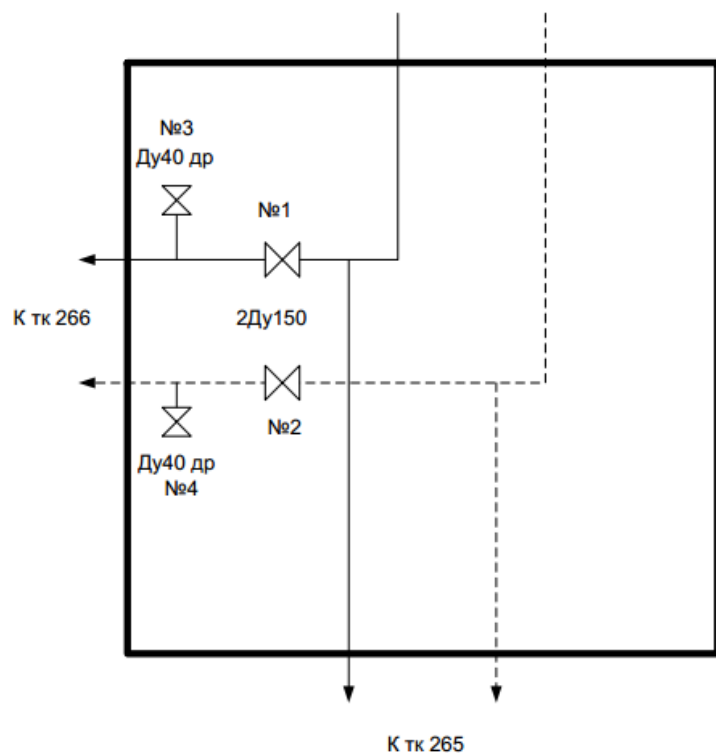


Рис. 2.16. ТК-265

Тк-265 Тепловод с-1юз

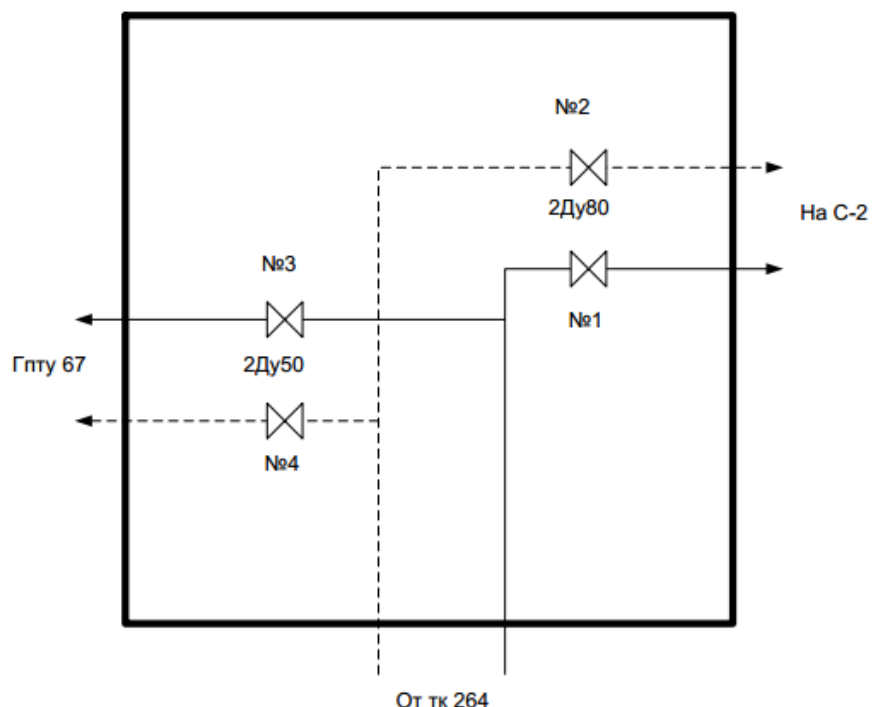


Рис. 2.17. ТК-270

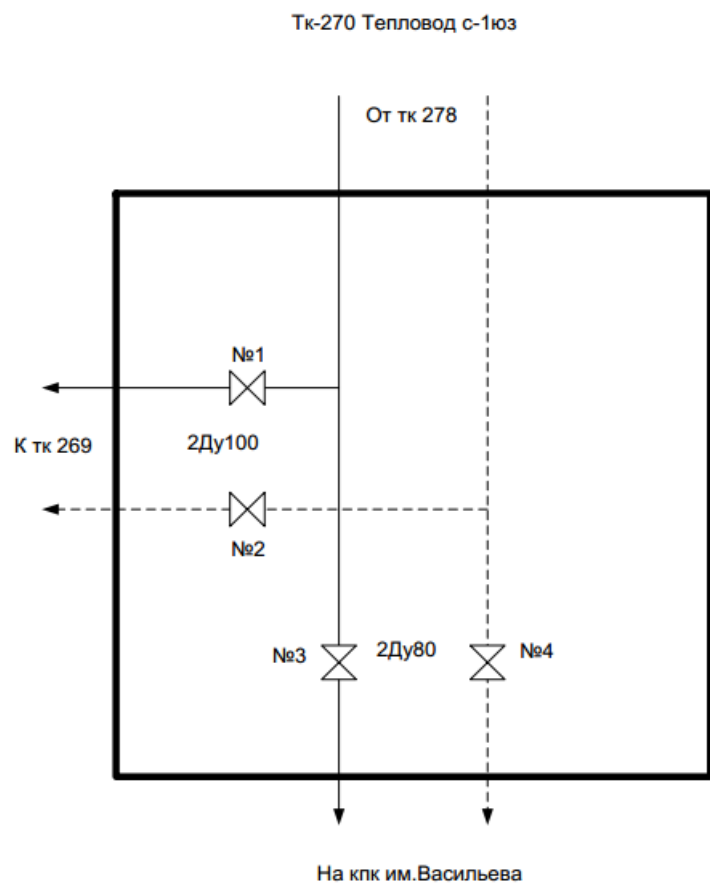


Рис. 2.18. ТК-275

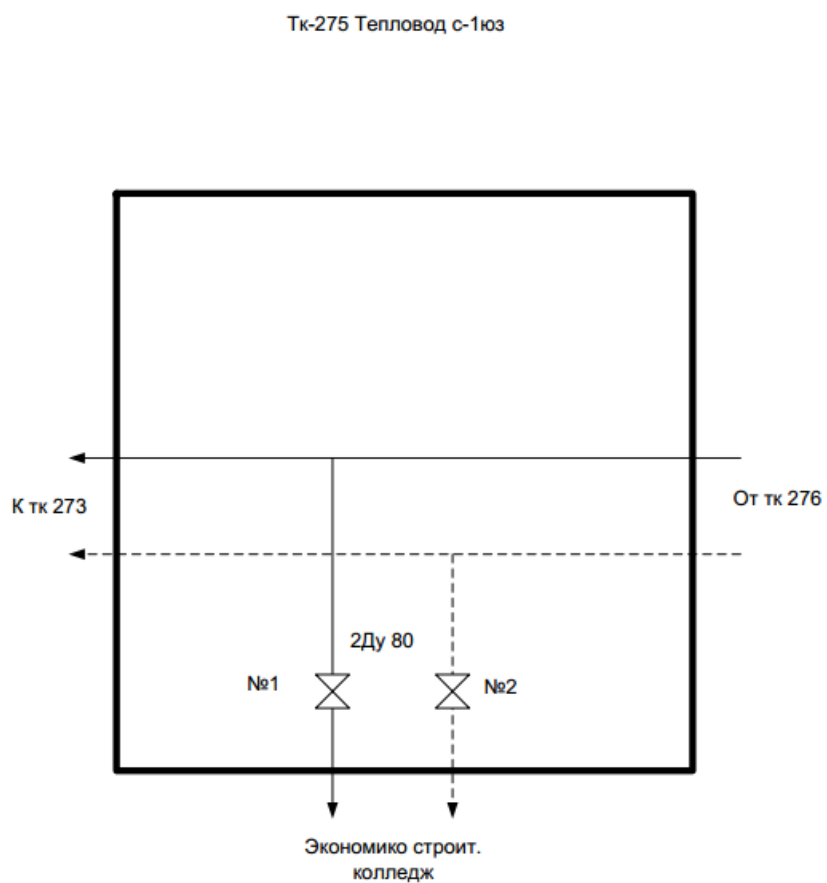
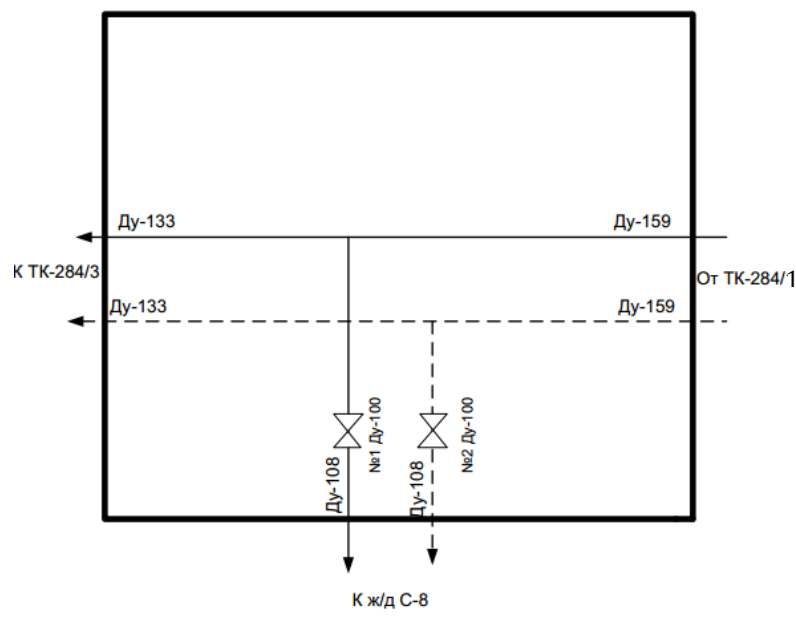


Рис. 2.19. ТК-284/2

ТК-284/2
Тепловод С-1юз



H - 2400мм
Длина - 2800мм
Ширина - 2800мм

Рис. 2.20. ТК-286

Тк-286 Тепловод с-1юз

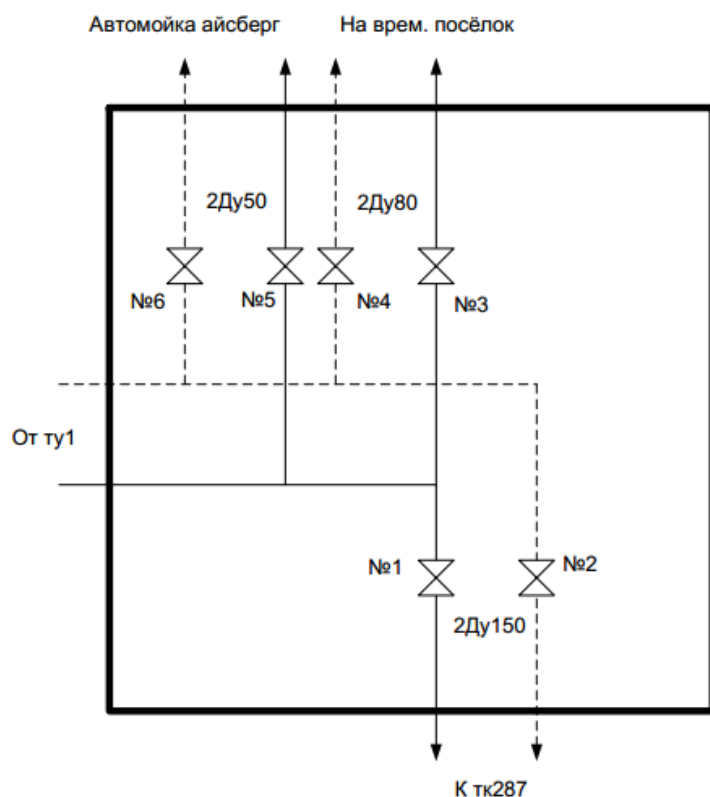
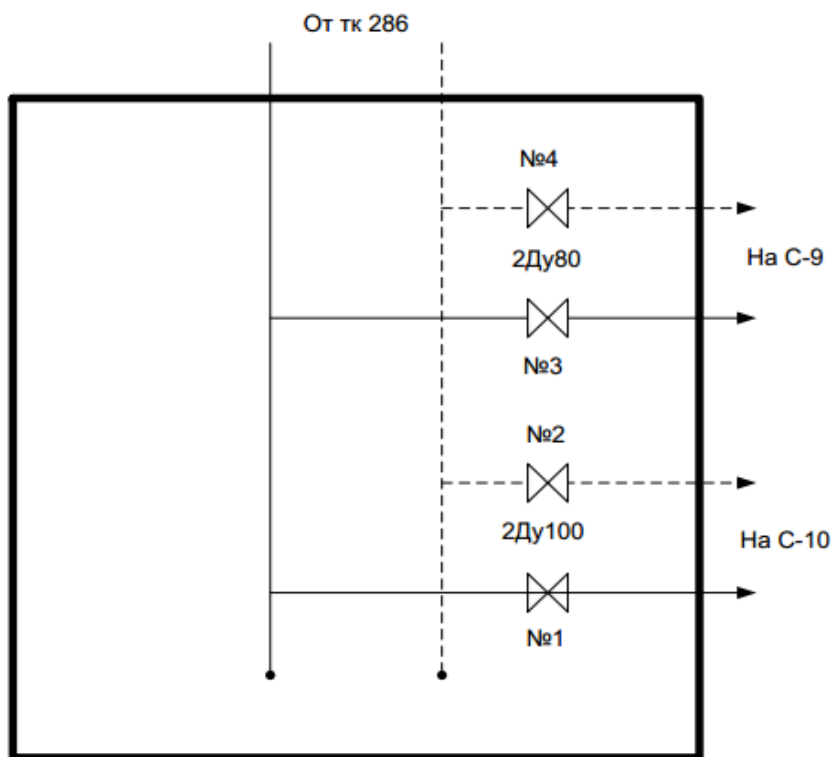


Рис. 2.21. ТК-287

Тк-287 Тепловод с-1юз



2.2 Тепловод 2

Рис. 2.22. ТУ-1

ТУ-1 Тепловод с-2юз

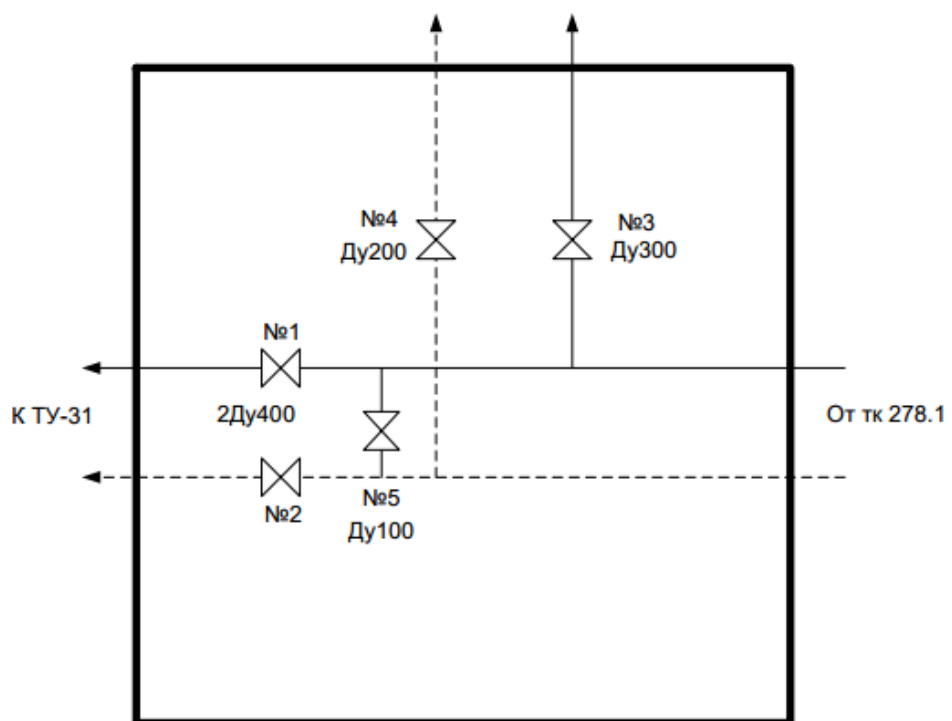


Рис. 2.23. ТУ-9

ТУ-9 Тепловод с-2юз

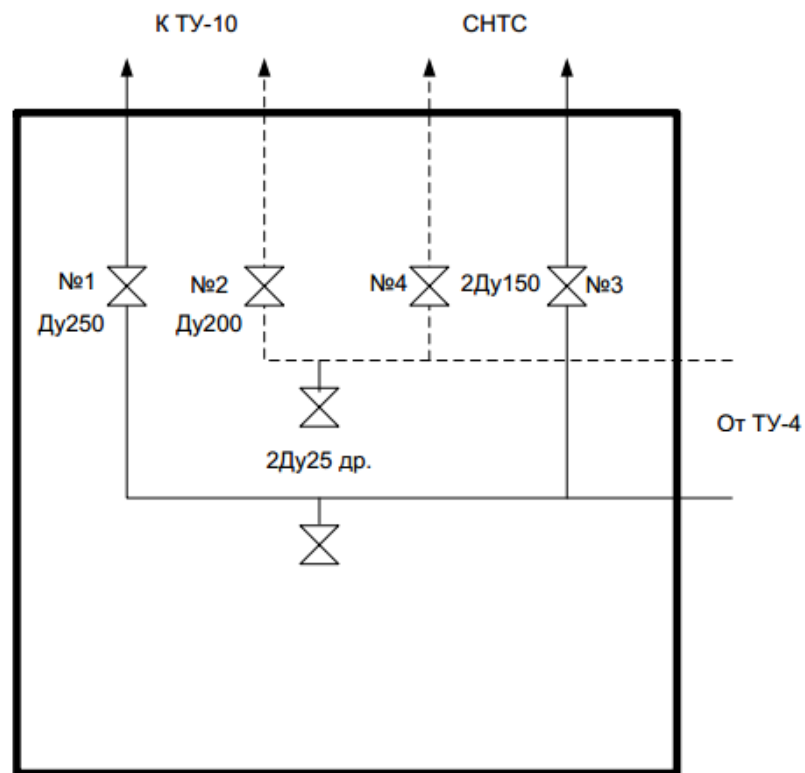


Рис. 2.24. ТУ-22

ТУ-22 Тепловод с-2юз

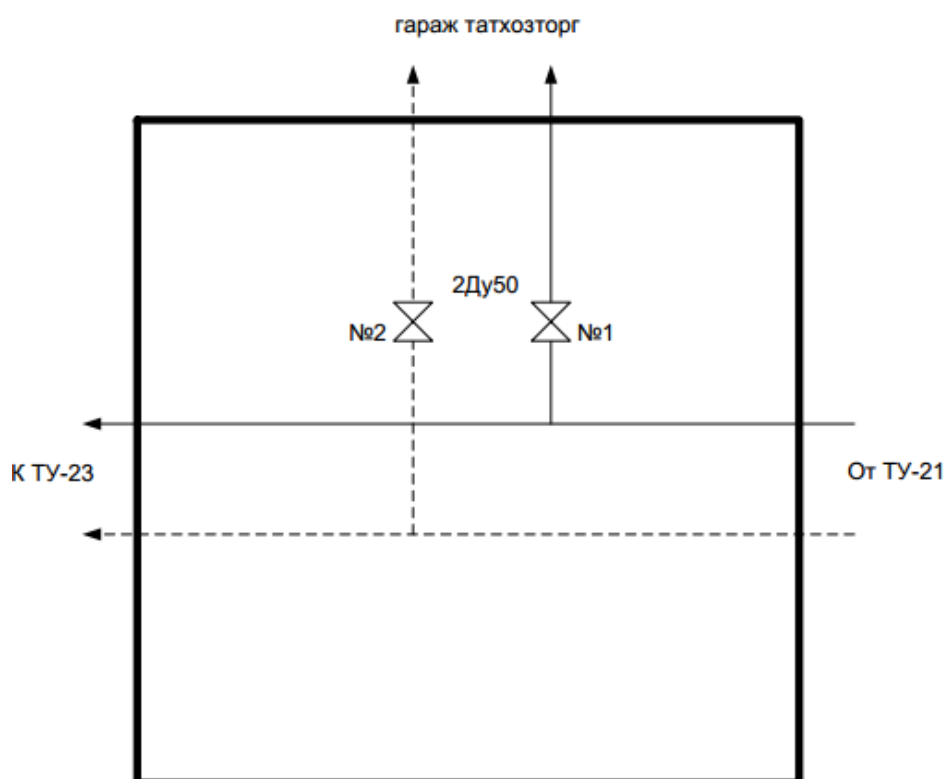


Рис. 2.25. ТУ-23

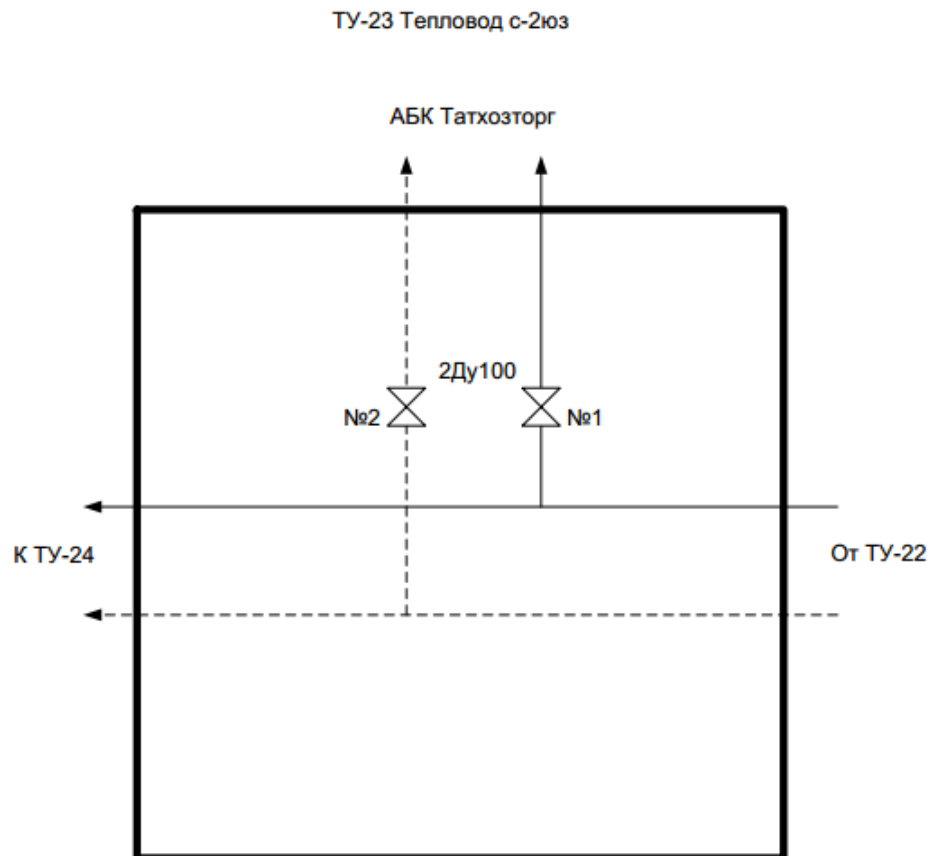


Рис. 2.26. ТУ-31

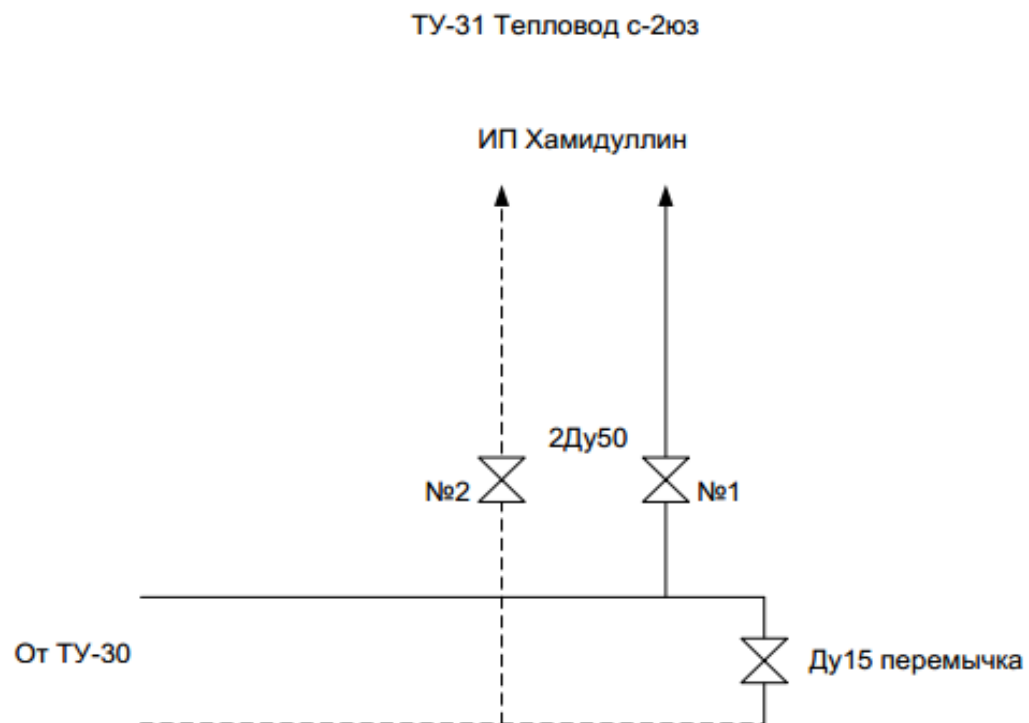
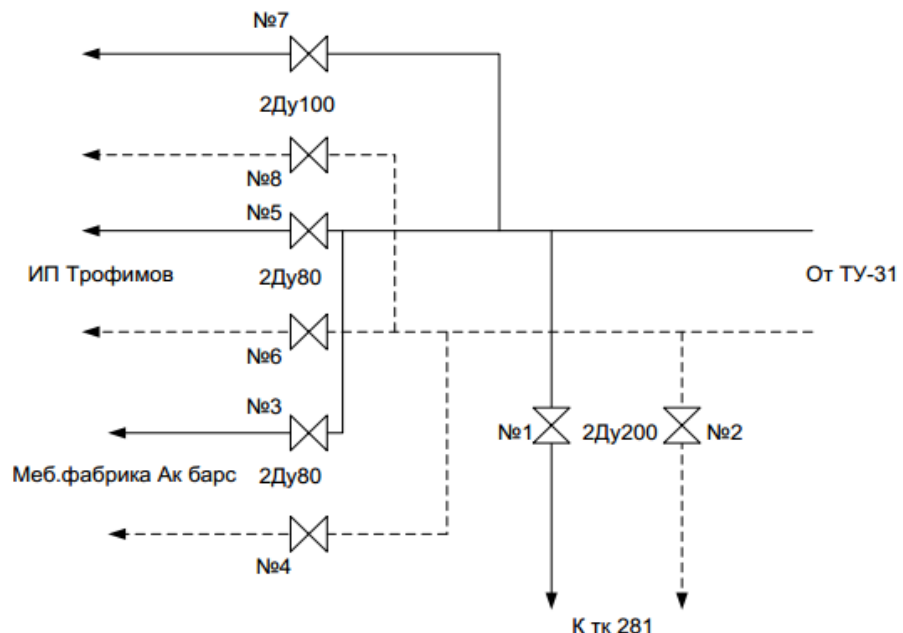


Рис. 2.27. ТУ-33

ТУ-33 Тепловод с-2юз



2.3 Тепловод 7

Рис. 2.28. ТК-99

ТК-99
Тепловод 7юз

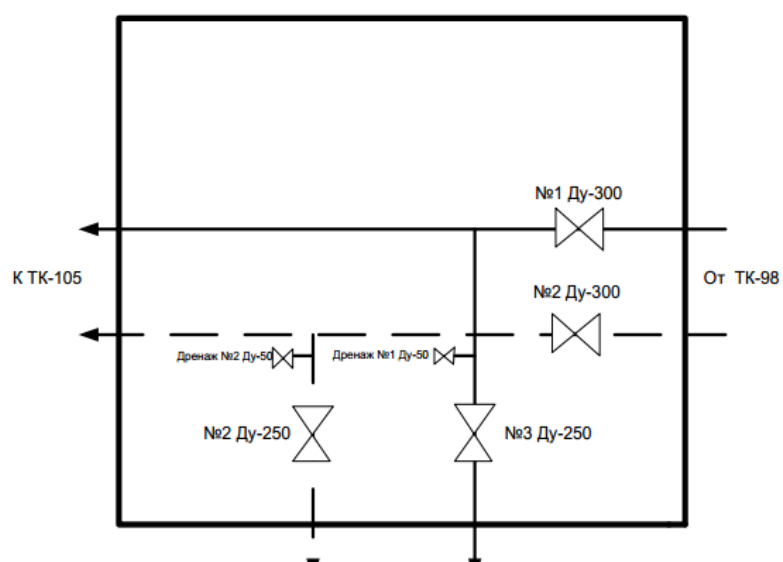


Рис. 2.29. ТК-100

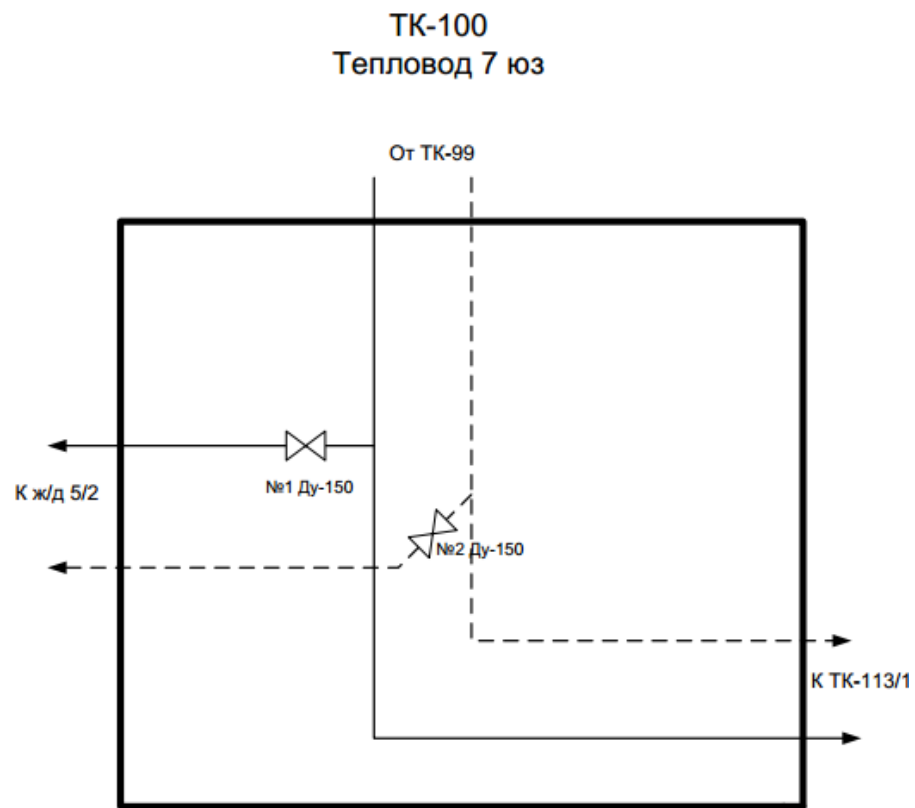


Рис. 2.30. ТК-118

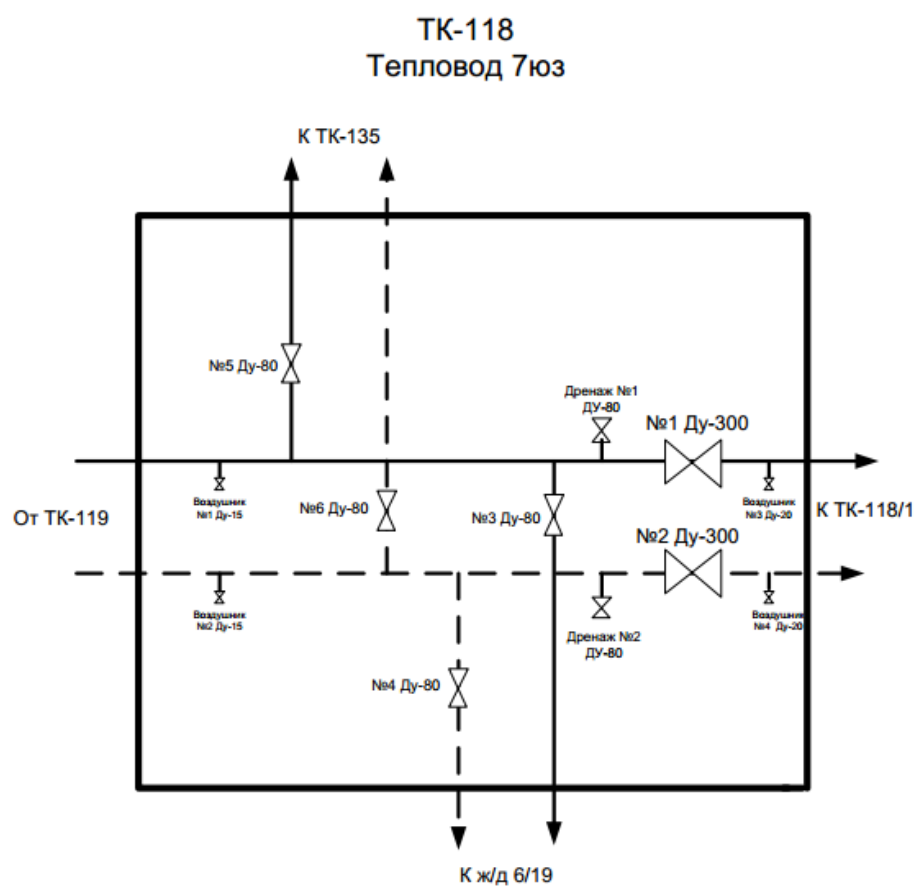
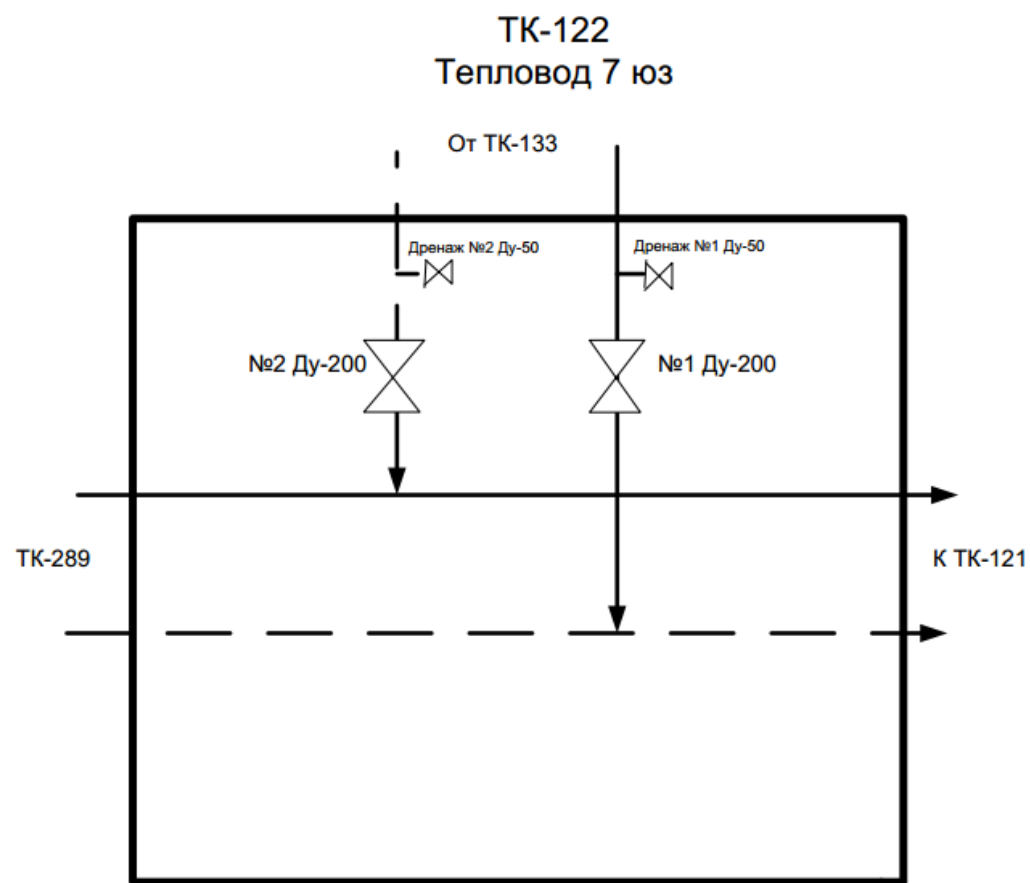


Рис. 2.31. ТК-122



2.4 Тепловод 14

Рис. 2.32. TK-158

TK-158
Тепловод 14 юз

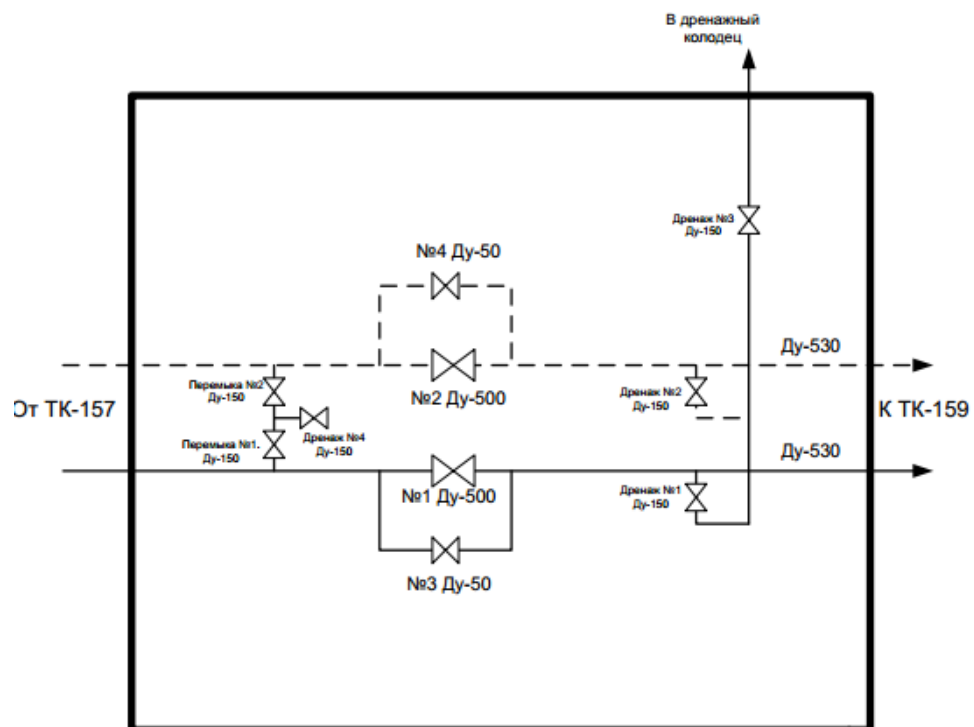


Рис. 2.33. ТК-159/1

ТК-159/1
Тепловод 14 юз

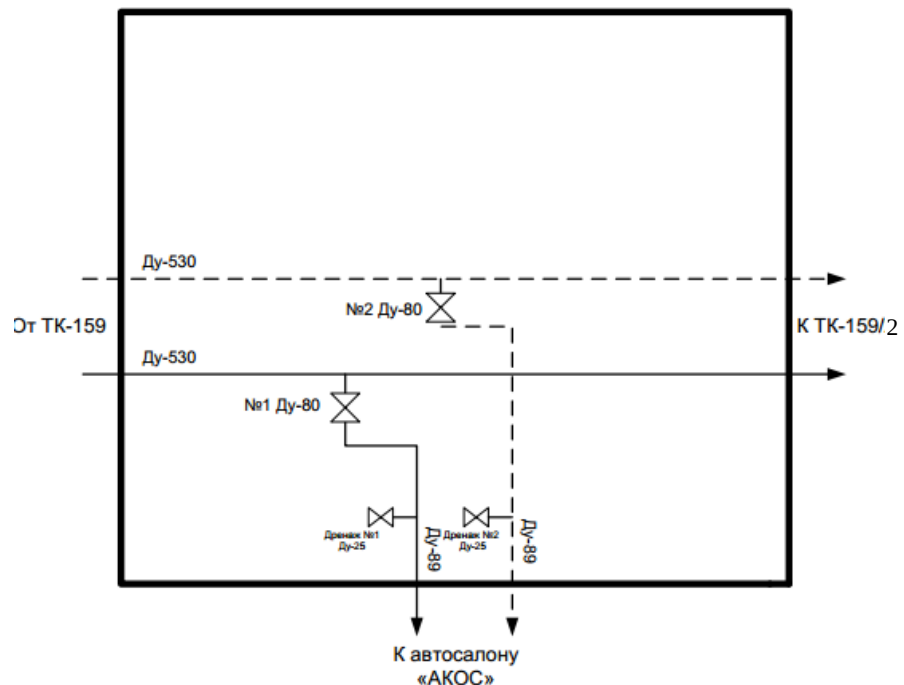


Рис. 2.34. ТК-160

ТК-160
Тепловод 14 юз

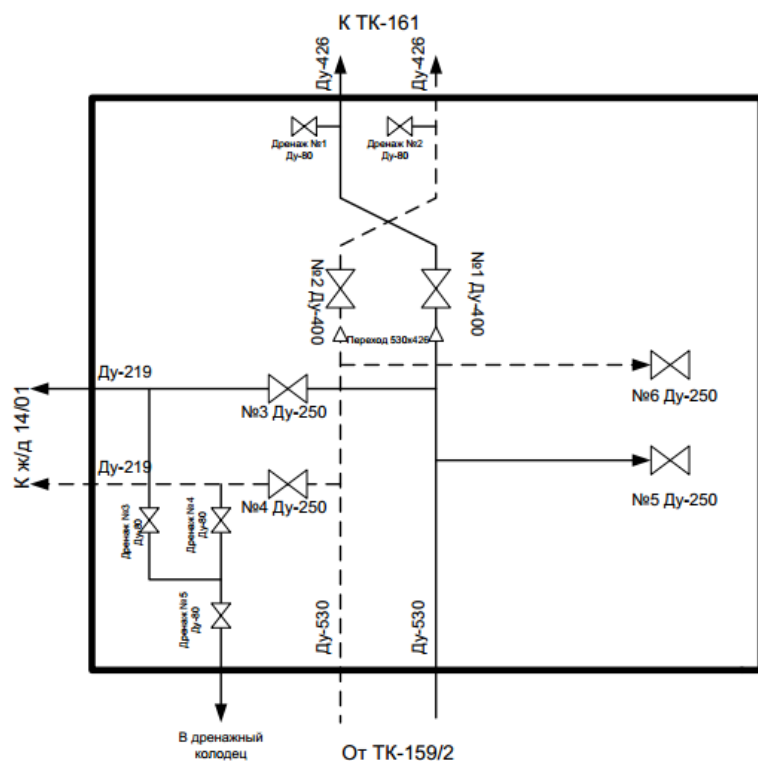
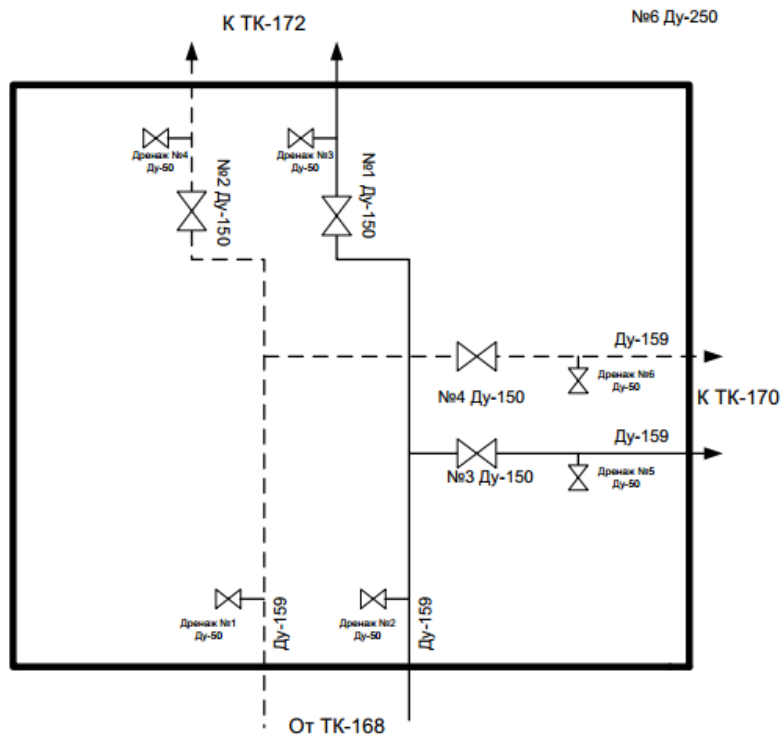


Рис. 2.35. ТК-169

ТК-169
Тепловод 14 юз
№4 Ду-250



2.5 Тепловод 15

Рис. 2.36. ТК-27

ТК-27
Тепловод 15юз

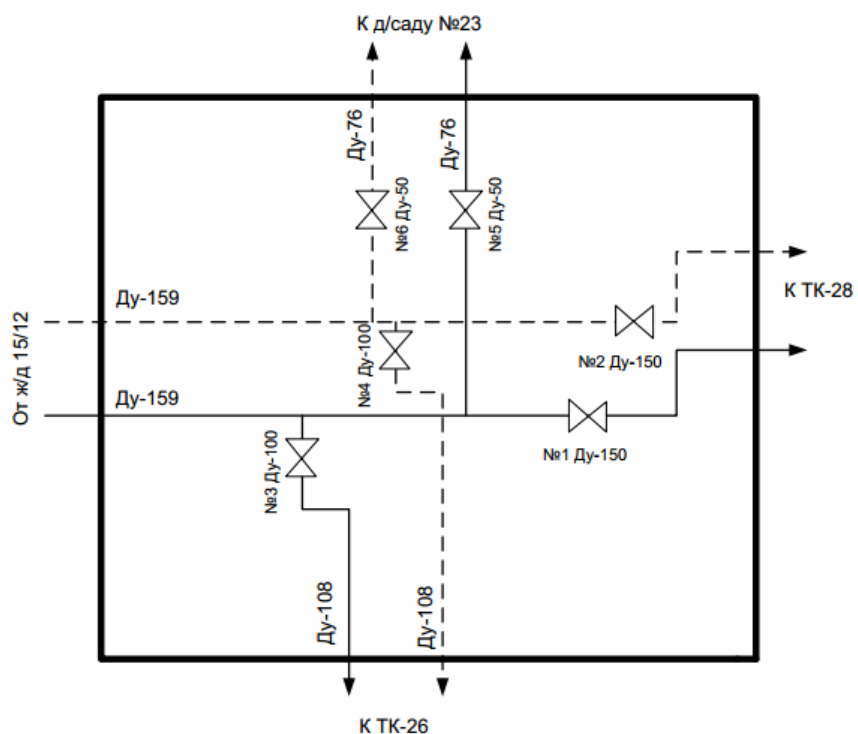
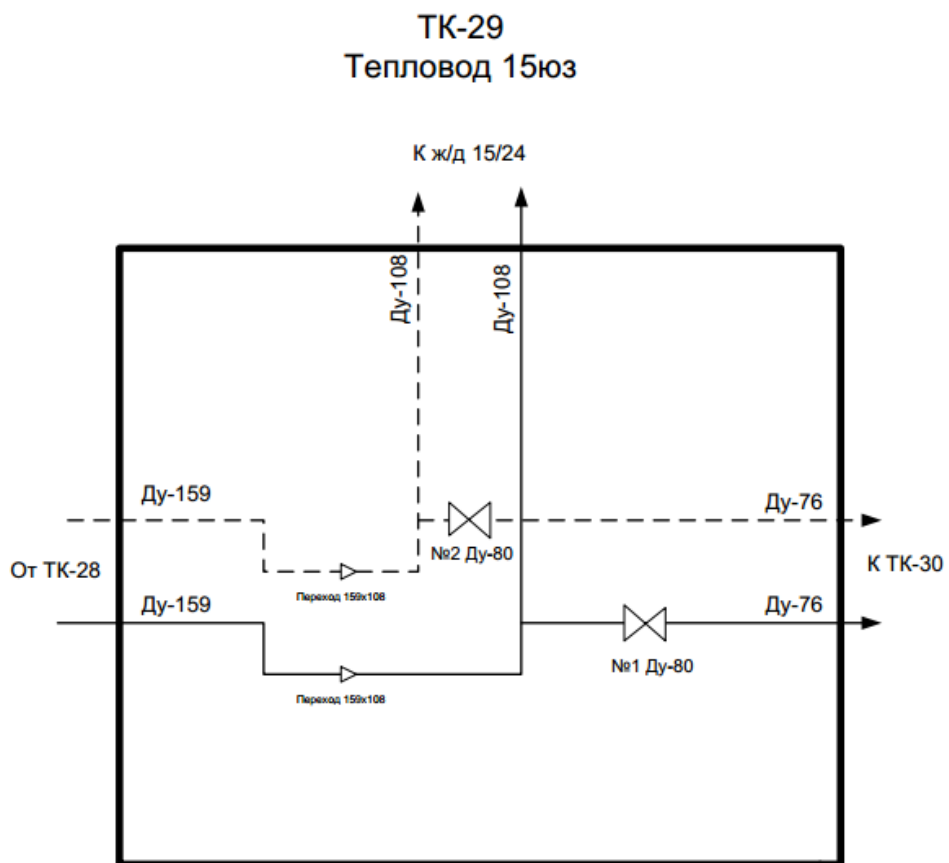


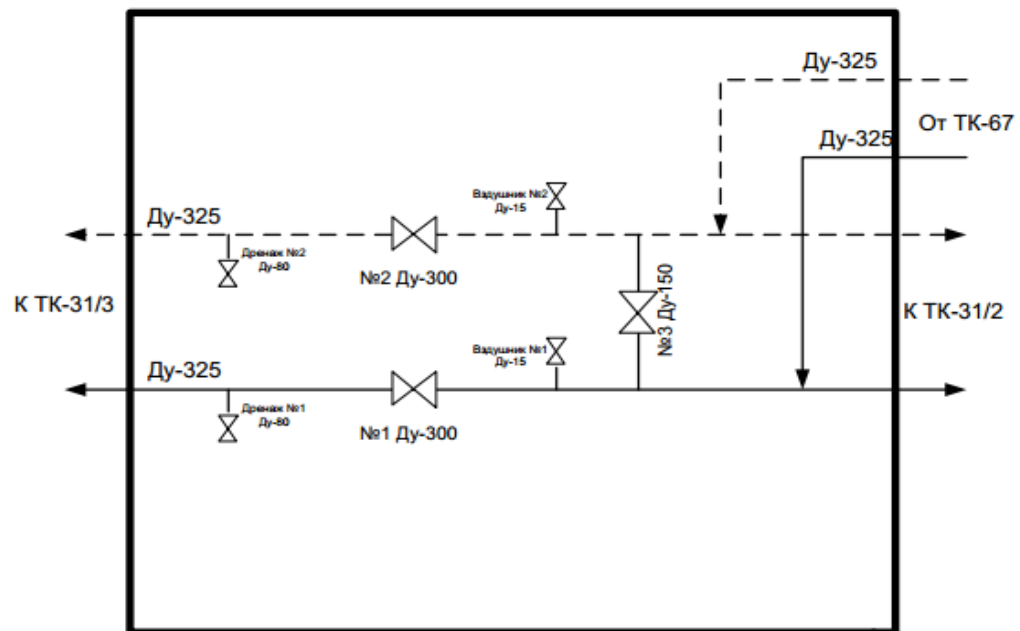
Рис. 2.37. ТК-29



2.6 Тепловод 16

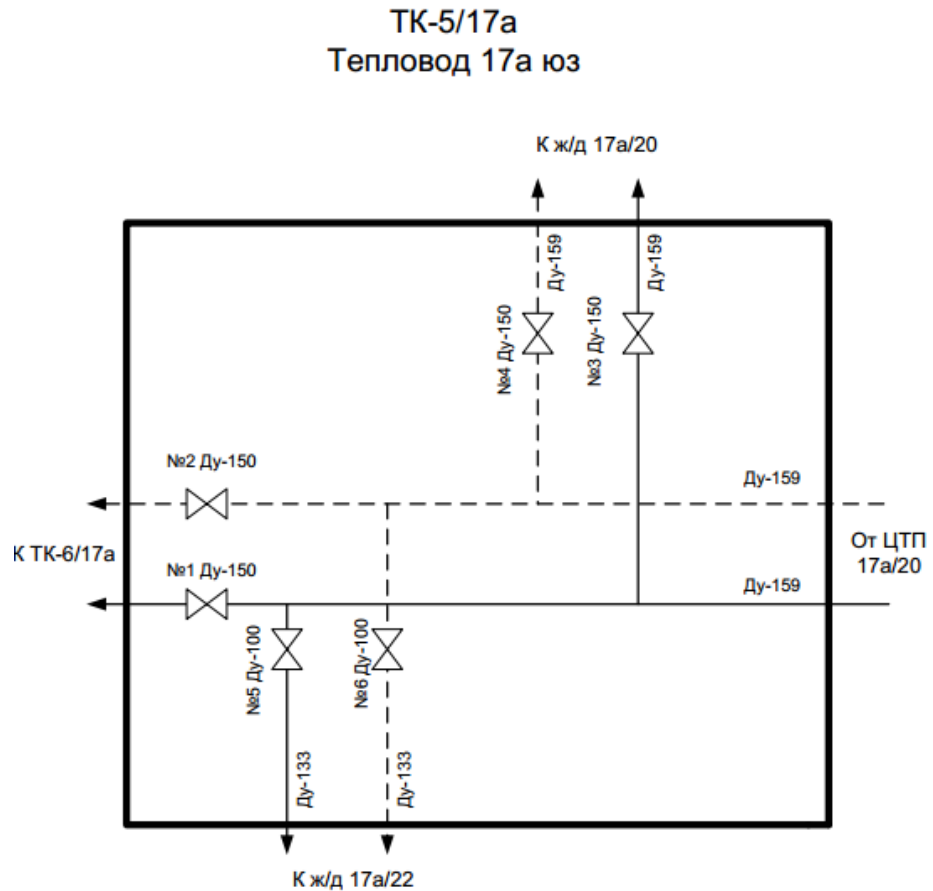
Рис. 2.38. ТК-31/1

ТК-31/1
Тепловод 16юз



2.7 Тепловод 17а

Рис. 2.39. ТК-5/17а



2.8 Тепловод 17

Рис. 2.40. TK-128

TK-128
Тепловод 17юз

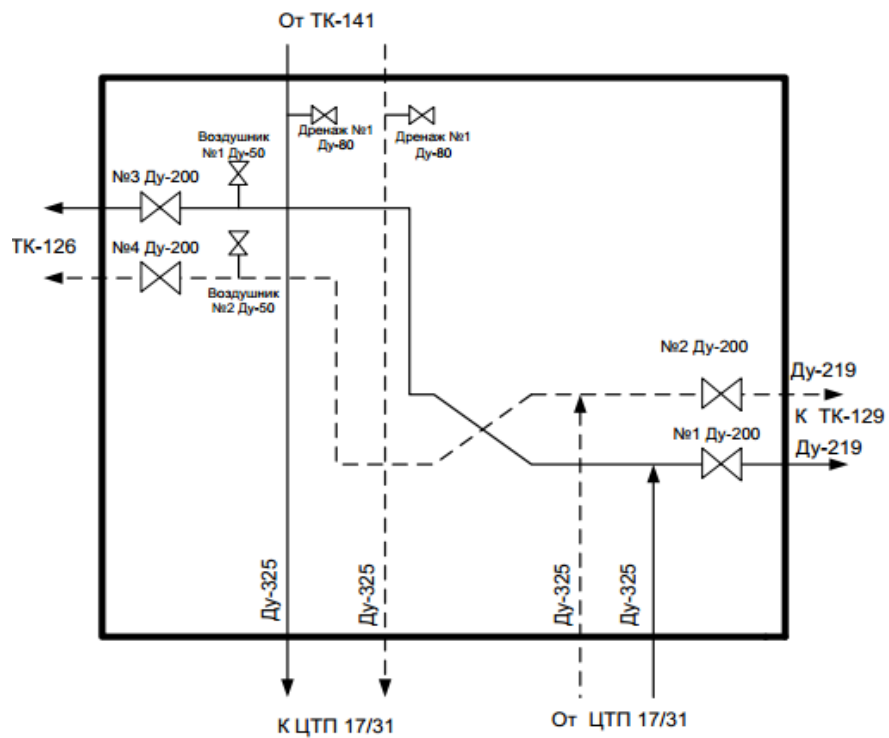


Рис. 2.41. ТК-132

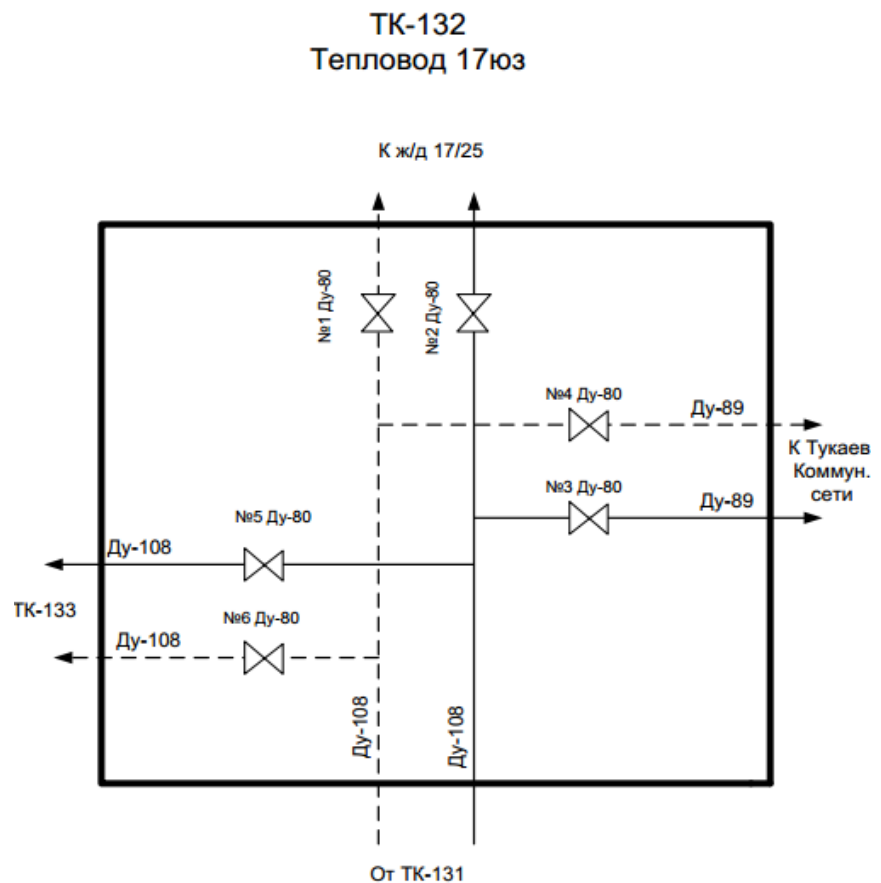


Рис. 2.42. ТК-135

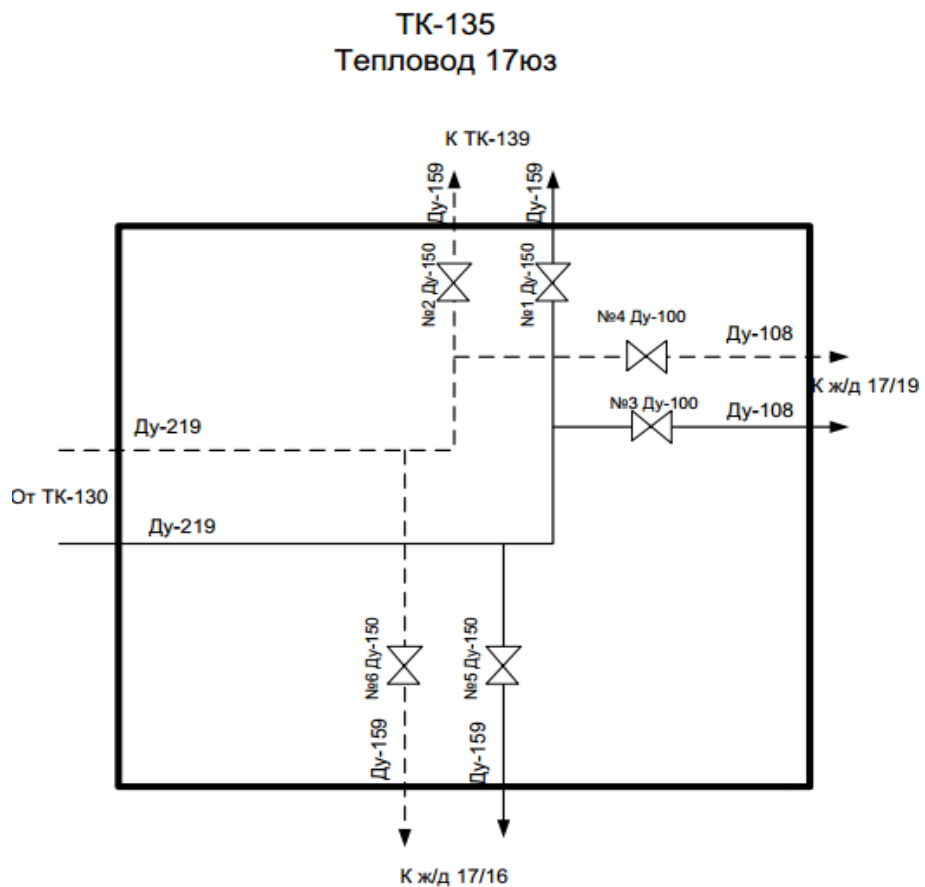


Рис. 2.43. ТК-136

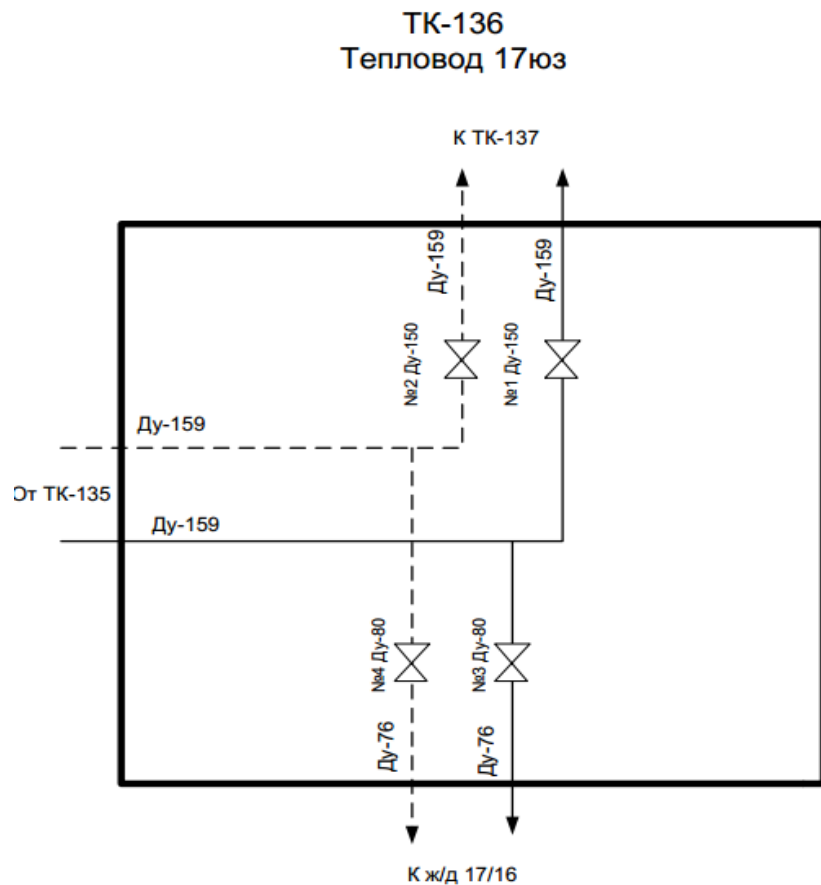
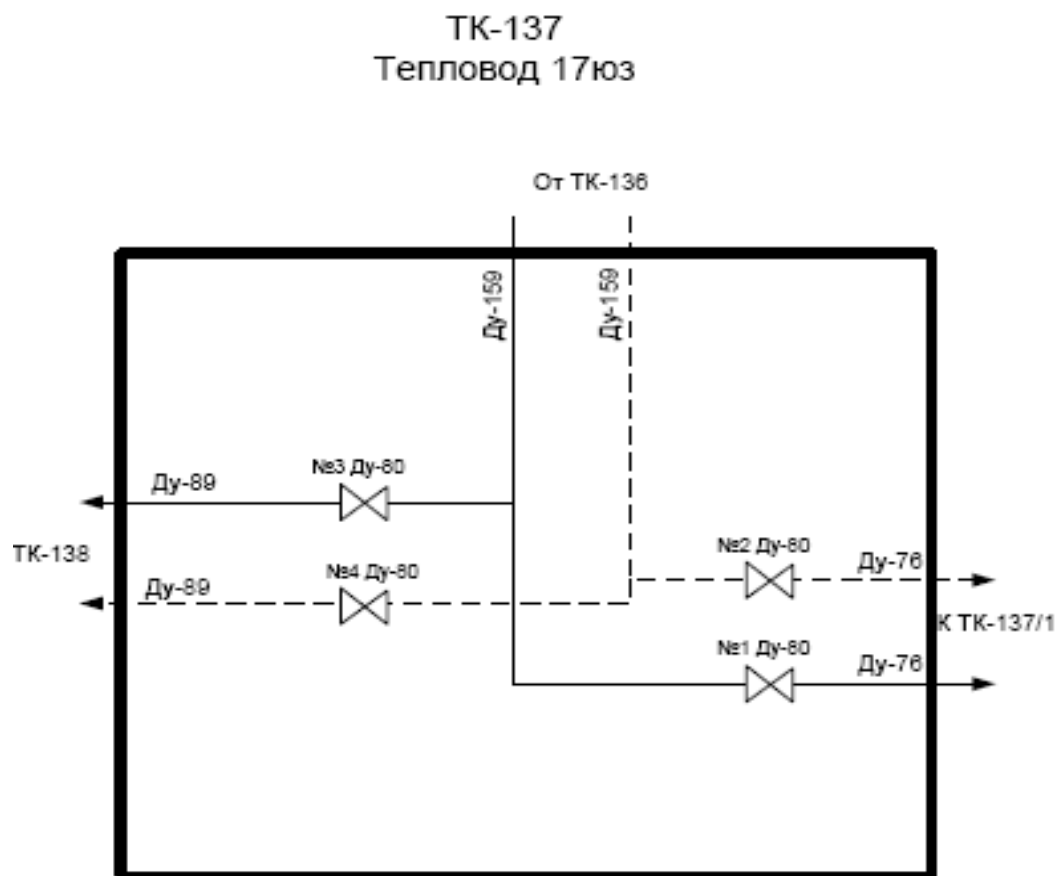


Рис. 2.44. ТК-137



2.9 Тепловод 18

Рис. 2.45. TK-74

TK-74
Тепловод 18юз

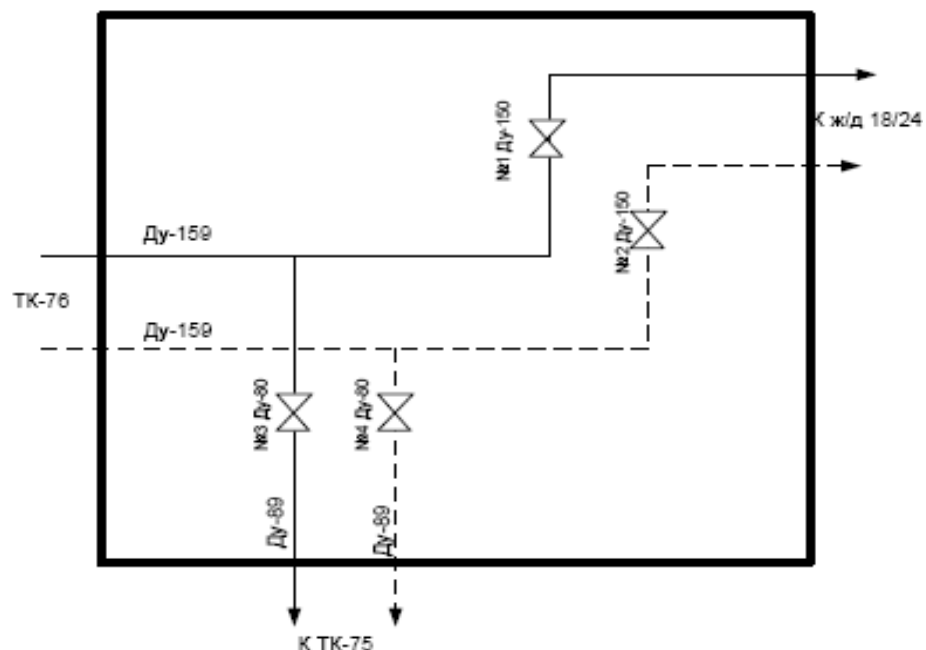


Рис. 2.46. TK-76

TK-76
Тепловод 18юз

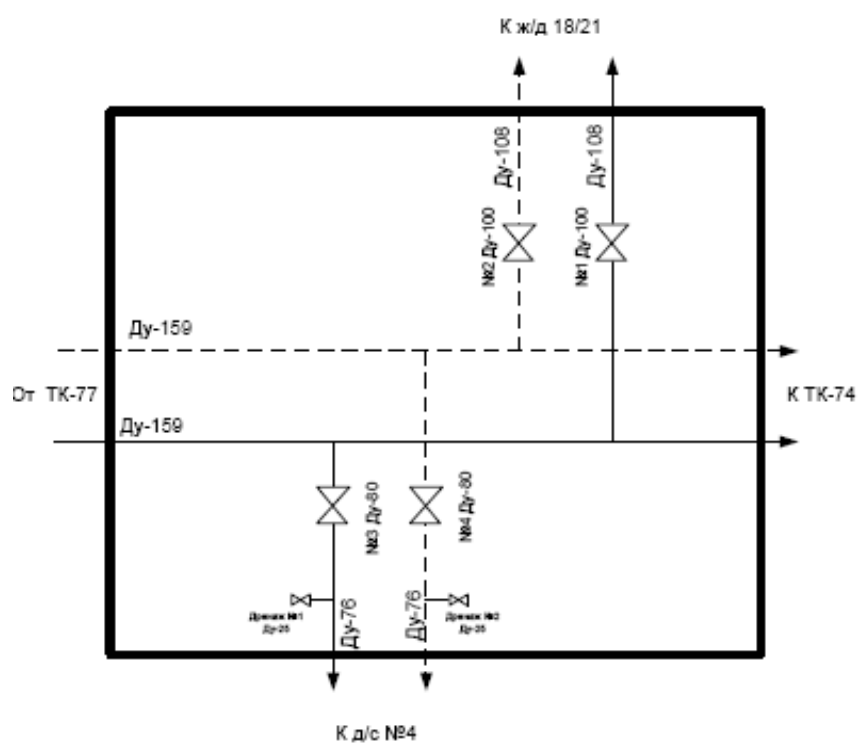
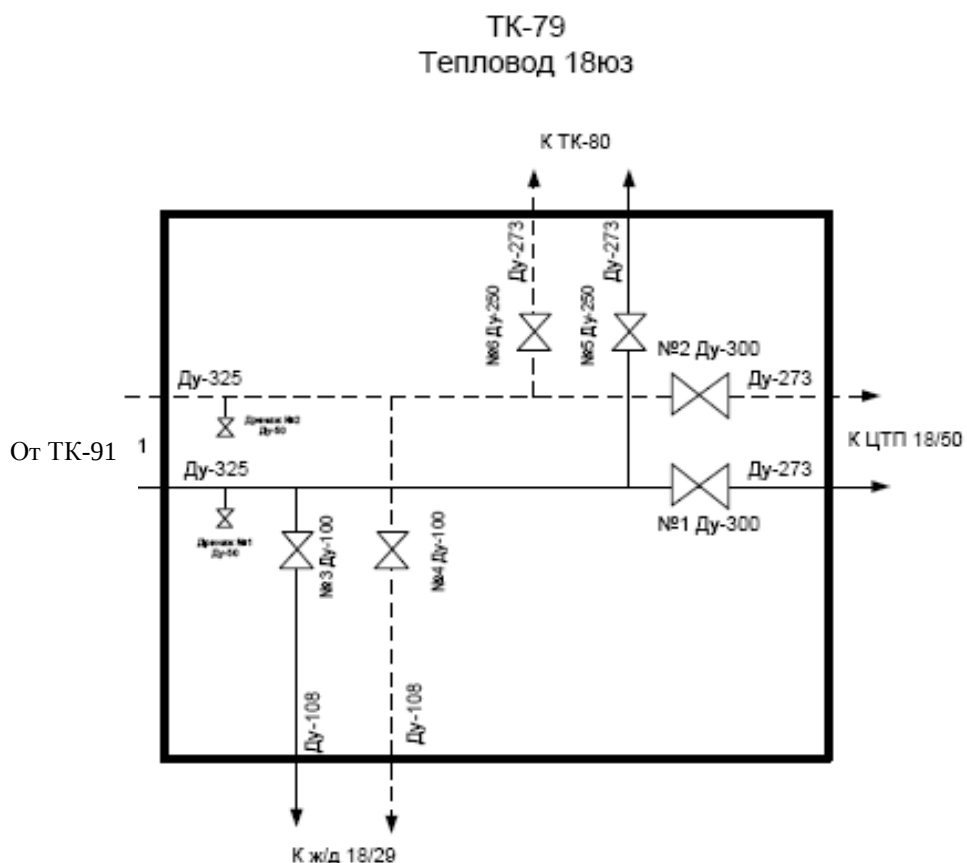


Рис. 2.47. TK-79



2.10 Тепловод 19

Рис. 2.48. TK-251

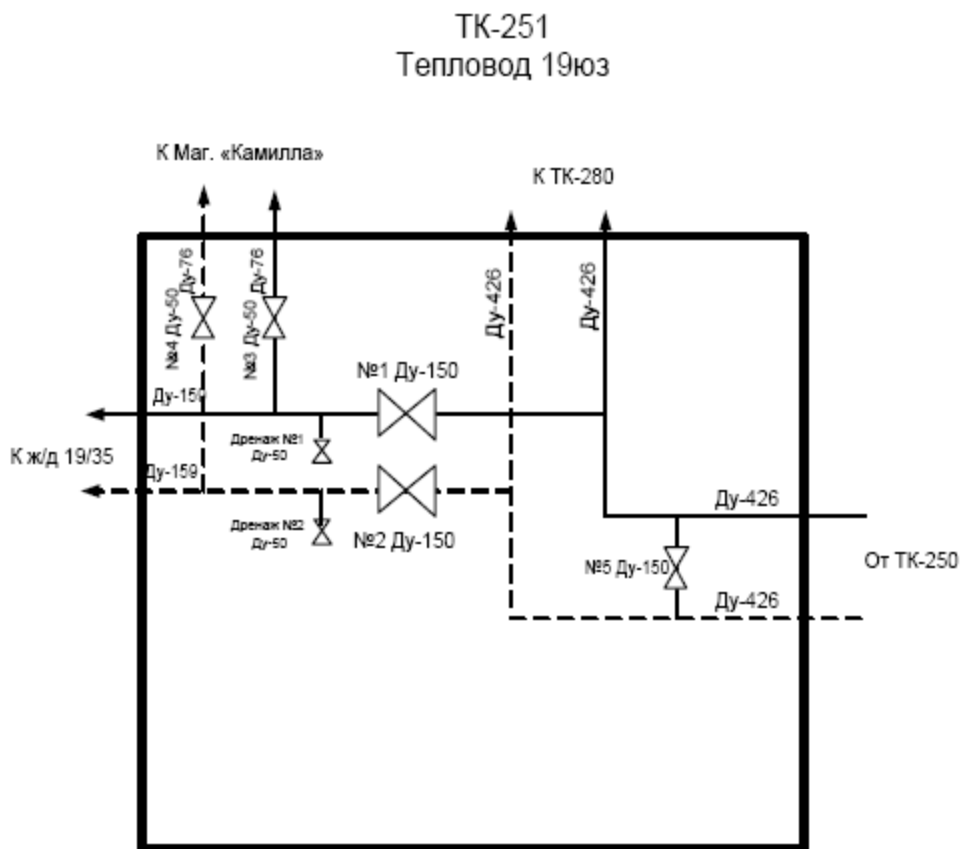


Рис. 2.49. ТК-252

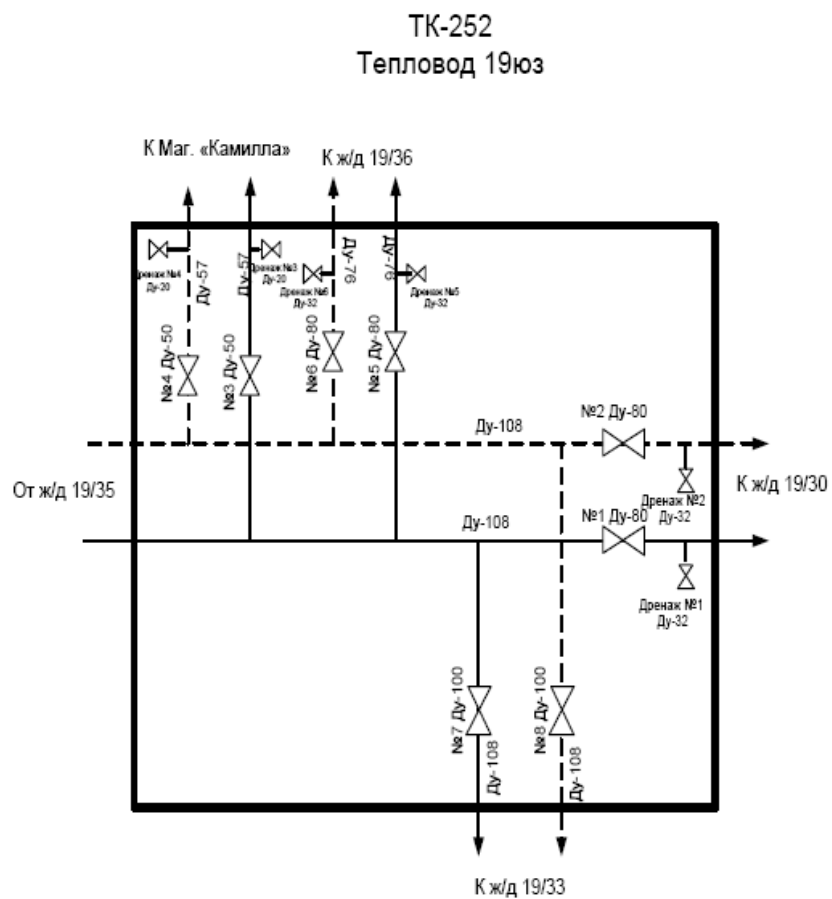


Рис. 2.50. ТК-254

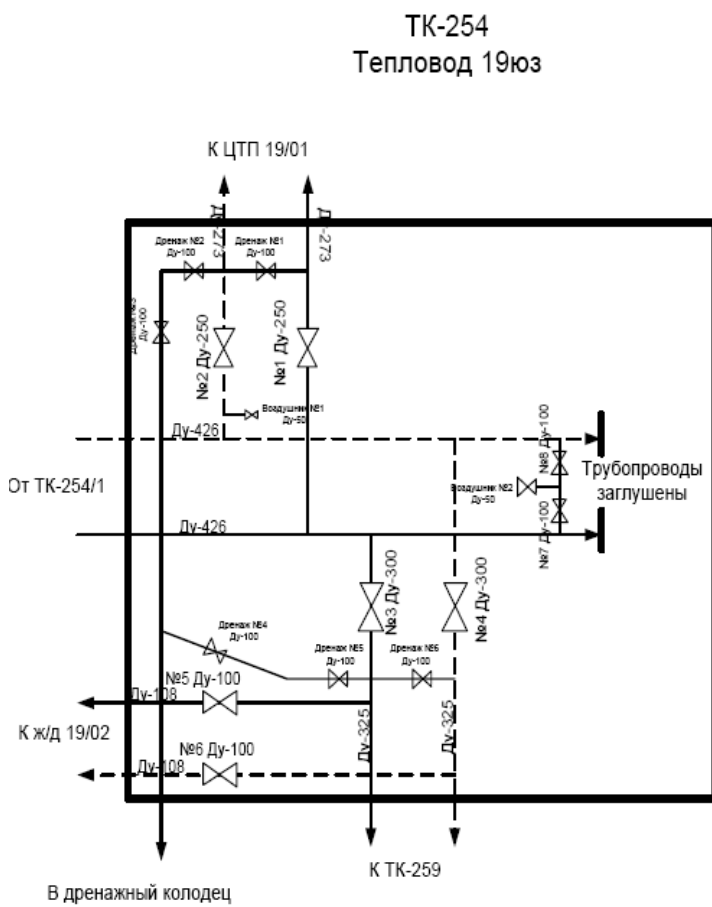


Рис. 2.51. ТК-258

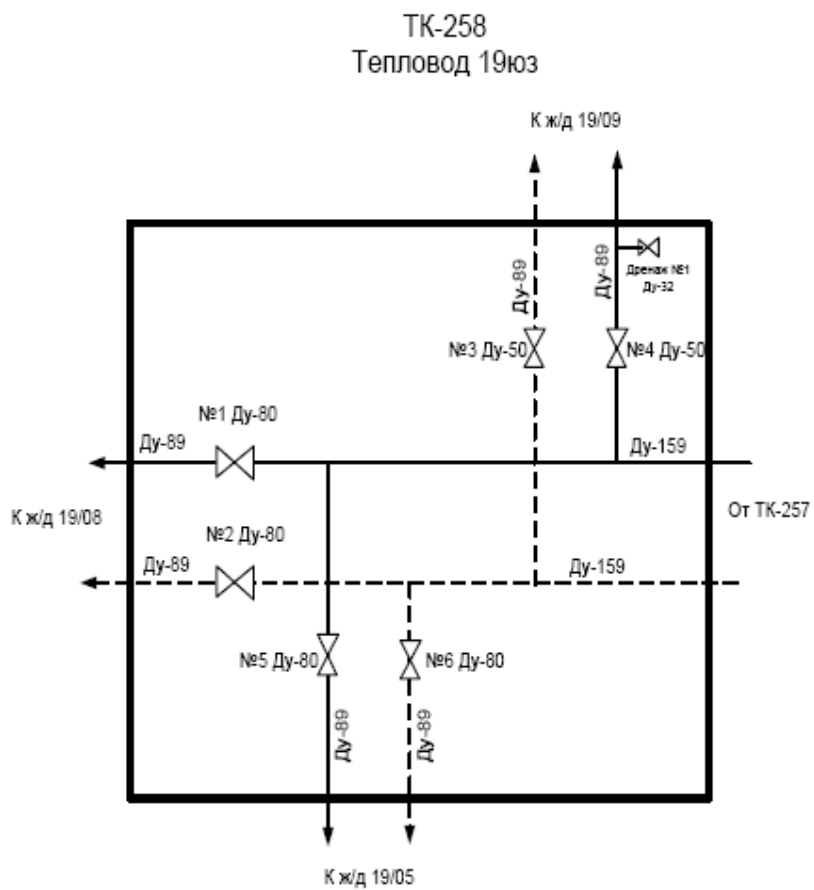


Рис. 2.52. ТК-259

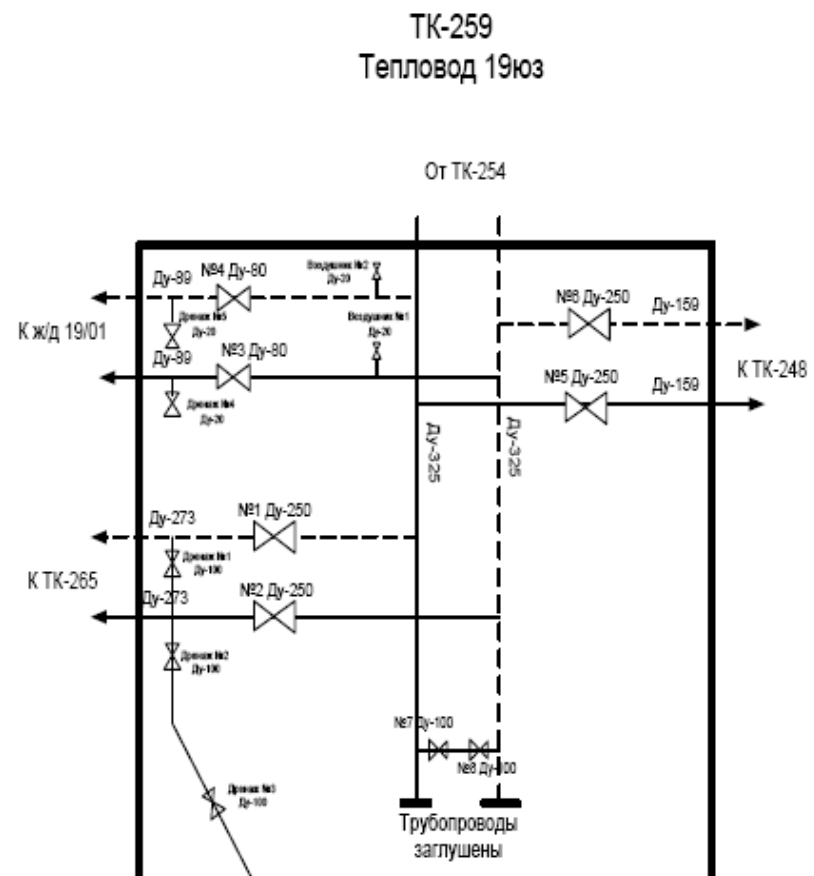


Рис. 2.53. ТК-260

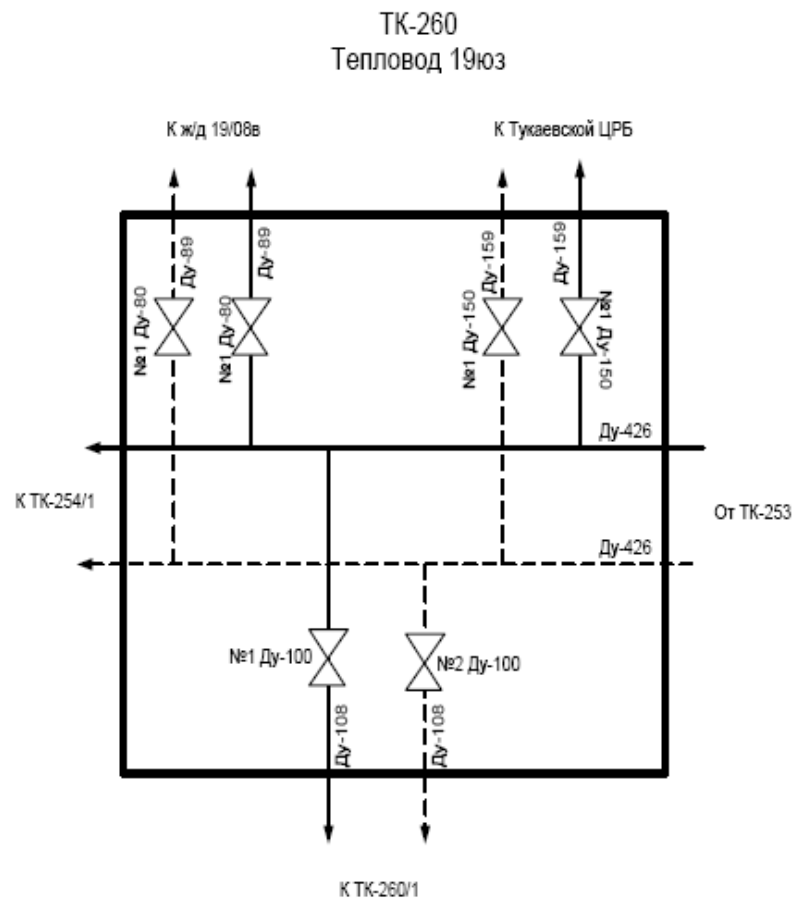


Рис. 2.54. ТК-262

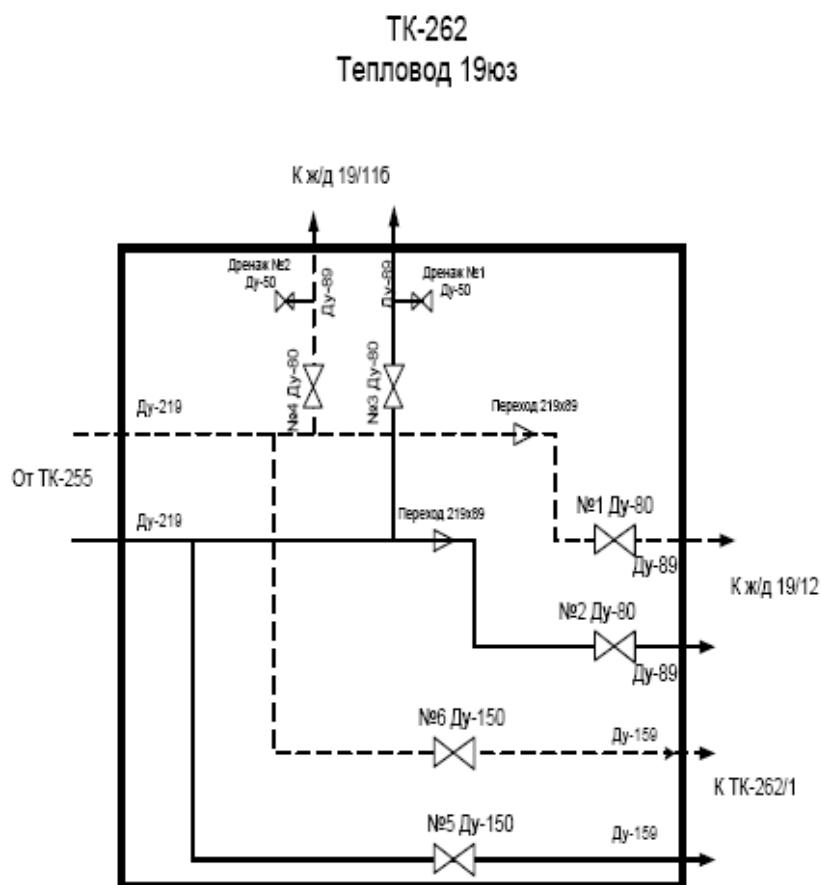
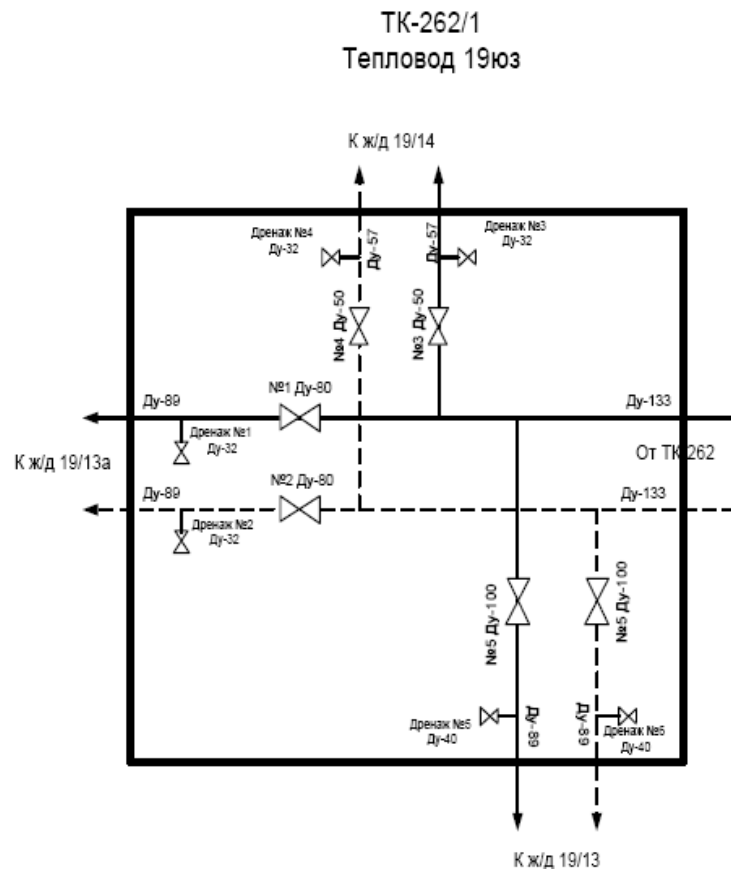


Рис. 2.55. ТК-262/1



2.11 Тепловод 510

Рис. 2.56. ТК-197.2

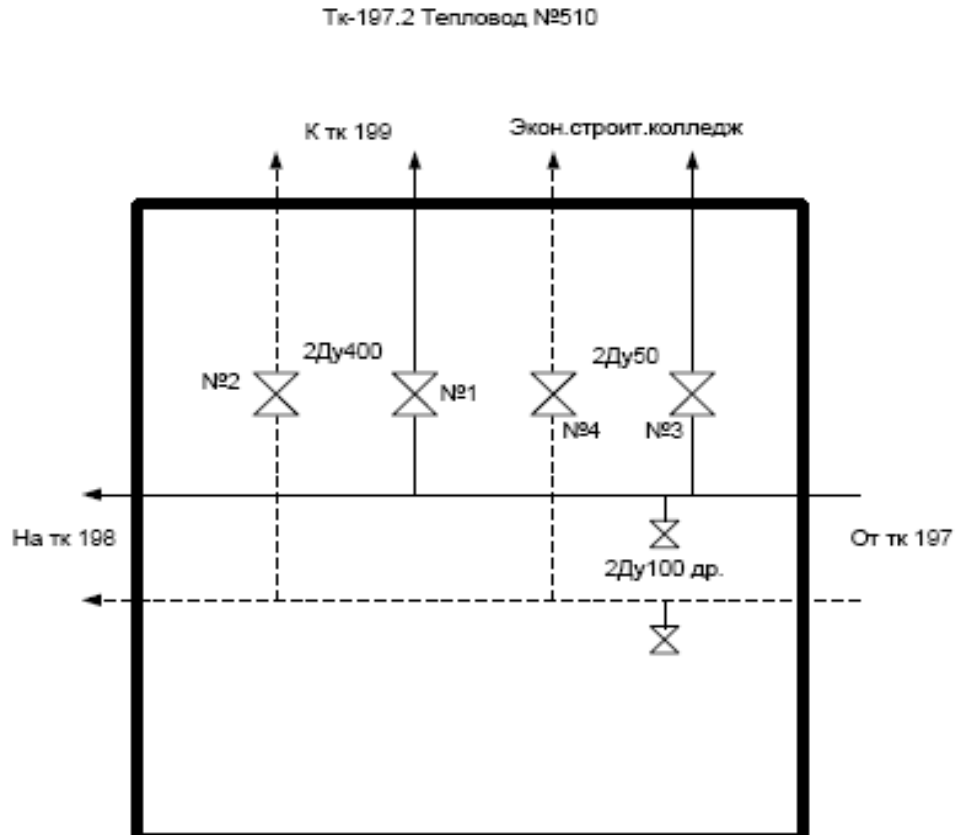


Рис. 2.57. ТК-197

Тк-197 Тепловод №510

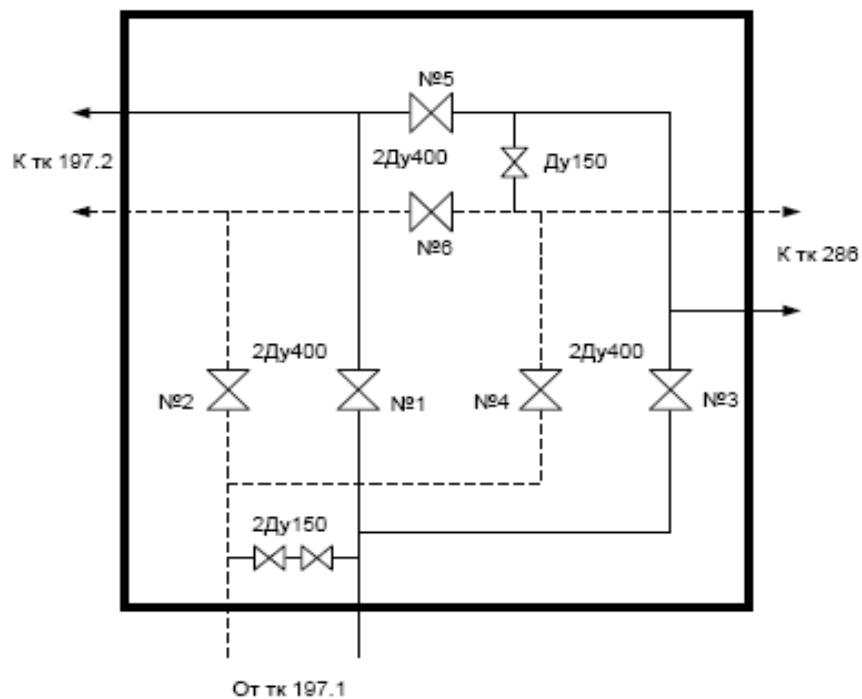


Рис. 2.58. ТК-199

Тк-199 Тепловод №510

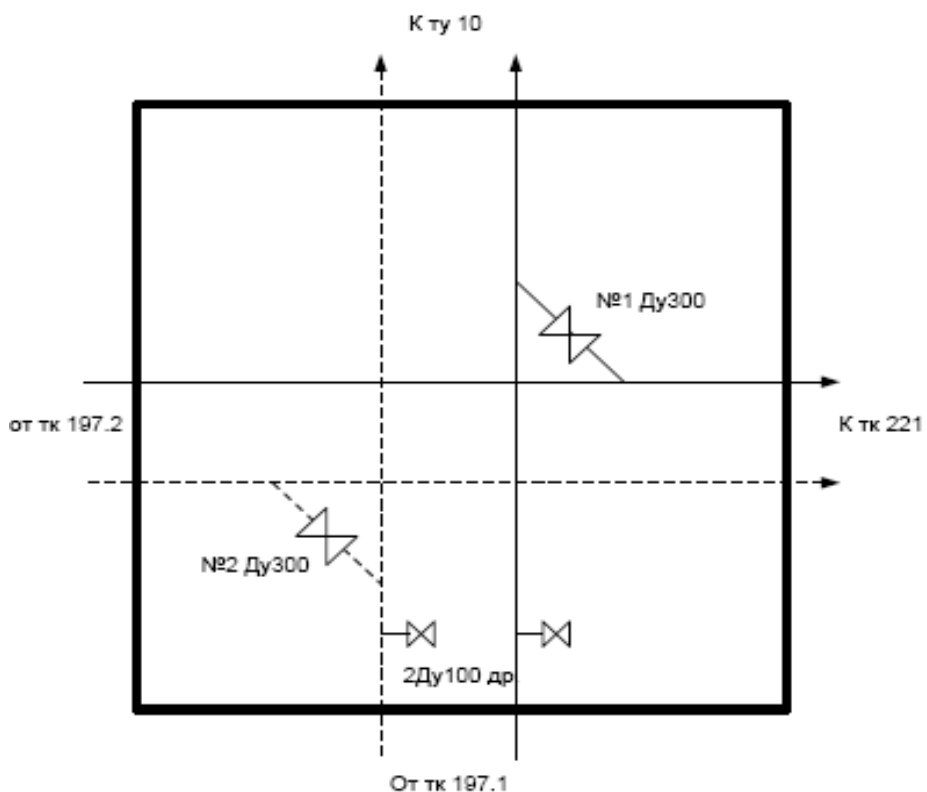


Рис. 2.59. ТК-306

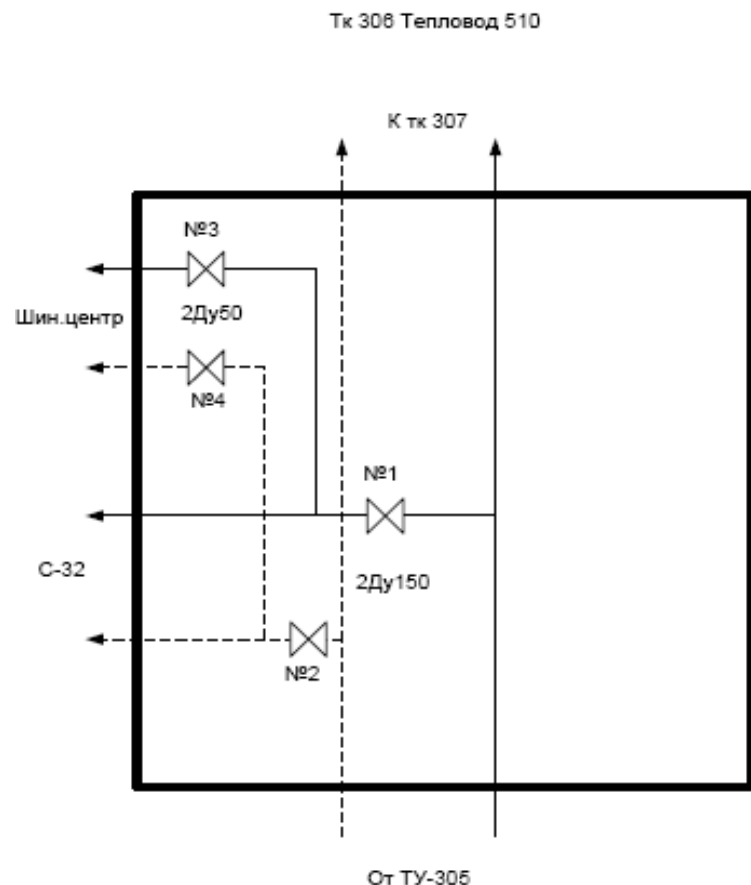


Рис. 2.60. ТУ-7

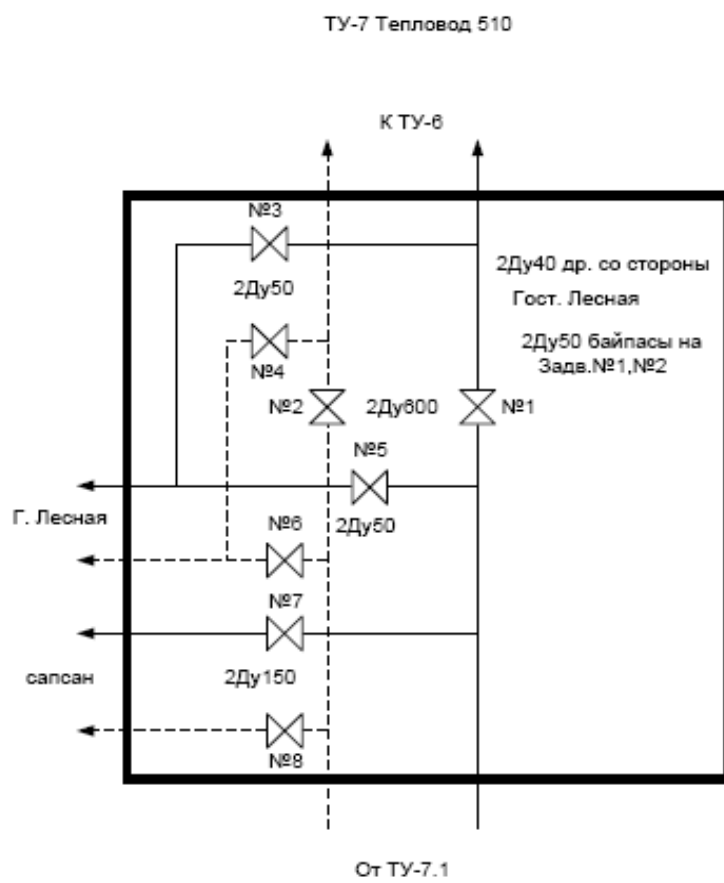
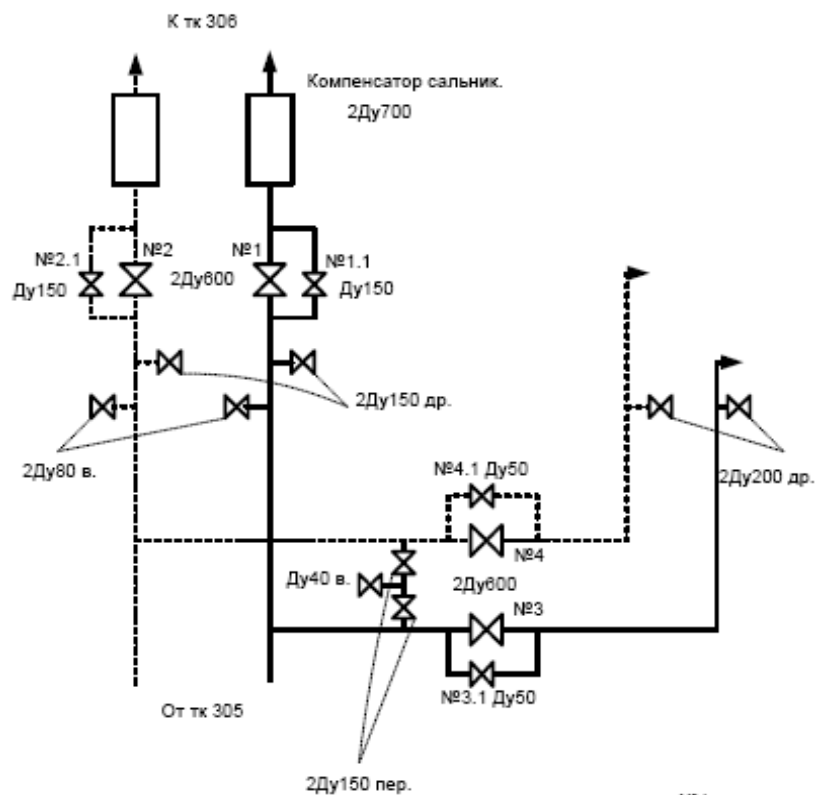


Рис. 2.61. ТУ-305.1

ТУ-305.1 Тепловод 510



2.12 Тепловод 511

Рис. 2.62. ТК-114

ТК-114
Тепловод 511

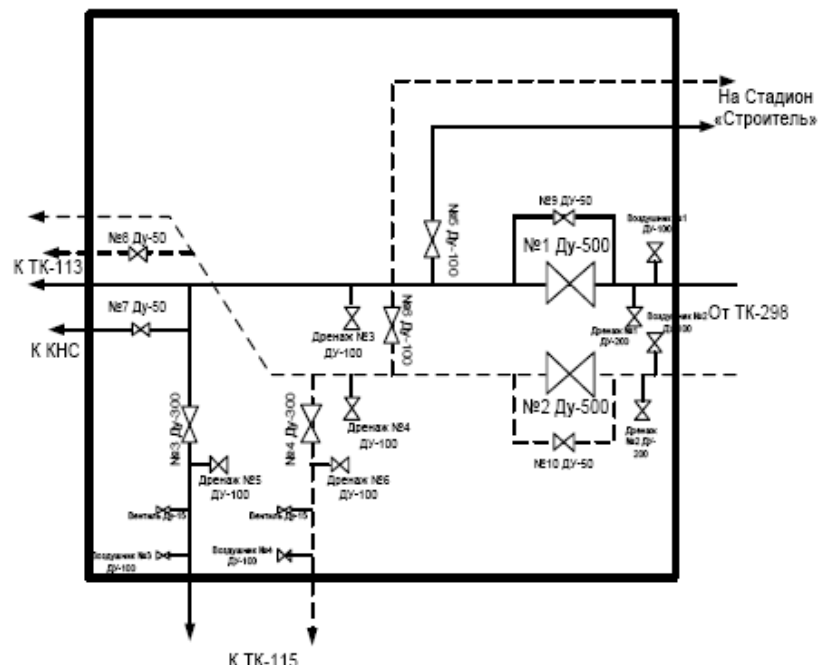


Рис. 2.63. ТК-149

ТК-149
Тепловод 511

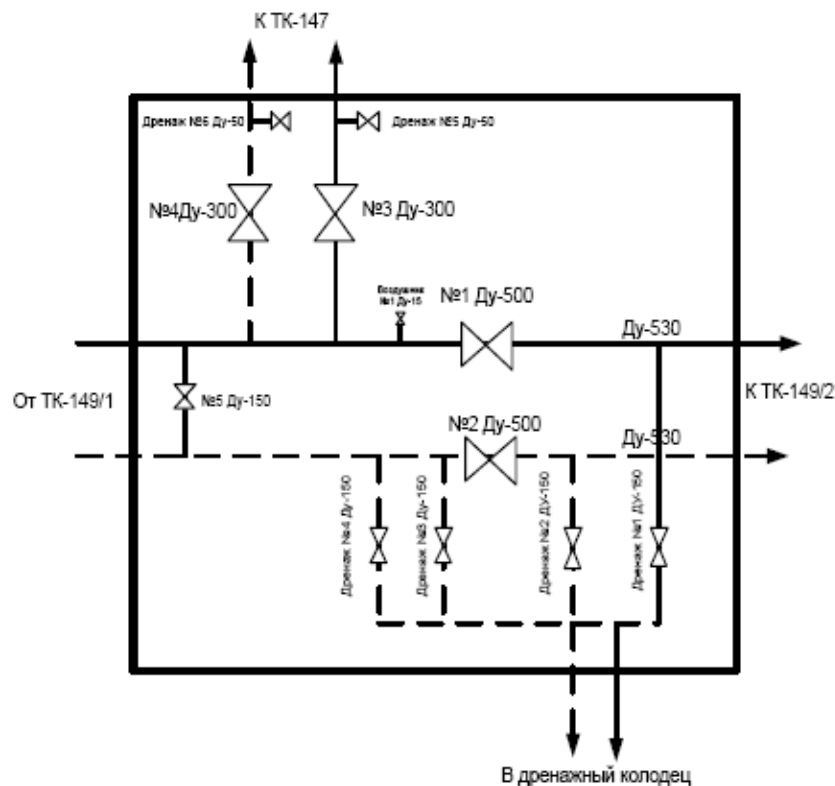


Рис. 2.64. ТК-149/1

ТК-149/1
Тепловод 511

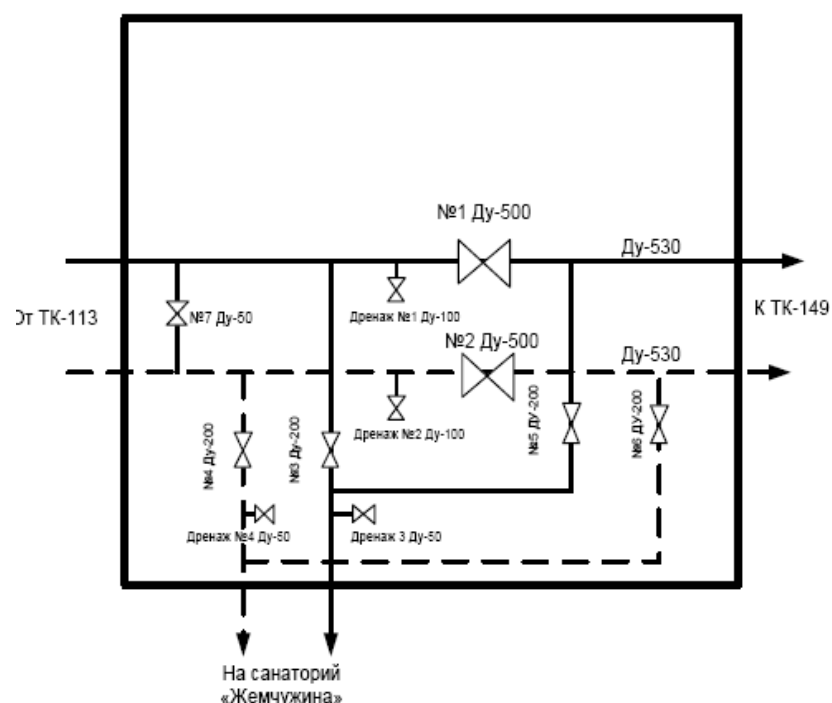
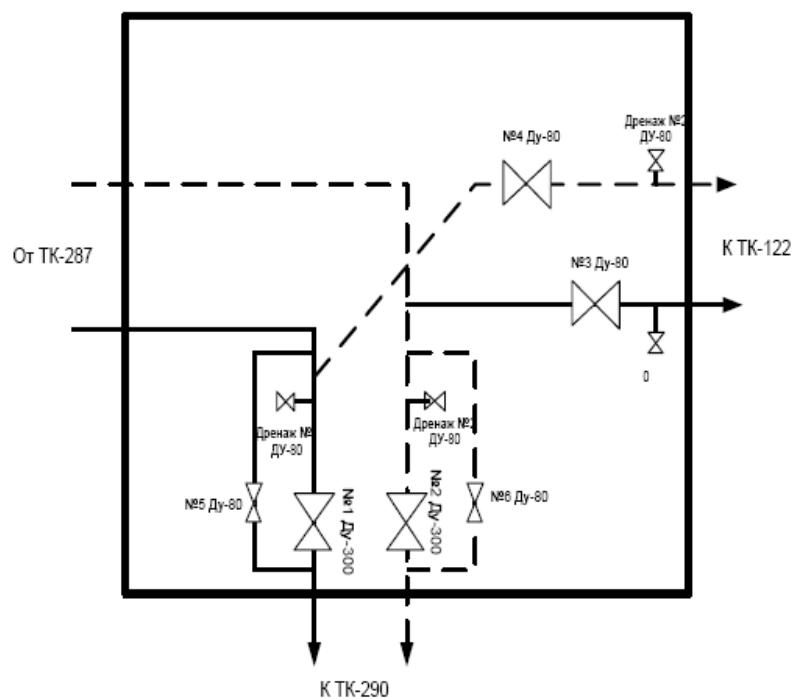


Рис. 2.65. ТК-289

ТК-289
Тепловод 511



2.13 Тепловод 521

Рис. 2.66. TK-118

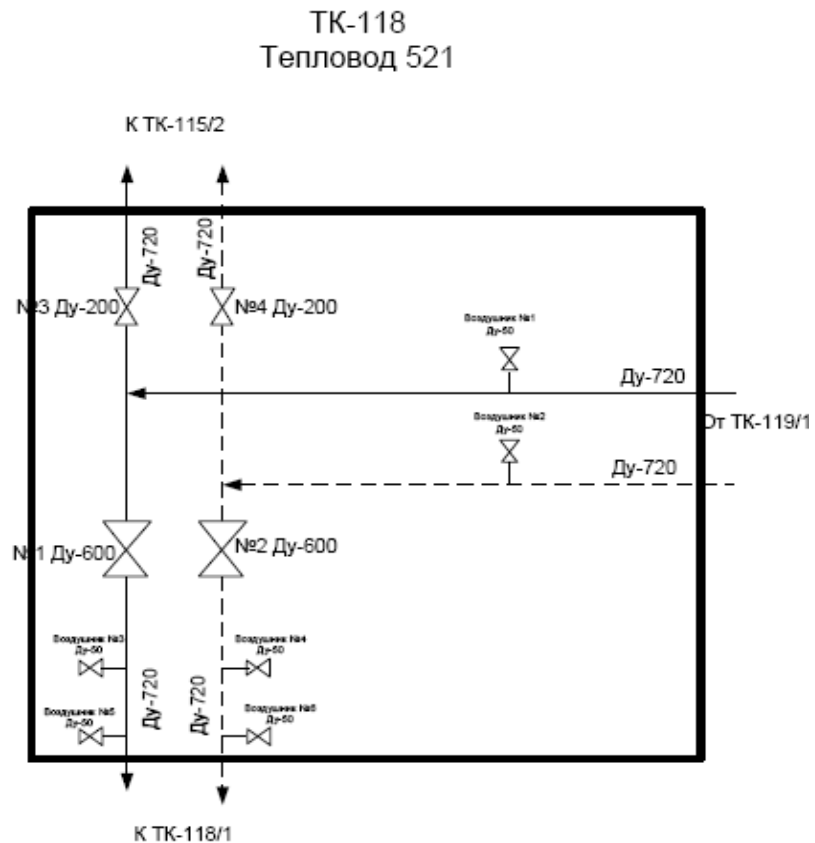
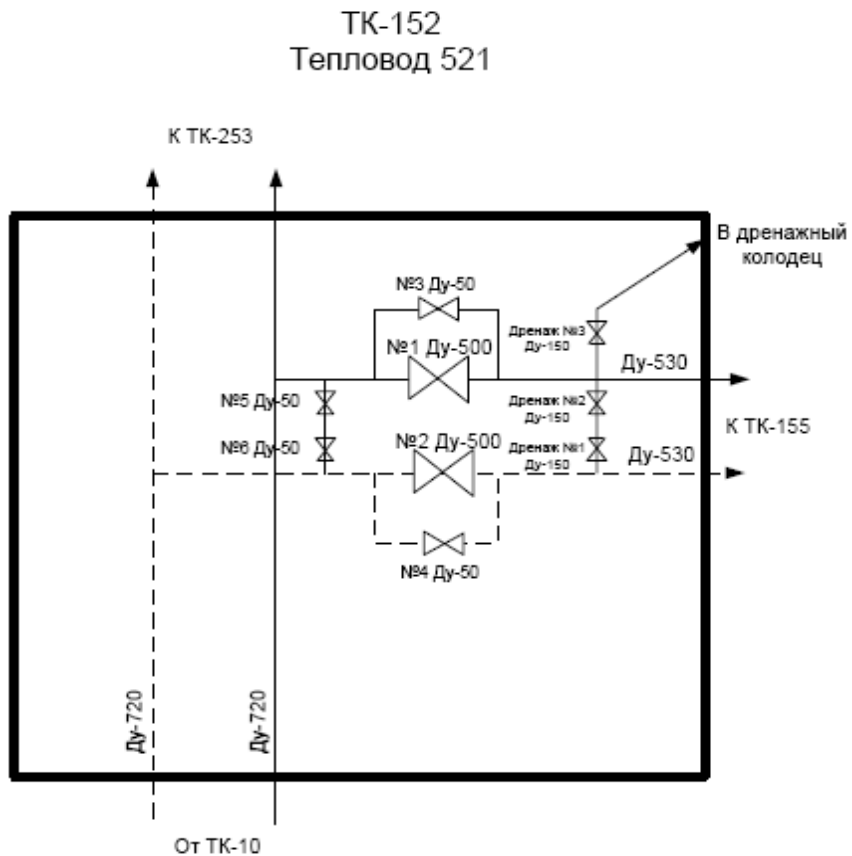


Рис. 2.67. TK-152



3 Тепловые камеры и узлы (северо-восточная часть)

3.1 Тепловод 110

Рис. 3.1. ТУ-2

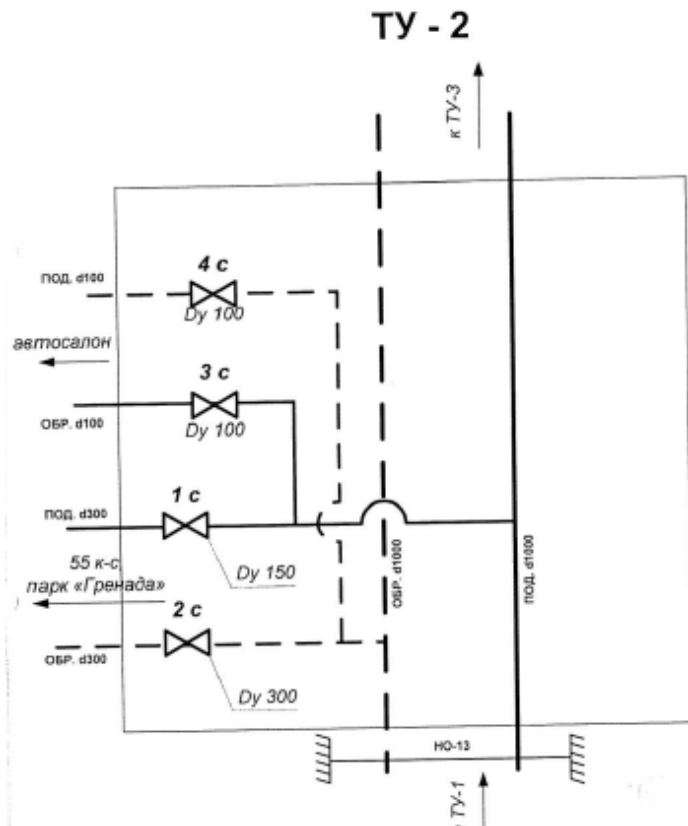
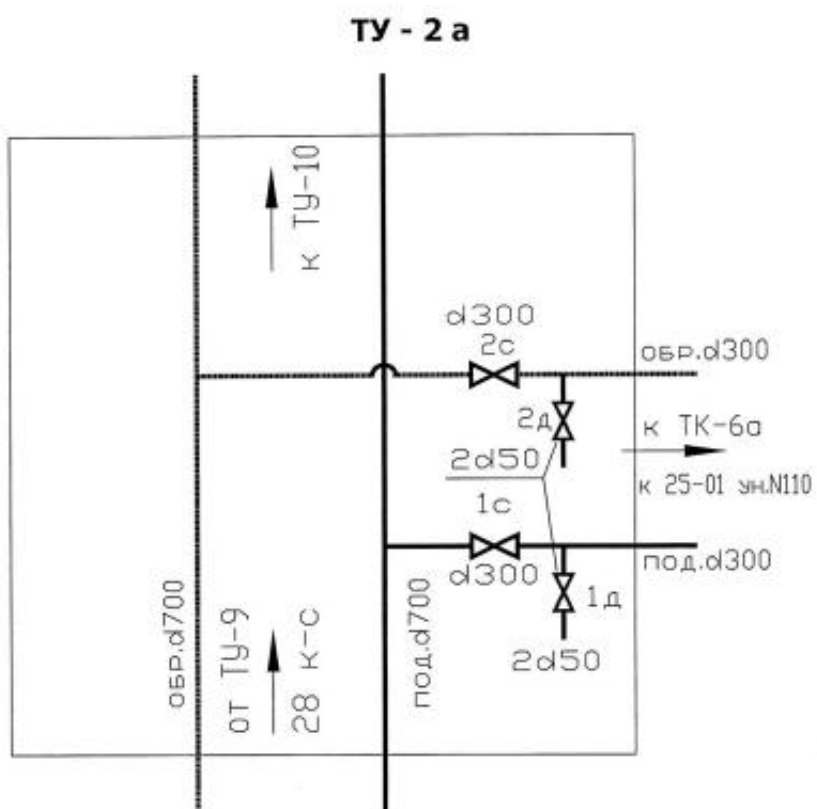


Рис. 3.2. ТУ-2а



3.2 Тепловод 111

Рис. 3.3. ТУ-4

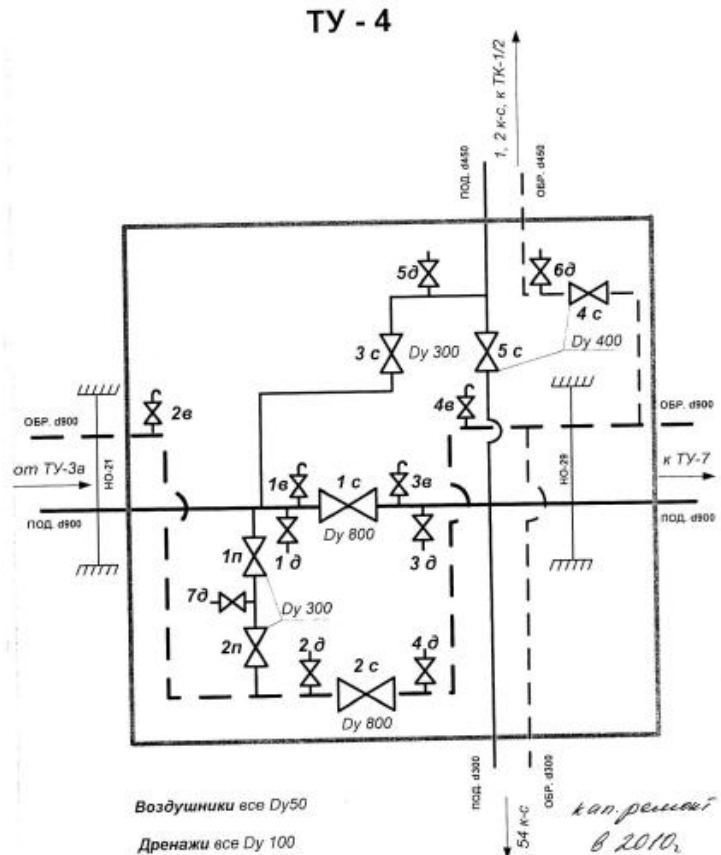


Рис. 3.4. ТУ-6

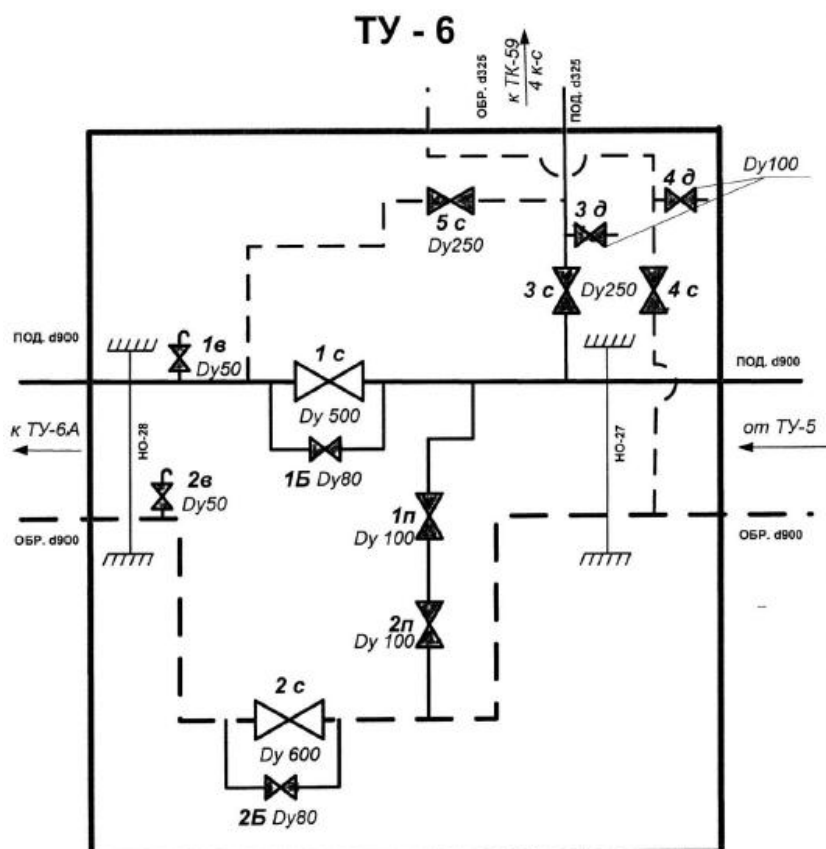


Рис. 3.5. ТУ-7

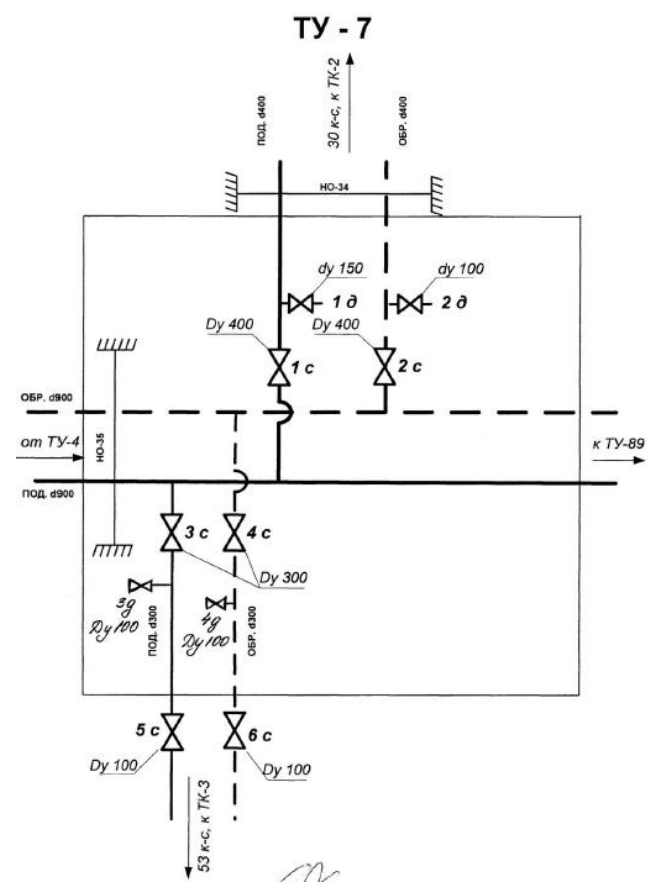


Рис. 3.6. ТУ-9

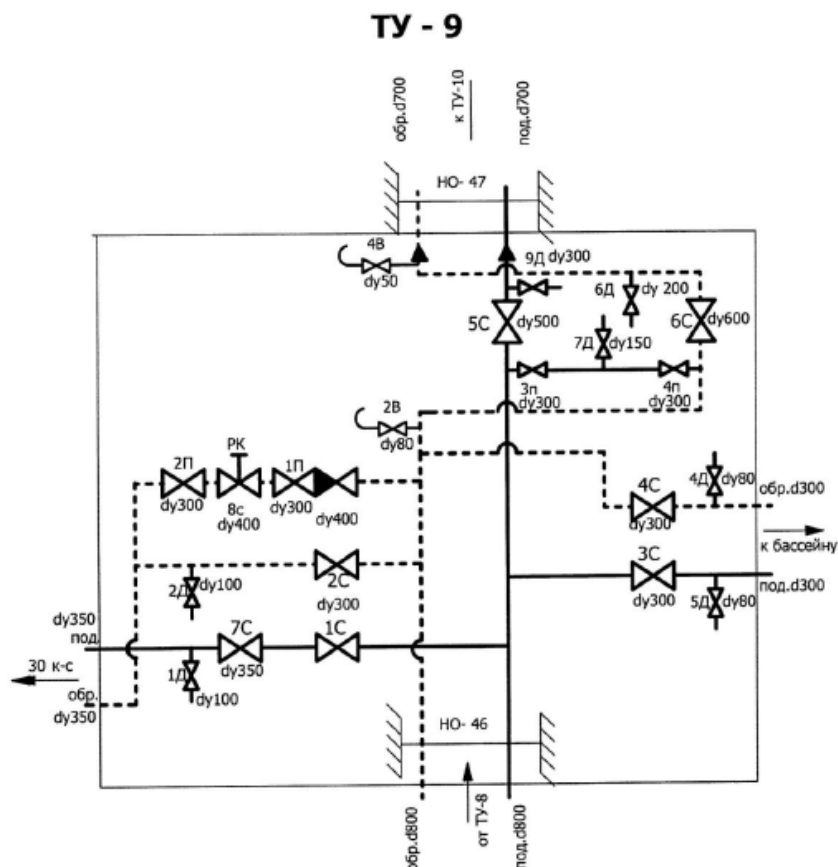
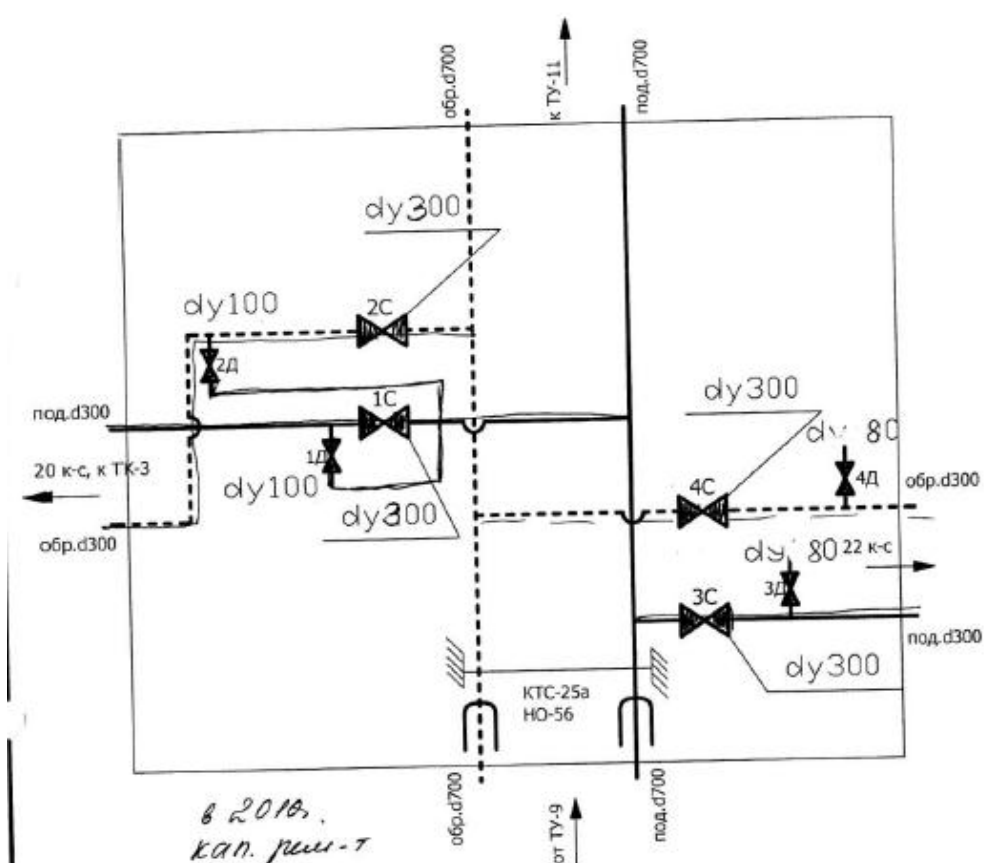


Рис. 3.7. ТУ-10



3.3 Тепловод 211

Рис. 3.8. ТУ-49

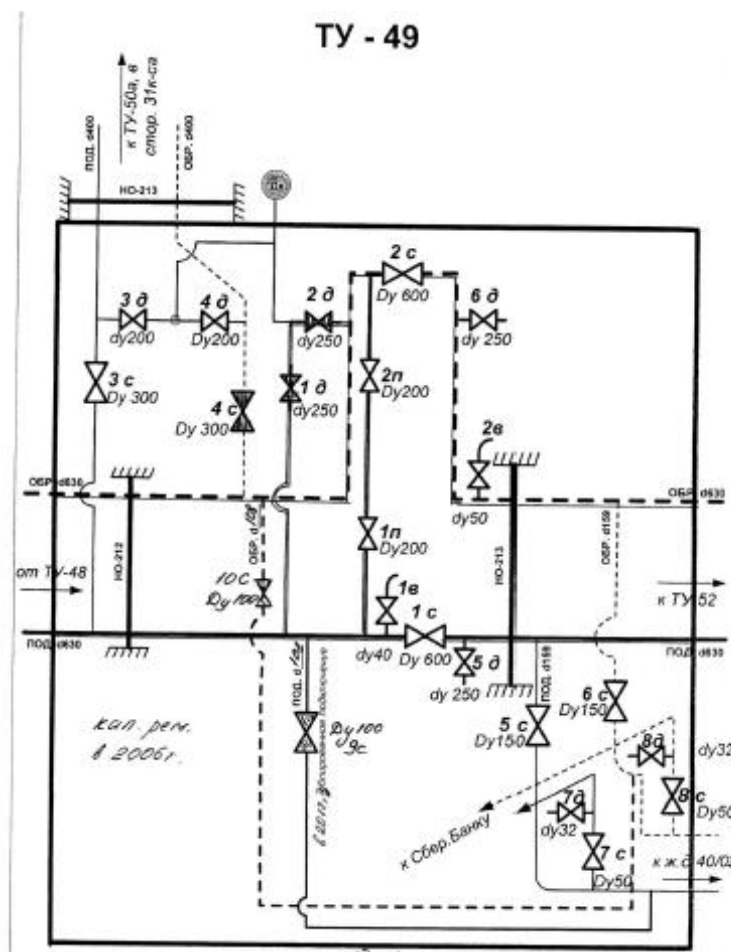
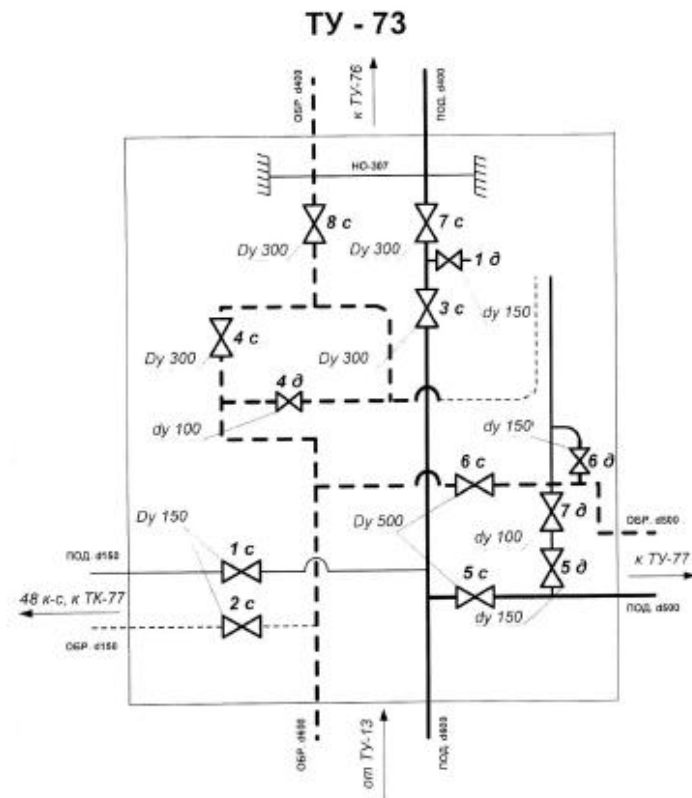


Рис. 3.9. ТУ-73



3.4 Тепловод 310

Рис. 3.10. ТУ-46

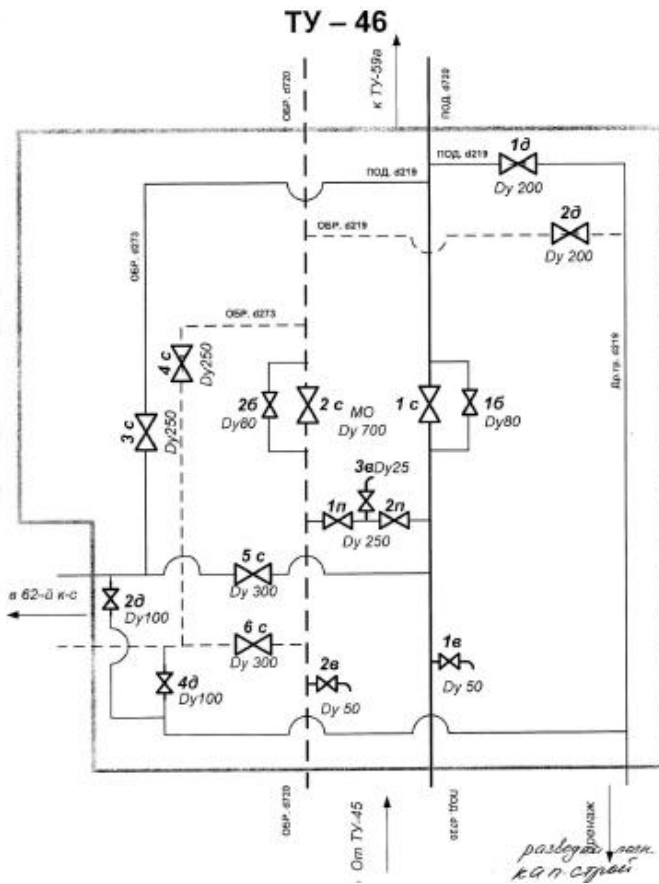
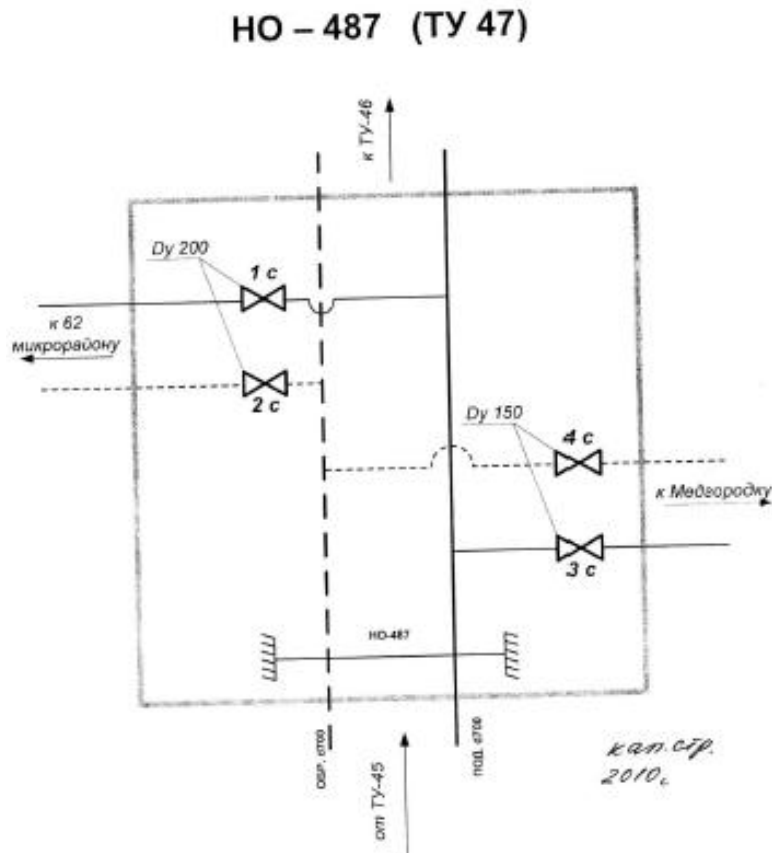


Рис. 3.11. HO-487 (ТУ-47)



3.5 Тепловод 311

Рис. 3.12. ТУ-54

ТУ - 54

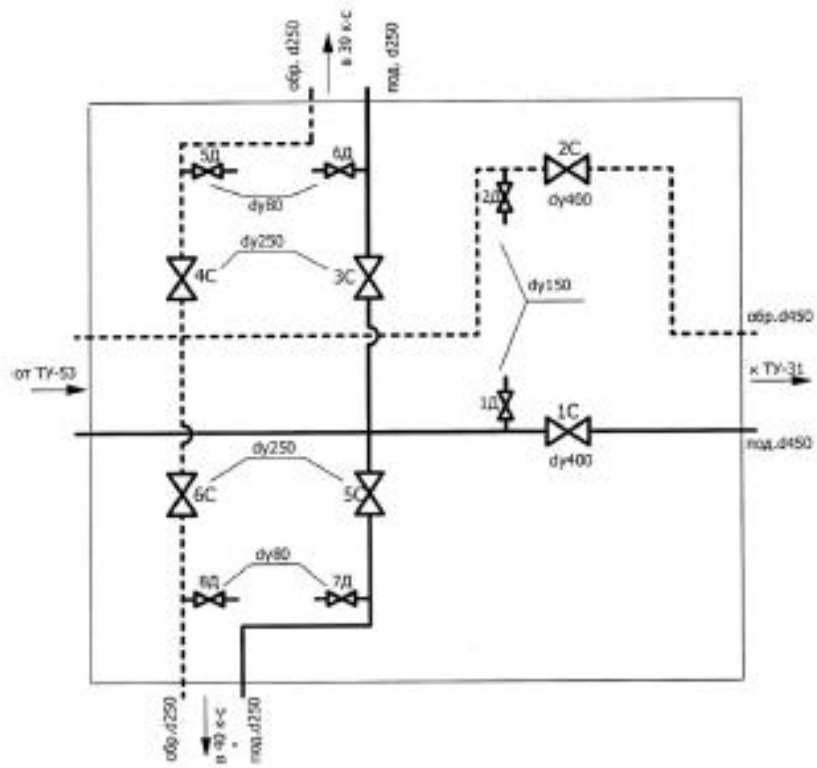


Рис. 3.13. ТУ-55

ТУ - 55

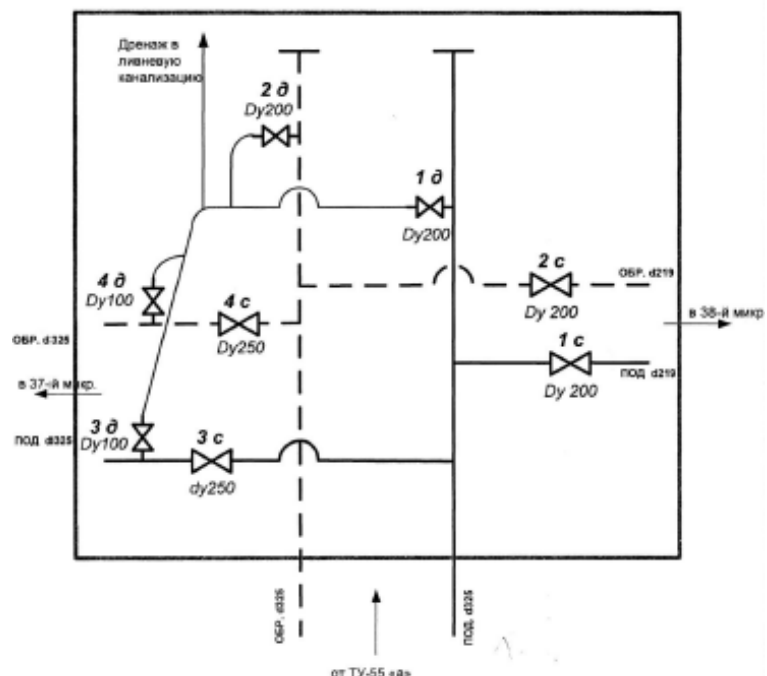
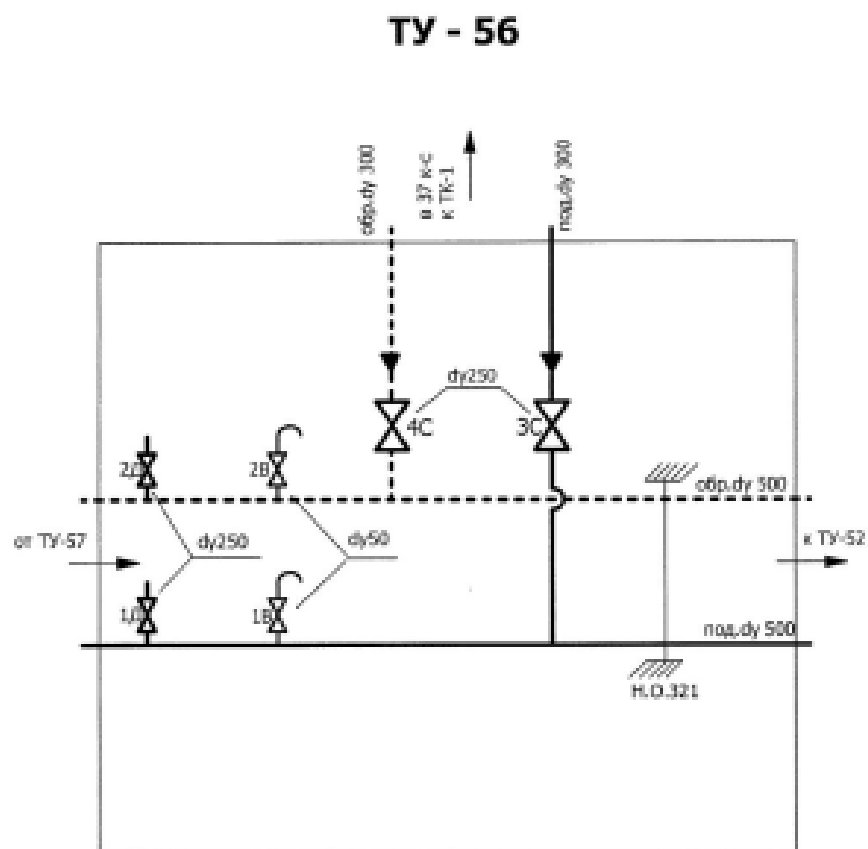


Рис. 3.14. ТУ-56



3.6 Тепловод 312

Рис. 3.15. ТУ-13

ТУ - 13

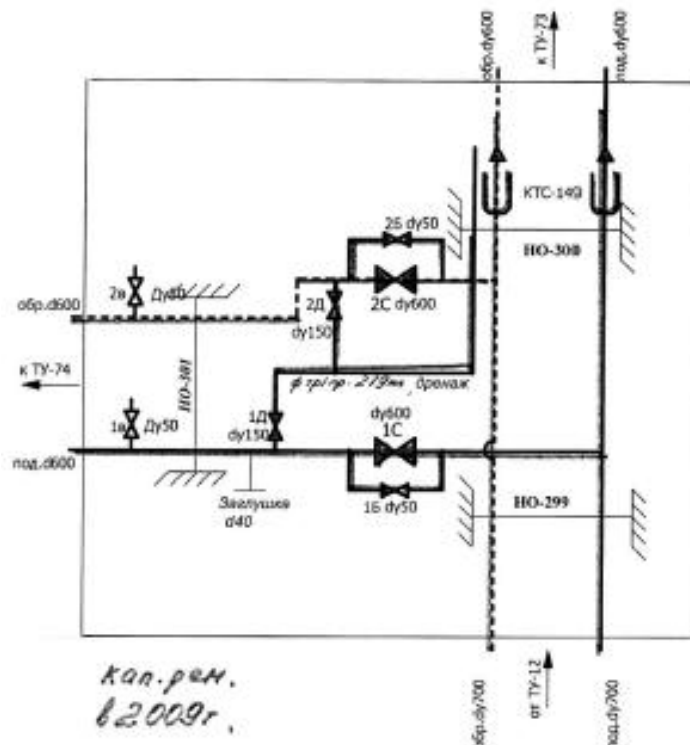


Рис. 3.16. ТУ-23а

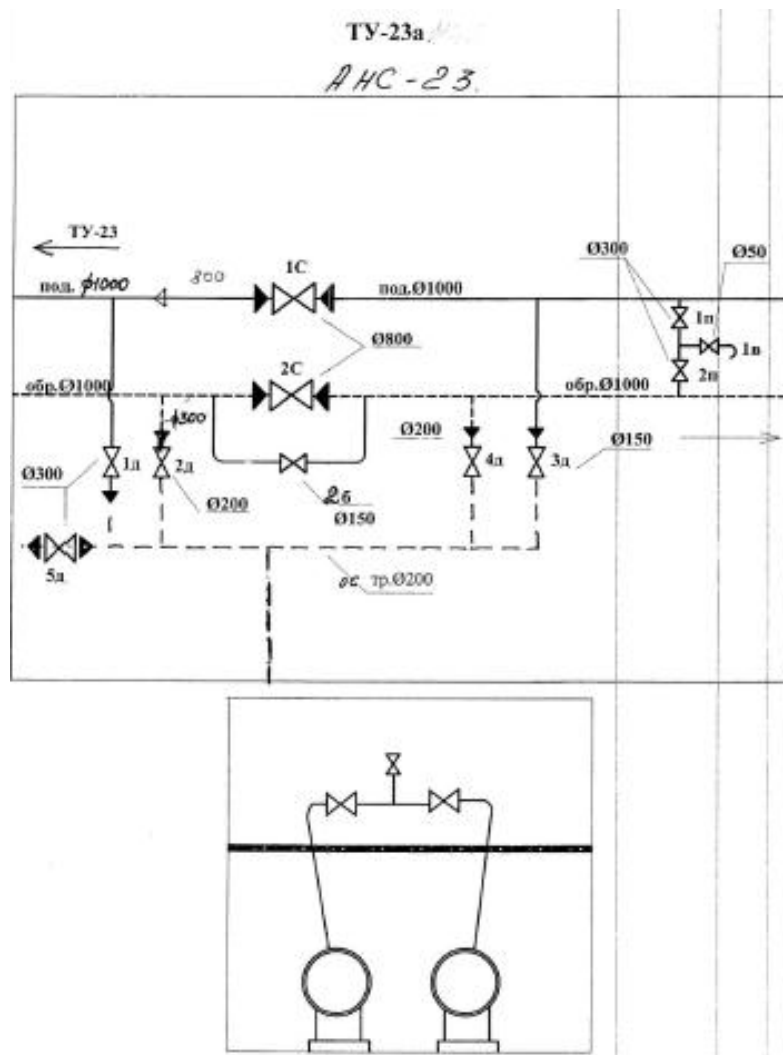


Рис. 3.17. ТУ-39

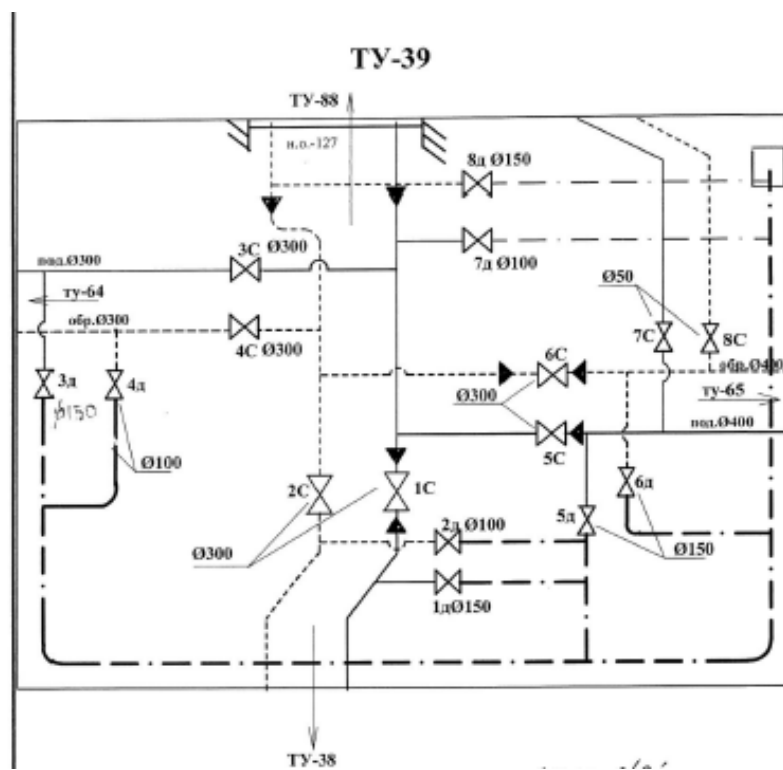


Рис. 3.18. TK-KTC-54

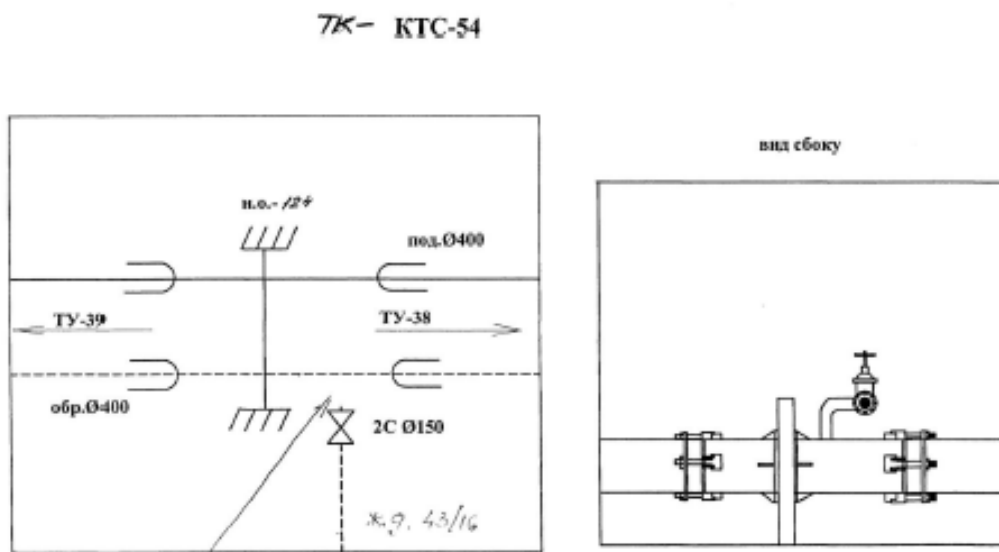


Рис. 3.19. TK-5

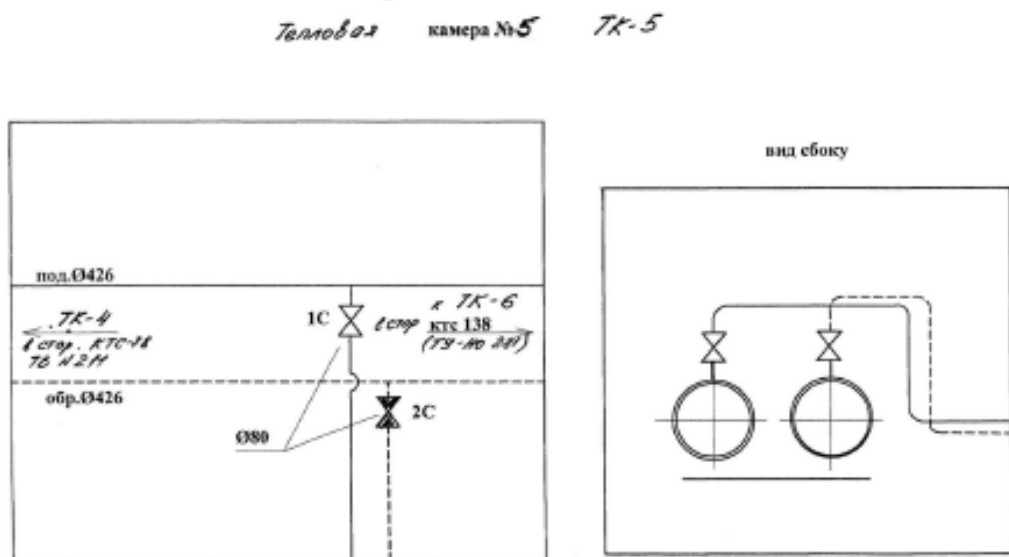


Рис. 3.20. TK-6

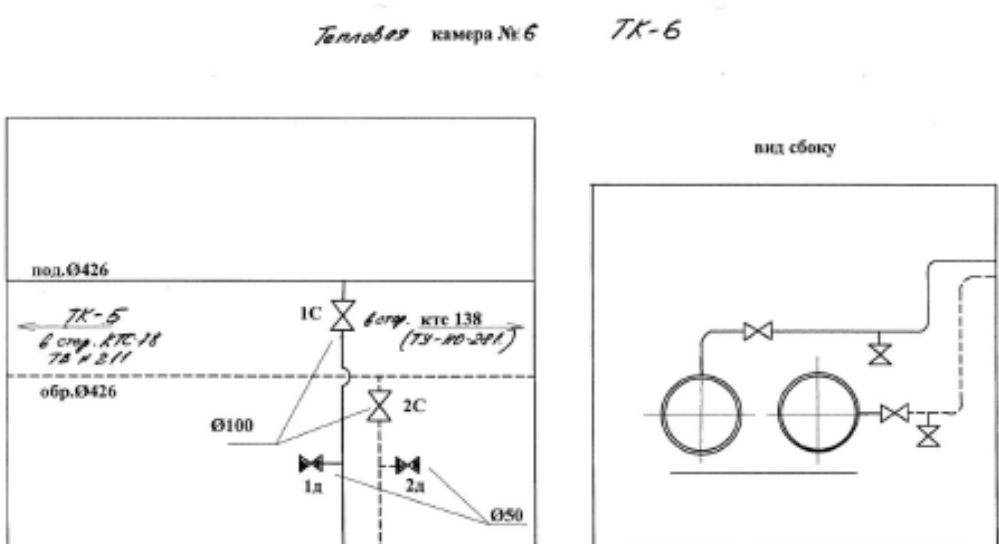


Рис. 3.21. ТК-69

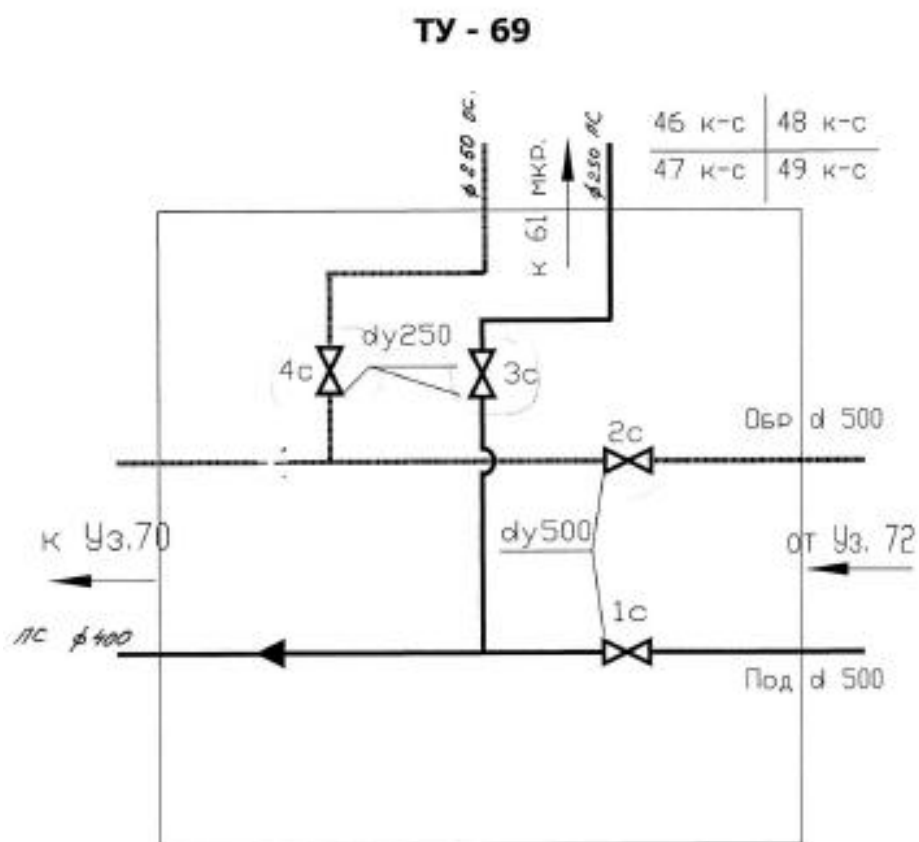


Рис. 3.22. ТК-70

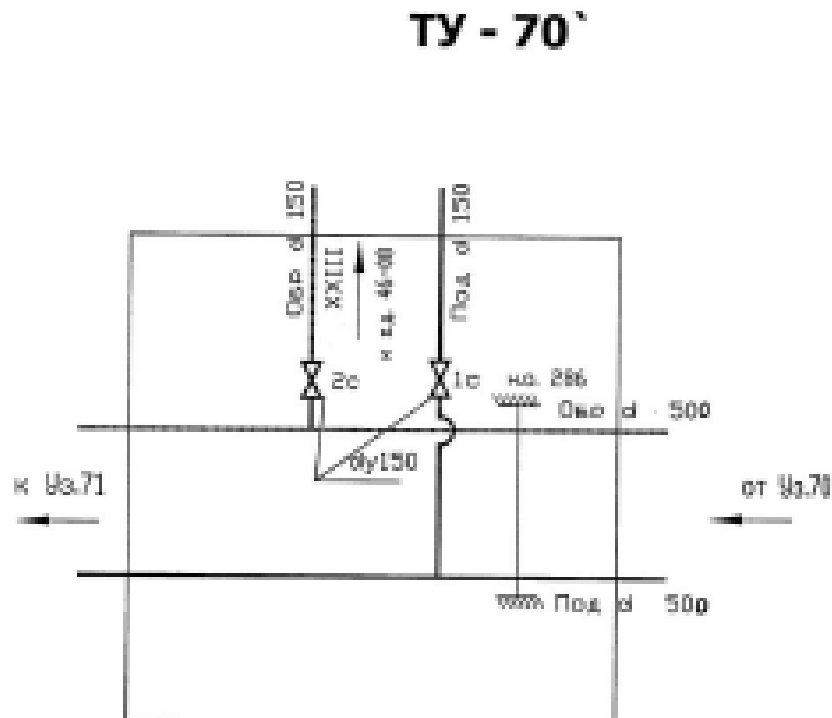


Рис. 3.23. ТУ-70

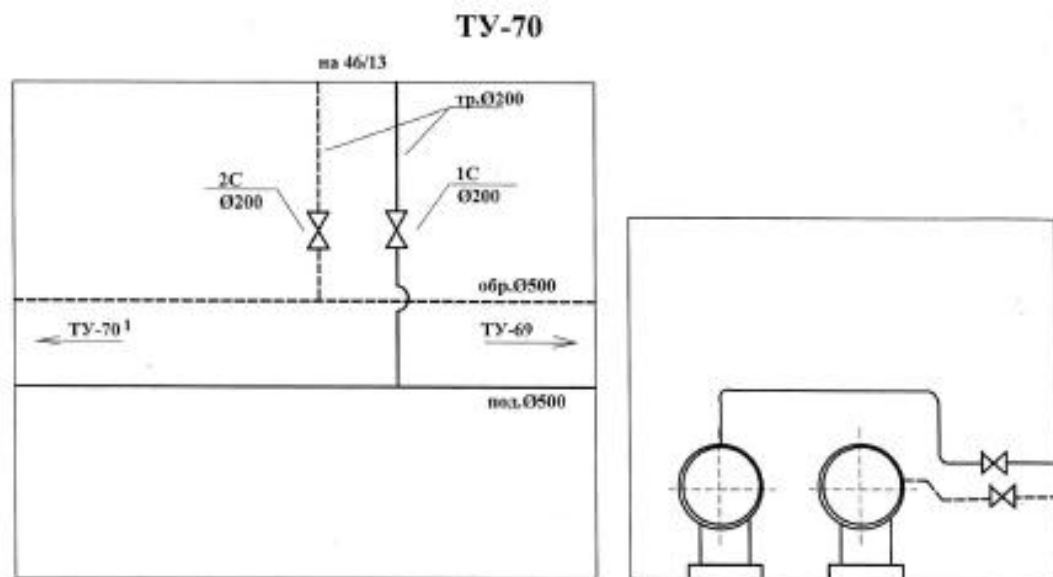


Рис. 3.24. TK-KTC 140

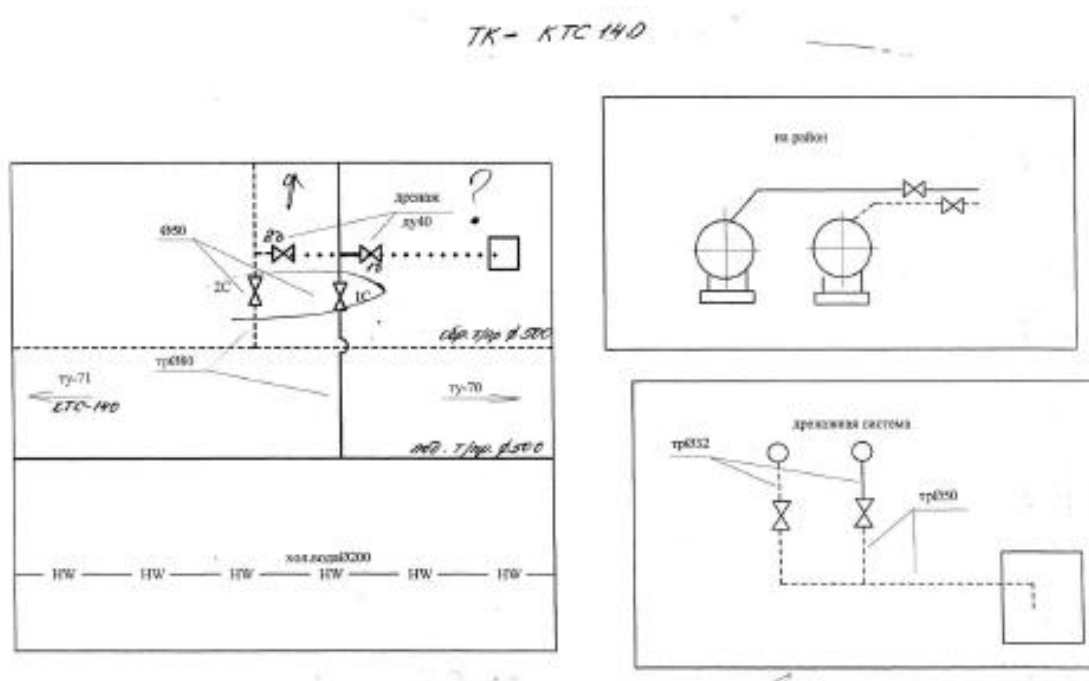


Рис. 3.25. ТУ-71

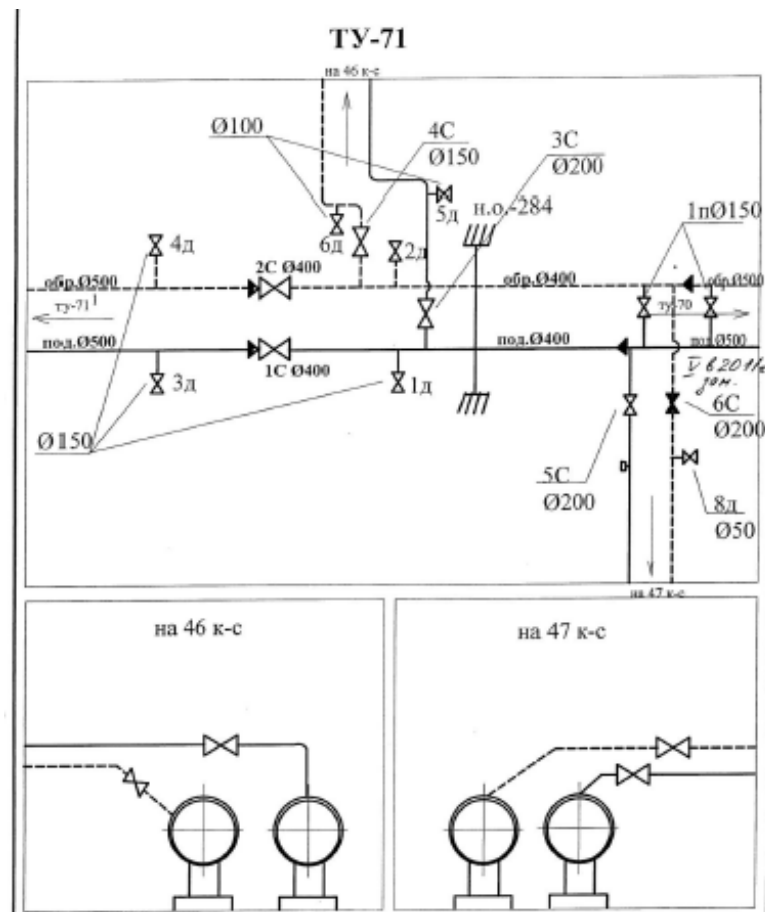
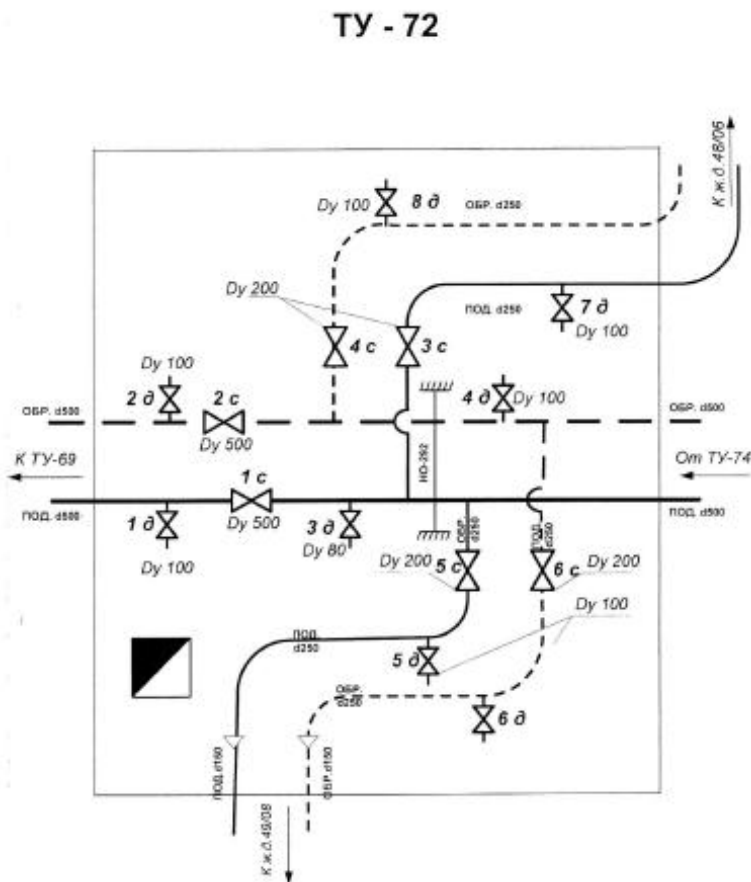


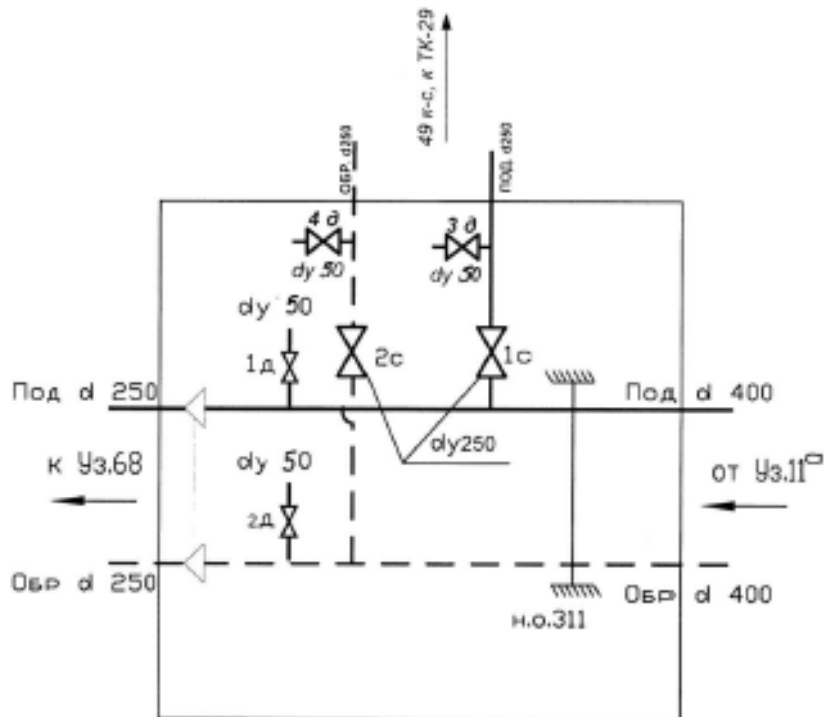
Рис. 3.26. ТУ-72



3.7 Тепловод 313

Рис. 3.27. ТУ-68а

ТУ - 68 а



3.8 Тепловод 320

Рис. 3.28. ТУ-82

ТУ - 82

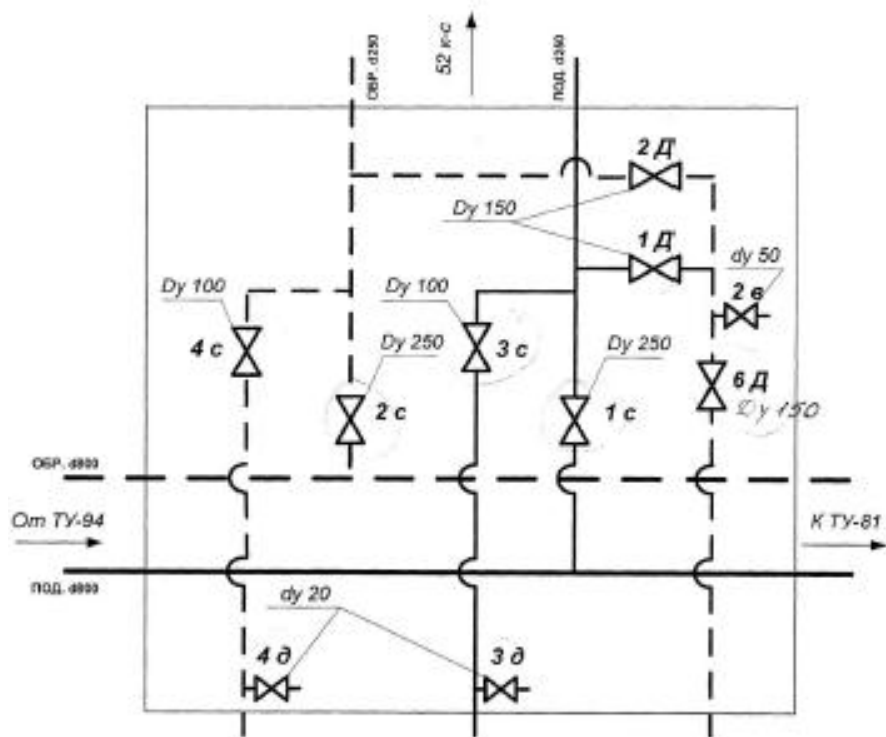


Рис. 3.29. ТУ-84

ТУ - 84

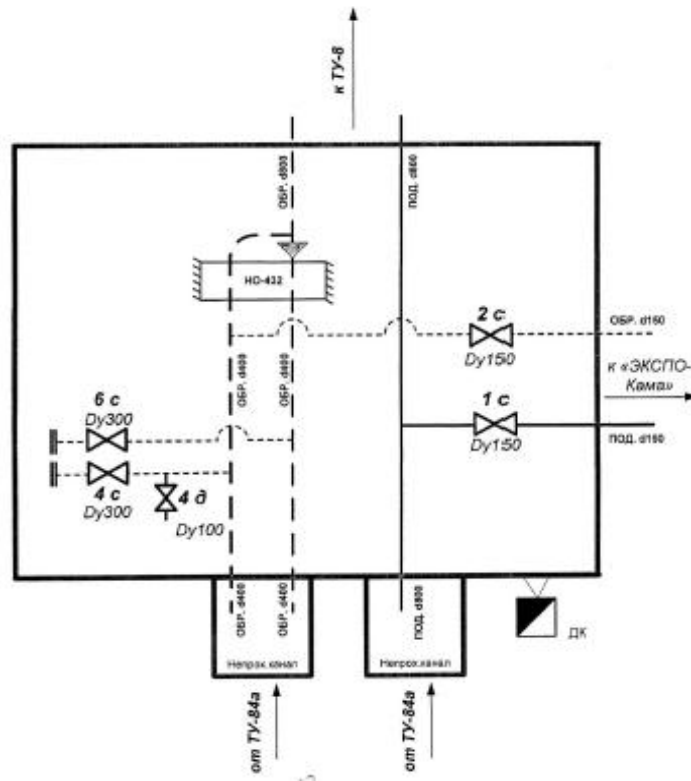


Рис. 3.30. ТУ-86

ТУ - 86

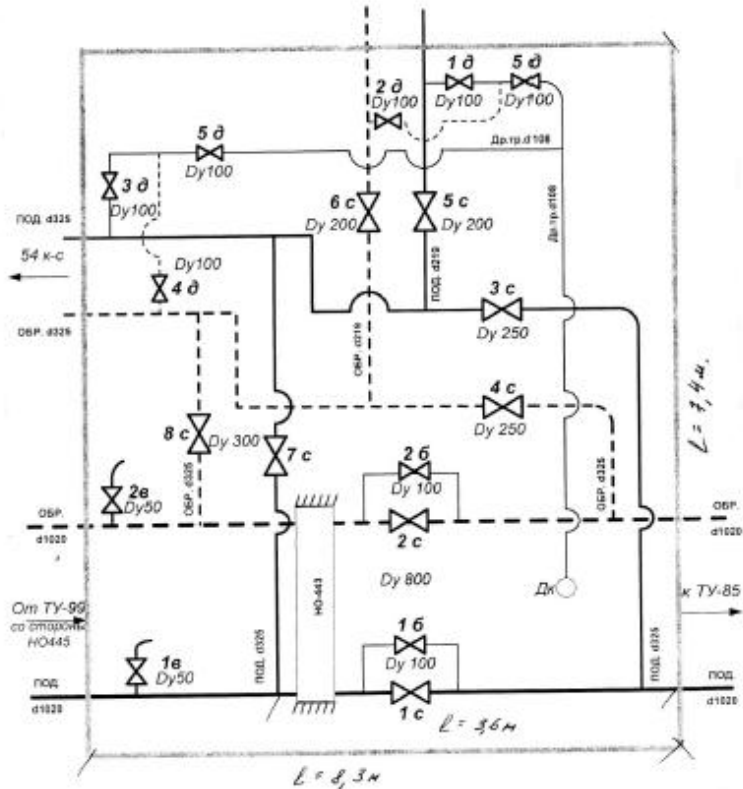


Рис. 3.31. ТУ-95

ТУ-95

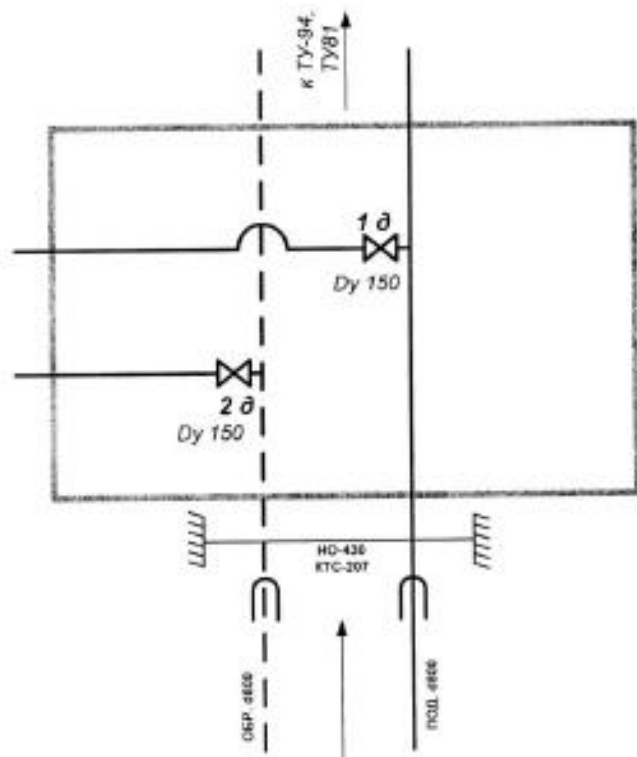
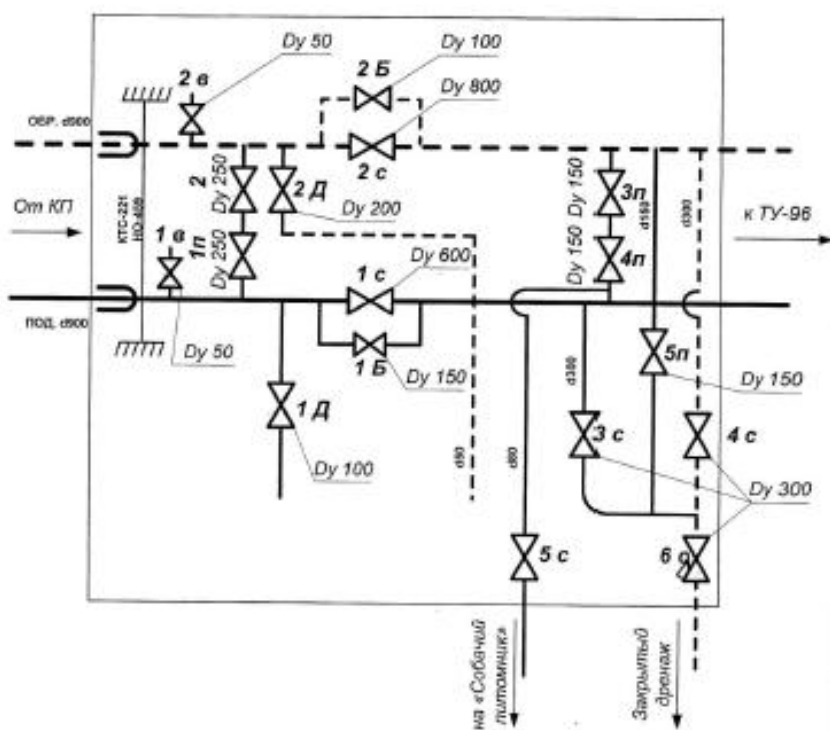


Рис. 3.32. ТУ-97

ТУ - 97



3.9 Тепловод 321

Рис. 3.33. ТУ-77

ТУ - 77

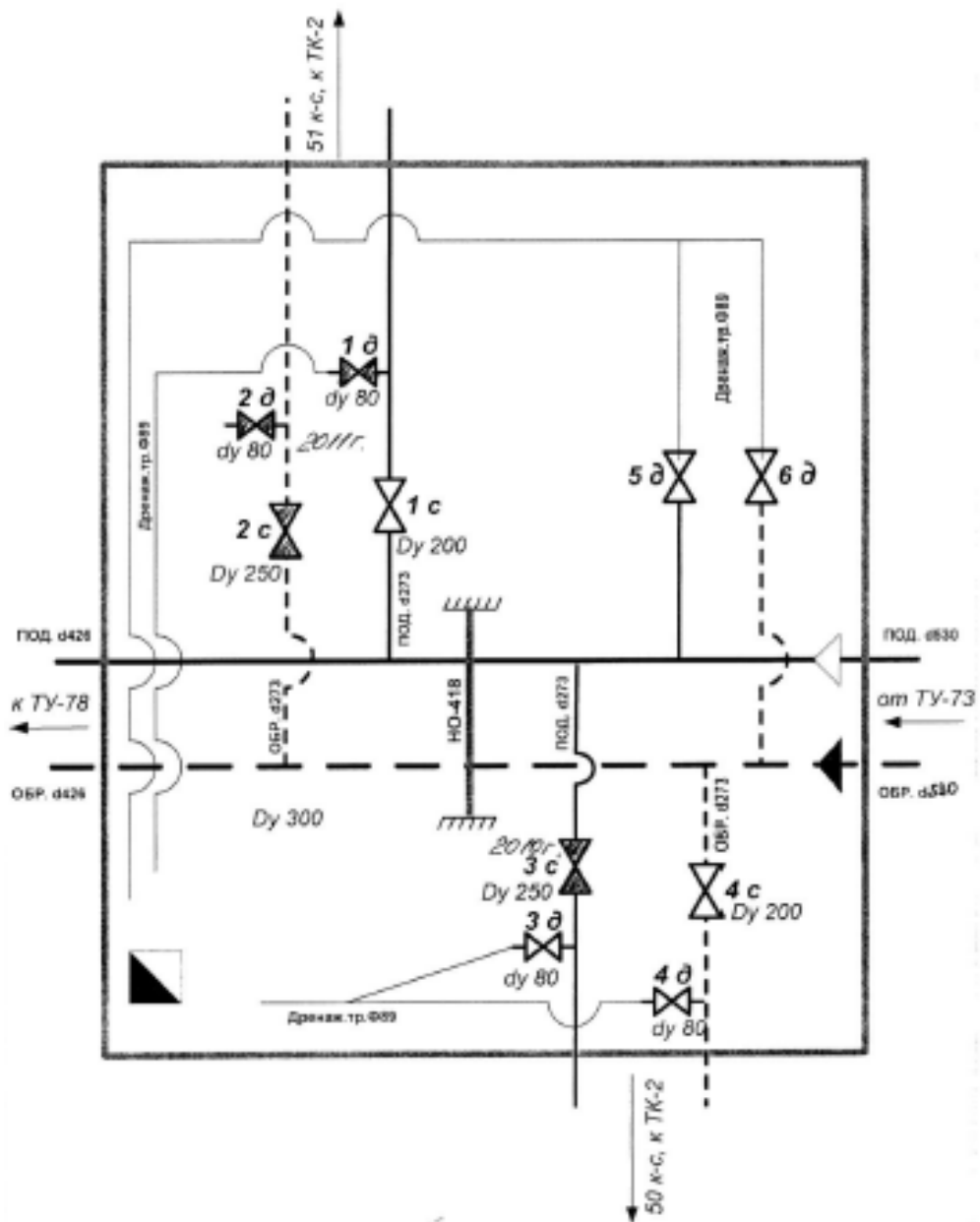
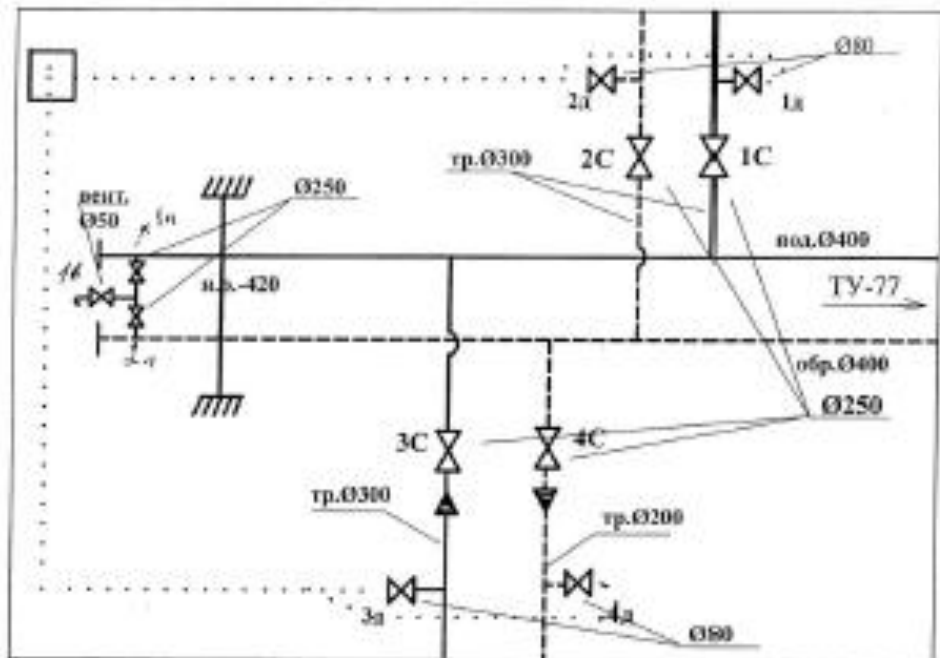
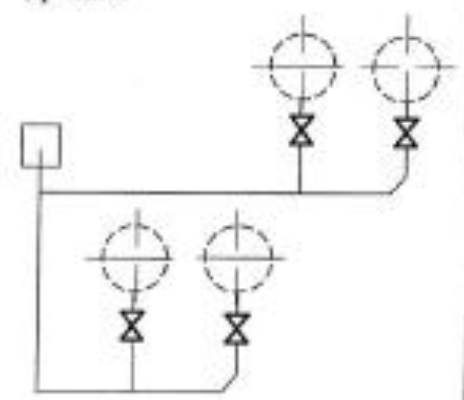


Рис. 3.34. ТУ-78

ТУ-78



дренажи



перемычка

