

**Утвержден приказом
Сорумского ЛПУМГ
от 03.04.2025 № 00399**

**План подготовки к отопительному периоду 2025/2026 года теплогенерирующего
и теплосетевого оборудования Сорумского ЛПУМГ**

№ п.п.	Наименование оборудования	Содержание мероприятия	Документ основание	Единица измерения	Плановое количество				Ответственный исполнитель	
					Май	Июнь	Июль	Август	Должность	Ф.И.О.
1	Документация	Утверждение (актуализация) положения о диспетчерской службе или распорядительного документа о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление.	гл. 15 ПТЭТЭ	положение	1	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
2	Документация	Утверждение (актуализация) перечня производственных и эксплуатационных инструкций для безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок	п. 278 Правил ПБ при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением от 15.12.2020 №536, п. 2.8.2, п.2.8.4 ПТЭТЭ	перечень	1	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
3	Документация	Утверждение (актуализация) производственных инструкций объектов теплоснабжения	п. 278 Правил ПБ при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением от 15.12.2020 №536, п. 2.2 ПТЭТЭ	ПИ	-	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
4	Документация	Утверждение (актуализация) эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	п. 278 Правил ПБ при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением от 15.12.2020 №536, п. 2.2 ПТЭТЭ	ИЭО	-	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
5	Документация	Проверка знаний ПТЭТЭ у ответственных за исправное состояние и эксплуатацию тепловых энергоустановок и их заместителей, а также специалистов по охране труда с правом инспектирования тепловых энергоустановок	п. 2.3.15, п.2.3.20 ПТЭТЭ	чел.	5	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.

6	Документация	Утверждение (актуализация) инструкций по охране труда.	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. Приказ №924	ИОТ	-	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
7	Документация	Утверждение (актуализация) порядка производства работ повышенной опасности, .	МУ 06-03-2024	порядок	1	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
8	Документация	Утверждение (актуализация) перечней работ выполняемых по нарядам-допускам.	МУ 06-03-2024	перечень	1	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
9	Документация	Утверждение (актуализация) температурного графика.	п. 6.2.1 ПТЭТЭ	тем. график	1	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
10	Документация	Утверждение (актуализация) гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	п. 6.2.1 ПТЭТЭ	карта гидр. режима	1	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
11	Документация	Проверка и актуализация сведений указанных в эксплуатационных папортах теплового энергооборудования	п. 2.7.14 п.9.1.5 ПТЭТЭ	паспорт	-	50	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
12	Документация	Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования работающего под избыточным давлением	п. 228 Правил ПБ	приказ	1	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
13	Документация	Копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала	п. 238 Правил ПБ	копии удостоверений	-	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
14	Документация	Копии программ противоаварийных тренировок удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала	п. 2.3.48 ПТЭТЭ, п. 236 Правил ПБ	программа	1	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
15	Сети теплоснабжения №1 КЦ 1-2	Испытания тепловых сетей, систем теплотребления на прочность и плотность после окончания отопительного сезона для выявления дефектов	п.6.2.13 ПТЭТЭ	м.пог.	-	350	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
16	Сети теплоснабжения №2 КЦ 1-7	Испытания тепловых сетей, систем теплотребления на прочность и плотность после окончания отопительного сезона для выявления дефектов	п.6.2.13 ПТЭТЭ	м.пог.	-	410	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.

17	Сети теплоснабжения №3 КЦ 3-4	Испытания тепловых сетей, систем теплоснабжения на прочность и плотность после окончания отопительного сезона для выявления дефектов	п.6.2.13 ПТЭТЭ	м.пог.	-	360	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
18	Сети теплоснабжения №4 КЦ 5-6	Испытания тепловых сетей, систем теплоснабжения на прочность и плотность после окончания отопительного сезона для выявления дефектов	п.6.2.13 ПТЭТЭ	м.пог.	-	270	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
19	Сети теплоснабжения №5 КЦ 1-СЗК	Испытания тепловых сетей, систем теплоснабжения на прочность и плотность после окончания отопительного сезона для выявления дефектов	п.6.2.13 ПТЭТЭ	м.пог.	-	210	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
20	Сети теплоснабжения №5 КЦ 1-КОС 230	Испытания тепловых сетей, систем теплоснабжения на прочность и плотность после окончания отопительного сезона для выявления дефектов	п.6.2.13 ПТЭТЭ	м.пог.	-	410	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
21	Сети теплоснабжения Общежитие №1	Испытания тепловых сетей, систем теплоснабжения на прочность и плотность после окончания отопительного сезона для выявления дефектов	п.6.2.13 ПТЭТЭ	м.пог.	-	25	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
22	Сети теплоснабжения д. №37	Испытания тепловых сетей, систем теплоснабжения на прочность и плотность после окончания отопительного сезона для выявления дефектов	п.6.2.13 ПТЭТЭ	м.пог.	-	12	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
23	Сети теплоснабжения Столовая	Испытания тепловых сетей, систем теплоснабжения на прочность и плотность после окончания отопительного сезона для выявления дефектов	п.6.2.13 ПТЭТЭ	м.пог.	-	78	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
24	Сети теплоснабжения д.№38	Испытания тепловых сетей, систем теплоснабжения на прочность и плотность после окончания отопительного сезона для выявления дефектов	п.6.2.13 ПТЭТЭ	м.пог.	-	8,6	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
25	Сети теплоснабжения Общежитие №2	Испытания тепловых сетей, систем теплоснабжения на прочность и плотность после окончания отопительного сезона для выявления дефектов	п.6.2.13 ПТЭТЭ	м.пог.	-	205	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.

26	Сети теплоснабжения ФОК	Испытания тепловых сетей, систем теплоснабжения на прочность и плотность после окончания отопительного сезона для выявления дефектов	п.6.2.13 ПТЭТЭ	м.пог.	-	36	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
27	Сети теплоснабжения КС-ДНС	Испытания тепловых сетей, систем теплоснабжения на прочность и плотность после окончания отопительного сезона для выявления дефектов	п.6.2.13 ПТЭТЭ	м.пог.	-	1400	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
28	Сети теплоснабжения №1 КЦ 1-2	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	м.пог.	-	350	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
29	Сети теплоснабжения №2 КЦ 1-7	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	м.пог.	-	410	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
30	Сети теплоснабжения №3 КЦ 3-4	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	м.пог.	-	360	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
31	Сети теплоснабжения №4 КЦ 5-6	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	м.пог.	-	270	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
32	Сети теплоснабжения №5 КЦ 1-СЗК	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	м.пог.	-	210	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
33	Сети теплоснабжения №5 КЦ 1-КОС 230	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	м.пог.	-	410	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
34	Сети теплоснабжения Общежитие №1	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	м.пог.	-	25	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
35	Сети теплоснабжения д. №37	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	м.пог.	-	12	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
36	Сети теплоснабжения Столовая	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	м.пог.	-	78	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
37	Сети теплоснабжения д.№38	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	м.пог.	-	8,6	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
38	Сети теплоснабжения Общежитие №2	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	м.пог.	-	205	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
39	Сети теплоснабжения ФОК	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	м.пог.	-	36	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.

40	Сети теплоснабжения КС-ДНС	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	м.пог.	-	1400	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
41	ИТП №1 ЭСН-1	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	ТП	-	-	1	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
42	ИТП №2 ЭСН-2	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	ТП	-	-	1	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
43	ИТП №3 Связь	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	ТП	-	-	1	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
44	ИТП №4 АиМО	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	ТП	-	-	1	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
45	ИТП №5 СЗК	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	ТП	-	-	1	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
46	ИТП №6 Столярня мастерская	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	ТП	-	-	1	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
47	ИТП №7 РММ	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	ТП	-	-	1	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
48	ИТП №8 ЗРУ	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	ТП	-	-	1	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
49	ИТП №9 ГЗИ	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	ТП	-	-	1	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
50	ИТП №10 Кислородная станция	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	ТП	-	-	1	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
51	ИТП №11 ПАЭС	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	ТП	-	-	1	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
52	ИТП №12 КЦ-3	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	ТП	-	-	1	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
53	ИТП №13 УНС КЦ-4	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	ТП	-	-	1	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
54	ИТП №14 КЦ-4	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	ТП	-	-	1	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.

70	ИТП ВПО	Промывка трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 6.2.17 п.11.1 ПТЭТЭ	ТП	-	1	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
71	Сети теплоснабжения №1 КЦ 1-2	Испытание тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя	п.6.2.32 ПТЭТЭ	испытание	Акт от 26.08.21	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
72	Сети теплоснабжения №2 КЦ 1-7	Испытание тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя	п.6.2.32 ПТЭТЭ	испытание	Акт от 26.08.21	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
73	Сети теплоснабжения №3 КЦ 3-4	Испытание тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя	п.6.2.32 ПТЭТЭ	испытание	Акт от 26.08.21	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
74	Сети теплоснабжения №4 КЦ 5-6	Испытание тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя	п.6.2.32 ПТЭТЭ	испытание	Акт от 26.08.21	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
75	Сети теплоснабжения №5 КЦ 1-СЗК	Испытание тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя	п.6.2.32 ПТЭТЭ	испытание	Акт от 26.08.21	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
76	Сети теплоснабжения №5 КЦ 1-КОС 230	Испытание тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя	п.6.2.32 ПТЭТЭ	испытание	Акт от 26.08.21	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
77	Сети теплоснабжения Общежитие №1	Испытание тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя	п.6.2.32 ПТЭТЭ	испытание	Акт от 26.08.21	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
78	Сети теплоснабжения д. №37	Испытание тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя	п.6.2.32 ПТЭТЭ	испытание	Акт от 26.08.21	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
79	Сети теплоснабжения Столовая	Испытание тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя	п.6.2.32 ПТЭТЭ	испытание	Акт от 26.08.21	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
80	Сети теплоснабжения д.№38	Испытание тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя	п.6.2.32 ПТЭТЭ	испытание	Акт от 26.08.21	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
81	Сети теплоснабжения Общежитие №2	Испытание тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя	п.6.2.32 ПТЭТЭ	испытание	Акт от 26.08.21	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
82	Сети теплоснабжения ФОК	Испытание тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя	п.6.2.32 ПТЭТЭ	испытание	Акт от 26.08.21	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
83	Сети теплоснабжения КС-ДНС	Испытание тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя	п.6.2.32 ПТЭТЭ	испытание	Акт от 26.08.21	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
84	График РНИ ТЭУ	Режимная наладка сетей теплоснабжения в соответствии с утвержденным графиком	п. 2.5.4 ПТЭТЭ	наладка	проведена в 2024г. согласно графика	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.

85	График РНИ котлов	Режимная наладка котлов в соответствии с утвержденным графиком	п. 5.3.7. ПТЭТЭ	наладка	проведена в 2024г. согласно графика	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
86	ХВП котельной №1	Режимная наладка установок для подготовки воды	п. 12.11 ПТЭТЭ	режимная карта	3	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
87	ХВП КЦ-4	Режимная наладка установок для подготовки воды	п. 12.11 ПТЭТЭ	режимная карта	3	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
88	ХВП КЦ-6	Режимная наладка установок для подготовки воды	п. 12.11 ПТЭТЭ	режимная карта	3	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
89	Сети теплоснабжения №5 КЦ 1-СЗК	Обследование трубопроводов в шурфах	п. 6.2.34 ПТЭТЭ	шурф	-	1	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
90	Сети теплоснабжения №4 КЦ 5-6	Обследование трубопроводов в шурфах	п. 6.2.34 ПТЭТЭ	шурф	-	1	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
91	Сети теплоснабжения №3 КЦ 3-4	Обследование трубопроводов в шурфах	п. 6.2.34 ПТЭТЭ	шурф	-	1	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
92	Сети теплоснабжения Общежитие №2	Обследование трубопроводов в шурфах	п. 6.2.34 ПТЭТЭ	шурф	-	1	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
93	Сети теплоснабжения №2 КЦ 1-7	Обследование трубопроводов в шурфах	п. 6.2.34 ПТЭТЭ	шурф	-	1	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
94	Котел "КИМАК-3" Зав. № 27082	Гидравлические испытания котлов на прочность и плотность	разд.5.3 ПТЭТЭ	шт.	-	1	-	-	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
95	Котел "КИМАК-3" Зав. № 27086	Гидравлические испытания котлов на прочность и плотность	разд.5.3 ПТЭТЭ	шт.	-	1	-	-	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
96	Котел "Турботерм 3150" Зав. № 0932	Гидравлические испытания котлов на прочность и плотность	разд.5.3 ПТЭТЭ	шт.	-	1	-	-	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
97	Котел "Турботерм 3150" Зав. № 0930	Гидравлические испытания котлов на прочность и плотность	разд.5.3 ПТЭТЭ	шт.	-	1	-	-	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
98	Котел "Турботерм 3150" Зав. № 0933	Гидравлические испытания котлов на прочность и плотность	разд.5.3 ПТЭТЭ	шт.	-	1	-	-	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
99	Котел "Турботерм 3150" Зав. № 0931	Гидравлические испытания котлов на прочность и плотность	разд.5.3 ПТЭТЭ	шт.	-	1	-	-	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
100	Котел "ВИТОМАХ LW" Зав. № 76391127900094.109	Гидравлические испытания котлов на прочность и плотность	разд.5.3 ПТЭТЭ	шт.	-	1	-	-	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
101	Котлы утилизаторы КЦ 4-7	Гидравлические испытания котлов на прочность и плотность	разд.5.3 ПТЭТЭ	шт.	-	54	-	-		
102	Котел "КИМАК-3" Зав. № 27082	Ревизия газовой обвязки котельного оборудования	п. 42 Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления	ТР	-	1	-	-	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
103	Котел "КИМАК-3" Зав. № 27086	Ревизия газовой обвязки котельного оборудования	п. 42 Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления	ТР	-	1	-	-	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
104	Котел "Турботерм 3150" Зав. № 0932	Ревизия газовой обвязки котельного оборудования	п. 42 Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления	ТР	-	-	1	-	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.

105	Котел "Турботерм 3150" Зав. № 0930	Ревизия газовой обвязки котельного оборудования	п. 42 Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления	ТР	-	-	1	-	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
106	Котел "Турботерм 3150" Зав. № 0933	Ревизия газовой обвязки котельного оборудования	п. 42 Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления	ТР	-	-	1	-	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
107	Котел "Турботерм 3150" Зав. № 0931	Ревизия газовой обвязки котельного оборудования	п. 42 Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления	ТР	-	-	1	-	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
108	Котел "VITOMAX LW" Зав. № 76391127900094.109	Ревизия газовой обвязки котельного оборудования	п. 42 Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления	ТР	-	1	-	-	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
109	Котельная поселка	Оценка технического состояния дымовых труб	п.3.3.14 ПТЭТЭ	шт.	-	-	1	-	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
110	Котельная ИМПАК	Оценка технического состояния дымовых труб	п.3.3.14 ПТЭТЭ	шт.	-	-	1	-	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
111	Котельная КИМАК	Оценка технического состояния дымовых труб	п.3.3.14 ПТЭТЭ	шт.	-	-	1	-	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
112	Котельная №1	Проведения полного комплекса противоаварийных и противопожарных тренировок на системах теплоснабжения	п. 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15.09.2020г. №1437п. 15.4.3 ПТЭТЭ	шт.	1	1	1	1	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
113	Участок ТВС	Проведения полного комплекса противоаварийных и противопожарных тренировок на системах теплоснабжения	п. 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15.09.2020г. №1437п. 15.4.3 ПТЭТЭ	шт.	1	1	1	1	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
114	Котельная №1	Проверка плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов	п.5.3.25, 5.3.26 ПТЭТЭ	шт.	-	-	-	6	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
115	Котельная ИМПАК	Проверка плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов	п.5.3.25, 5.3.26 ПТЭТЭ	шт.	-	-	-	2	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
116	Котельная КИМАК	Проверка плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов	п.5.3.25, 5.3.26 ПТЭТЭ	шт.	-	-	-	2	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
117	КЦ-4	Проверка плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов	п.5.3.25, 5.3.26 ПТЭТЭ	шт.	-	-	-	12	Начальник службы ГКС	Губайдуллин Р.И.
118	КЦ-5	Проверка плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов	п.5.3.25, 5.3.26 ПТЭТЭ	шт.	-	-	-	10	Начальник службы ГКС	Губайдуллин Р.И.
119	КЦ-6	Проверка плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов	п.5.3.25, 5.3.26 ПТЭТЭ	шт.	-	-	-	16	Начальник службы ГКС	Губайдуллин Р.И.

120	КЦ-7	Проверка плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов	п.5.3.25, 5.3.26 ПТЭТЭ	шт.	-	-	-	16	Начальник службы ГКС	Губайдуллин Р.И.
121	Здания и сооружения объектов теплоснабжения	Комплексное обследование зданий и сооружений объектов теплоснабжения	п.3.3.4 ПТЭТЭ	здание, сооружение	6	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
122	Котельная №1	Проведение пробных пусков котлов, включая комплексное опробование оборудования котельной	п. 11.6 ПТЭТЭ	пробный пуск	5	5	5	5	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
123	Котельная ИМПАК	Проведение пробных пусков котлов, включая комплексное опробование оборудования котельной	п. 11.6 ПТЭТЭ	пробный пуск	1	1	1	1	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
124	Котельная КИМАК	Проведение пробных пусков котлов, включая комплексное опробование оборудования котельной	п. 11.6 ПТЭТЭ	пробный пуск	1	1	1	1	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
125	Котельная №1	Проверка работоспособности систем автоматики безопасности котельной, проверка параметров настройки оборудования	п. 11.5 ПТЭТЭ	настройка	5	5	5	5	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
126	Котельная ИМПАК	Проверка работоспособности систем автоматики безопасности котельной, проверка параметров настройки оборудования	п. 11.5 ПТЭТЭ	настройка	1	1	1	1	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
127	Котельная КИМАК	Проверка работоспособности систем автоматики безопасности котельной, проверка параметров настройки оборудования	п. 11.5 ПТЭТЭ	настройка	1	1	1	1	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.
128	Сети теплоснабжения	Ревизия и ремонт запорной арматуры, включая смазку, набивку уплотнений, герметизацию и замену штурвала.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 5.2.5 ПТЭТЭ	ТОиТР	согласно графика ППР	согласно графика ППР	согласно графика ППР	согласно графика ППР	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
129	Тепловые пункты	Ревизия и ремонт запорной арматуры, включая смазку, набивку уплотнений, герметизацию и замену штурвала.	п.5.8, 5.9, 5.10 СТО Газпром 2.1.16-636-2019, п. 5.2.5 ПТЭТЭ	ТОиТР	согласно графика ППР	согласно графика ППР	согласно графика ППР	согласно графика ППР	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
130	Участок ТВСиК промплощадка	Формирование аварийного комплекта МТР	п. 6.2.66, 2.7.3 ПТЭТЭ	комплект	1	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
131	Участок ТВСиК поселок	Формирование аварийного комплекта МТР	п. 6.2.66, 2.7.3 ПТЭТЭ	комплект	1	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
132	НС Котельная №1	Опробование оборудования насосных станций	п. 6.2.48 ПТЭТЭ	шт.	-	-	-	1	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
133	УНС КЦ-4	Опробование оборудования насосных станций	п. 6.2.48 ПТЭТЭ	шт.	-	-	-	1	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
134	УНС КЦ-5	Опробование оборудования насосных станций	п. 6.2.48 ПТЭТЭ	шт.	-	-	-	1	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
135	УНС КЦ-7	Опробование оборудования насосных станций	п. 6.2.48 ПТЭТЭ	шт.	-	-	-	1	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.

136	Участок ТВСиК промплощадка	Осмотр, очистка, ремонт тепловых камер	п. 6.2.6 ПТЭТЭ	ТО, ТР	-	1	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
137	Участок ТВСиК поселок	Осмотр, очистка, ремонт тепловых камер	п. 6.2.6 ПТЭТЭ	ТО, ТР	-	15	12	15	Инженер службы ЭВС	Солодунов А.Э.
138	Участок ТВСиК промплощадка	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы	п. 11.1 ПТЭТЭ	замечание	-	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
139	Участок ТВСиК поселок	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы	п. 11.1 ПТЭТЭ	замечание	-	-	-	-	Инженер службы ЭВС	Митрофанов А.С.
140	ХВП КЦ-4	Выполнение утвержденных планов ДТОиР с детализацией по объектам ремонта	-	-	-	-	-	Сентябрь 2025	Инженер службы ЭВС	Зубков Д.С.
141	Блок доочистки ВОС	Выполнение утвержденных планов ДТОиР с детализацией по объектам ремонта	-	-	-	-	-	Сентябрь 2025	Инженер службы ЭВС	Зубков Д.С.
142	НКотельная №1	ТО узлов учета тепловой энергии в зоне эксплуатационной ответственности	п. 73 Правил коммерческого учета	ТО	-	1	1	-	Мастер службы ЭВС	Бундан Е.А.

исп. А.С. Митрофанов

тел. (777) 36-171