

## Акт обследования системы теплоснабжения для проверки готовности к ОЗП 2024 г.-2025 г.

от «    » 2024 г.

г. Воркута

Потребитель \_\_\_\_\_

ДОГОВОР № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся,  
представитель Потребителя тепловой энергии:

(Должность, Ф.И.О.)

представитель Администрации МО ГО «Воркута»

(Должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт о том, что «    » 2024 г., на предмет оценки исполнения рекомендаций по подготовке объекта к прохождению ОЗП 2023-2024 гг. в соответствии с требованиями Правил оценки готовности к отопительному периоду, утв. Приказом Минэнерго России от 12.03.2013 №103, произведен визуальный осмотр теплоснабжающих энергоустановок объекта в соответствии с «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утв. Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. № 115 (далее ПТЭТЭ), по адресу:

**По итогам обследования составлен перечень замечаний по исполнению рекомендаций по подготовке к отопительному периоду:**

№	Мероприятия (рекомендации)	Пункт документации	Замечание обнаружено (+/-)	Комментарий
1	Назначение ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	п. 2.1.2; 2.2.2 ПТЭТЭ, п.228 Приказа Ростехнадзора № 536 от 15.12.2020г.		
2	Наличие освещения теплового пункта и по пути следования к нему	п.6.1.36 ПТЭТЭ		
3	Наличие мусора в тепловом пункте и по пути следования к нему (захламленности)	п.2.2.1 ПТЭТЭ; п. 2.1.4 РД 34.03.201-97 Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей		
4	Промывка внутренних отопительных систем и оборудования теплового пункта	п. 9.2.9; 9.3.22; 10.1.4; 10.1.12 ПТЭТЭ		
5	Дезинфекция систем теплоснабжения	п. 9.2.9; 9.2.10 ПТЭТЭ	—	
6	Гидравлические испытания (опрессовка)	п. 9.2.12; 9.2.13; 9.1.59; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.13; 10.1.12; 10.1.13 ПТЭТЭ		
7	Наличие рекомендованного дроссельного устройства и его опломбирование	п. 9.1.17; 9.3.25; 11.5 ПТЭТЭ		
8	Регулятор температуры ГВС	п. 9.5.1 ПТЭТЭ		
9	Регулятор давления ГВС	п. 9.5.2 ПТЭТЭ		
10	Оборудование от аварийного повышения давления (предохранительный клапан)	п. 9.1.1 ПТЭТЭ		
11	Наличие принципиальной схемы теплового пункта, соответствие схемы теплоснабжения, номера и обозначения арматуры, оборудования согласно оперативным схемам трубопроводов, покраска трубопроводов.	п. 2.8.3; 2.4.3; 2.8.1; 9.15; 9.16 ПТЭТЭ		
12	КИП (контрольно-измерительные приборы)	п. 2.9; 9.1.45; 9.1.46; 9.1.47 ПТЭТЭ		
13	Приборы коммерческого учета тепловой энергии (наличие/ввод в эксплуатацию/поверка)	п.9.1.43 ПТЭТЭ; п. 14; 17; 73 Постановления Правительства РФ № 1034 от 18.11.2013г., О		

		коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя		
14	Перемычки, несанкционированные врезки	п. 9.1.32; 9.5.11; 11.5 ПТЭТЭ		
15	Герметизация вводов	п. 3.2.1, 6.1.6 ПТЭТЭ; п. 4.1.1, 4.1.11, 4.1.14, 4.2.1.7, 4.10.2.1, 4.10.2.2, 4.10.2.8 Постановления Госстроя РФ №170		
16	Тепловая изоляция	п. 6.1.31; 9.12; 9.13; 9.1.39; 9.3.7; 9.5.4 ПТЭТЭ		
17	Технический паспорт теплового пункта	п. 9.1.5; 2.8.1 ПТЭТЭ; Приложение 6 к ПТЭТЭ		
18	Проект на систему теплоснабжения	п 2.4.3; 2.8.1 ПТЭТЭ		
19	Автоматический регулятор температуры отопительного оборудования	п. 9.4.13; 10.1.8; 11.5 ПТЭТЭ		
20	Устройства для механической очистки от взвешенных частиц (грязевики, фильтра)	п 9.1.22; 9.1.23 ПТЭТЭ		
21	Обратный клапан на системе ГВС	п 9.1.36 ПТЭТЭ		
22	Запорная арматуры (проверка исправности)	п. 11.5; 9.3.22 ПТЭТЭ		
23	Индивидуальные рекомендации			

Срок устранения замечаний по исполнению рекомендаций до начала отопительного сезона 2024-2025 г.г.

**Представитель Администрации**

**Представитель Потребителя тепловой энергии:**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /