Согласованно янские ООС «ОКТЕ мунальные «12» жая 2025 год

№ п/п		Срок	-
1	Мероприятия	выполнения	Примечания
1	Промывка теплопотребляющей установки (п. 11.5.1)	До 30.06.2025 г.	
2	Наладка режимов потребления т/э (п 11.5 2)	До 30.06.2025 г	
3	Проверка (осмотр) з/а и арматуры постоянного регулирования (п. 11.5.3)	До 30.06.2025 г	
4	Разработка ОРД о назначении ответственных лил за безопасную эксплуатацию тепловых установок (л. 11.5.4)		
5	Гидравлические испытания на прочность и плотность теплолотребляющеи установки (п. 11.5,5)		
6	Разработка перечня производственных инструкций для безопасности котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО. разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил № 115 (п 11.5,6)	•	
7	Разработка эксплуатационных инструкций объекта теплоснабжения и (или) производственные инструкции разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (п. 11.5.7)		
8	Разработка паспорта ИТП (п. 11.5.8)		
9	Наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной службы ипи договоров на тех. Обслуживание (п. 11.5.9)		
10	Наличие акта или документа, подтверждающего работоспособность автоматического регулятора температуры воды (п. 11.5.10)		

11	Наличие акта осмотра объекта теплоснабжения и теплопотребляющих	
12	Наличие акта проверки технической готовности (п. 11.5.19)	До 30.06.2025 г
13	Наличие заключенного договора теплоснабжения или договоров оказания	
14	Отсутствие задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (л. 11.5.13)	Отсутствует
15	Акт проверки узла учета (л. 11.5.14)	27.09.2024 г.
16	Акт проверки КИП (п. 11.5,15)	01.11.2024 г.
17	Показатель выполнения работ по подготовке к ОЗП теплового контура здания (п. 11.5.16)	

ОБОУ ДО «Обоянская ДШИ»