AKT

ПРОВЕРКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕЙ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ОБЪЕКТА К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2025-2026 ГГ.

«29» июля 2025 г

Единая теплоснабжающая организация в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», а также Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», проверяет техническую готовность теплопотребляющей энергоустановки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 58 комбинированного вида Центрального района Санкт-Петербурга

Проверка технической готовности теплопотребляющих установок к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

№ п/п	Объект	Адрес объекта		
1	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 58 комбинированного вида Центрального района Санкт-Петербурга	191167 г. Санкт-Петербург, улица Конная, дом 32, литер А		

В ходе проведения проверки технической готовности к отопительному периоду комиссия установила:

— Объект проверки технически готов к отопительному периоду

— Объект проверки будет технически готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных теплоснабжающей организацией

— Объект проверки технически не готов к отопительному периоду

Приложение к акту проверки технической готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг. от «29» июля 2025 № __1 __, являющееся его неотъемлемой частью, на 2 листах.

Представитель ЕТО

Представитель ГБДОУ № 58

Заведующий И.Е.Вежлева

С актом проверки ознакомлен, один экземпляр акта получил добенного в представительного в представитель

Представитель ГБДОУ № 58 Заведующий И.Е.Вежлева Приложение к акту проверки технической готовности объекта от «29» Июля2025

191167 г. Санкт-Петербург, улица Конная, дом 32, литер А, Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 58 комбинированного вида Центрального района Санкт-Петербурга

	(адрес объекта, наименование УК, ТСЖ и ЖСК или др.)	, ТСЖ и ЖСК или	др.)	
No II/II	В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченными органами должны быть проверены:	Выявленные замечания (Да/Нет)	Примечание	Дата устранения замечаний
_	Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок	нет		
7	Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок	нет		
6	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	нет		
4	Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения	нет		
2	Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии	нет		
9	Состояние утепления зданий (в том числе чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов	нет	295	
7	Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов и теплопотребляющей установок	нет		
∞	Наличие и работоспособность приборов учета	нет		
6	Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии	-	Автоматические регуляторы отсутствуют	
10	Работоспособность защиты систем потребления	нет		

*						
	Дата устранения замечаний					
	Примечание		4		Категория надежности – первая // вторая // третья	
нет	Выявленные замечания (Да/Нет)	нет	нет	нет	вторая	нет
Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала теплопотребляющей установки и соответствие их действительности	В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченными органами должны быть проверены:	Отсутствие несанкционированных врезок и отступления от проектного решения	Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов	Проведение гидравлических испытаний оборудования тепловых пунктов, оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность	Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии, исходя из климатических условий. Первая категория — потребители, не допускающие перерывов в подаче расчётного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещении ниже предусмотренных действующими нормативными документами. Вторая категория — потребители, допускающие снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч. жилые и общественные здания — до 12 °C; промышленные здания — до 8 °C. Третья категория — все остальные потребители.	Проведение осмотра теплового пункта на предмет наличия освещения в помещении теплового пункта
=	No.	12	13	4	15	16

Представитель потребителя Заведующий ГБДОУ № 58 И.Е.Вежлева

Представитель ЕТО

Представитель ТСО

