

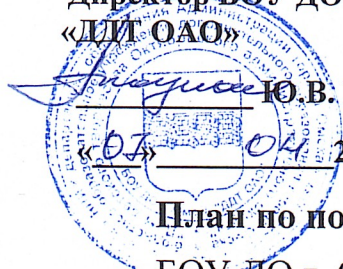
Утверждено:

Директор БОУ ДО г. Омска

«ДДТ ОАО»

 Ю.В. Плоцкая

«01» 09 2026г.



Согласовано:

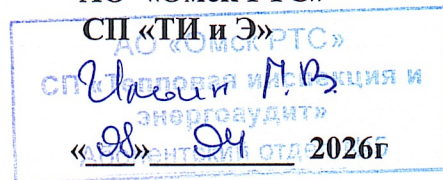
АО «Омск РТС»

СП «ТИ и Э»

АО «Омск РТС»

СП «ТИ и Э»

«01» 09 2026г.



**План по подготовке к отопительному периоду 2026 - 2027 г.г.**

БОУ ДО г. Омска «ДДТ ОАО» ул.Лизы Чайкиной, д. 20; д.23

(наименование и адрес Абонента)

2 здания, 2 ИТП

(количество зданий и ТЭУ)

На основании требований Приказа Министерства энергетики РФ от 29.11.2024 №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» будут выполнены следующие мероприятия:

- 1.Ревизия запорной арматуры, обратных клапанов на тепловом узле, вентилей кранов по системам отопления и горячего водоснабжения.(п.404,448 ПТЭ ОТ и ТУ№511от14.05.2025);
- 2.Поверены контрольно-измерительные приборы.(п.395 ПТЭ ОТ и ТУ №511 от 14.05.2025);
- 3.Проведение испытаний на прочность и плотность водяных систем пробным давлением. Окончательное сдаточное испытание будет проведено в присутствии представителя Ресурсоснабжающей организации с последующим опломбированием номерной пломбой расчетных сопел и дроссельных диафрагм. (п.404, 405 ПТЭ ОТ и ТУ №511от 14.05.2025);
- 4.Выполнение изоляции согласно НТД: трубы ввода, трубопроводы ИТП, секции водоподогревателей и трубы розлива здания. Материалы и толщина теплоизоляционных конструкций должны обеспечивать нормативные тепловые потери. (п.448 ПТЭ ОТ и ТУ №511 от 14.05.2025);
- 5.Промывка систем теплоснабжения, с вскрытием и прочисткой грязевиков и фильтров. (п.404, 450 ПТЭ ОТ и ТУ №511 от 14.05.2025)
- 6 Установлены средства автоматического регулирования, которые должны обеспечить:
  - автоматическое поддержание температуры в системе ГВС не ниже 60°C и не выше75°C. (п.395 ПТЭ ОТ и ТУ №511 от 14.05.2025)
  - автоматическое поддержание температуры в системе вентиляции в соответствие температурным графиком. (п. 395 ПТЭ ОТ и ТУ №511 от 14.05.2025)
  - защиту систем теплоснабжения от повышенного давления в случае превышения допустимых предельных параметров теплоносителя (предохранительные клапана). (п.393 ПТЭ ОТ и ТУ №511 от 14.05.2025)
- 7.Демонтированы все врезки и технологические переемы до приборов учета тепловой энергии, не предусмотренные проектом.
- 8.Предоставлен в РСО акт сверки расчетов за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)

Срок проведения и предъявления вышеуказанных мероприятий  
«01» сентября 2026г.