

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБУ РЦКД Слободского района



Мин

2026г.



Л. А. Маньлова

Мин

2026г.

## ПЛАН

Подготовки к отопительному сезону 2026 – 2027 г.

МБУ РЦКД Слободского района

(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024г. № 2234)

№ п/п	Виды работ согласно приказу Минэнерго от 13.11.2024 № 2234 (п. II)	Срок исполнения
1	Промывка тепло-потребляющей установки, включая трубопроводы тепловых сетей в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения	Июнь-июль 2026г
2	Проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) оборудования индивидуальных тепловых пунктов и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта	Июнь-июль 2026г
3	Проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) внутренних систем теплоснабжения и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте тепло-потребляющих установок	Июнь-июль 2026г
4	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовой сети тепло-потребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения	Июнь-июль 2026г
5	Проверка (осмотр) запорной арматуры, в том числе высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и тепло-сетевыми организациями	Июнь-июль 2026г
6	Проведение осмотра теплового пункта на предмет освещения	Июнь-июль 2026г
7	Результаты осмотра объектов теплоснабжения и тепло-потребляющих установок на предмет наличия	Июнь-июль 2026г

	несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения	
8	Периодическая проверка узла учета	Проверен 2025 год
9	Документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения . а так же проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт	-