

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|---|---|----|---|---|---|-----------------------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 5 | Подготовка Актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых выводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.1.8, 9.1.59 Правил N 115 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок | шт | 1 | - | - | Главный инженер Чеховский А.В. | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | |
| 6 | Подготовка копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил N 115, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) | шт | 1 | - | - | Главный инженер Чеховский А.В. | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | |
| 7 | Подготовка копии паспортов утвержденного штатного расписания, подтверждающей наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования | шт | 1 | - | - | Главный инженер Чеховский А.В. | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|----|--|----|---|---|---|-----------------------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 15 | Подписанный представителем теплопоставляющей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду (рекомендуемый образец содержится в приложении к настоящим Правилам), составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнения мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплопоставления или предусматриваемого нормативными актами режима потребления тепловой энергии | шт | 1 | - | - | Главный инженер Чеховский А.В. | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | |

II. Технические мероприятия

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|-----|---|----|---------|---|---|-----------------------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2.2 | Замена стенов трубопроводов | шт | ревизия | - | - | Главный инженер Чеховский А.В. | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | |
| 2.3 | Прочие мероприятия . Замена светодиодных светильников. | шт | 2 | - | - | Главный инженер Чеховский А.В. | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | |
| 3 | Промывка теплопотребляющей установки, в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зону) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения. | шт | 1 | - | - | Главный инженер Чеховский А.В. | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | |
| 4 | Проведения наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, пломбирования дрессельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения. | шт | 1 | - | - | Главный инженер Чеховский А.В. | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | |
| 5 | Проверка (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и нижних точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) салниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями | шт | 1 | - | - | Главный инженер Чеховский А.В. | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|---|--|----|---|---|---|-----------------------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 6 | Проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоотребления. | шт | 1 | - | - | Главный инженер Чеховский А.В. | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | |
| 7 | Проверка работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверки настроенных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системах отопления и воды на системах горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт. | - | - | - | - | Главный инженер Чеховский А.В. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Осмотр объектов теплоснабжения и теплоотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплоотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения Осмотры проводятся совместно с представителем единой теплоснабжающей организации | шт | 1 | - | - | Главный инженер Чеховский А.В. | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|----|--|----|---|---|---|--------------------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 9 | Проведение периодической проверки учета, в соответствии Правилами коммерческого учета. | - | - | - | - | Главный инженер Чеховский А.В. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Проверка контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте. | шт | 1 | - | - | Главный инженер Чеховский А.В. | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | |
| 11 | Устранение неисправностей по итогам проведенных проверок. | | | | | Главный инженер Чеховский А.В. | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | |

III Создание неслнжаемого аварийного запаса технических материальных средств

[illegible]