

**УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением  
администрации

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Программа проведения оценки обеспечения готовности  
Мо «Город Всеволожск» к отопительному периоду 2025-2026**

**1. Общие положения**

Обеспечение надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства, своевременная и всесторонняя подготовка к отопительному периоду и его организованное проведение, в целях достижения устойчивого тепло-, водо-, электро- и топливоснабжения потребителей, поддержания необходимых параметров энергоносителей и обеспечения нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины потребителей жилищно-коммунальных услуг, являются важнейшей задачей органов местного самоуправления, организаций жилищно-коммунального хозяйства.

Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду проводится в целях исключения влияния температурных и других погодных факторов на надежность их работы, предупреждения сверхнормативного износа и выхода из строя, а также для обеспечения требуемых условий жизнедеятельности населения и режимов функционирования систем коммунальной инфраструктуры и инженерно-технического обеспечения зданий в отопительный период.

В соответствии с п. 1 ст. 1 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных 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» ( Правила – далее) потребители тепловой энергии:

1. Потребители тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, в том числе владельцы встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах, чьи теплопотребляющие установки подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения по отдельному тепловому вводу, - в отношении

теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловых сетей при наличии таких сетей), принадлежащих указанным лицам на праве собственности или ином законном основании, за исключением теплопотребляющих установок и инженерных коммуникаций жилых домов (домовладений).

2. Управляющие организации, а также товарищества собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами - в части теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловые сети при наличии таких сетей) и иного общедомового имущества, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельные, бойлерные, элеваторные узлы), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которого возложена на соответствующих лиц договором либо требованиями статьи 161 Жилищного кодекса Российской Федерации.

3. Лиц, с которыми в соответствии с частью 1 статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой системы отопления в многоквартирном доме, или председателя совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован, - в части теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловые сети при наличии таких сетей) и иного общедомового имущества, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельные, бойлерные, элеваторные узлы), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которого возложена на соответствующих лиц договором либо требованиями жилищного законодательства.

4. Владельцев тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями в соответствии с критериям и которые осуществляют передачу тепловой энергии потребителям, потребляющим теплопотребляющие установки которых присоединены к их тепловым сетям, или в сети теплосетевых организаций (далее - владельцы тепловых сетей, не являющиеся теплосетевыми организациями).

В соответствии с п.п. 1.2. п. 1 ст. 1. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных 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» (Правила – далее) -

теплоснабжающие организаций и теплосетевые организаций.

## **II. Работа комиссии по оценке обеспечения готовности МО «Город Всеволожск» к отопительному периоду 2025-2026**

2.1 Состав комиссии (Приложение №1) к Программе проведения оценки обеспечения готовности МО «Город Всеволожск» к отопительному периоду 2025-2026 (далее- Программа);

2.2. Права и обязанности комиссии (Приложение- № 2) к Программе;

2.1. В целях определения соответствия источников тепловой энергии и тепловых сетей требованиям, установленным правилами оценки готовности к отопительному периоду, Комиссией должны быть проверено:

- наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения;
- готовность указанных организаций к выполнению графика тепловых нагрузок;

- готовность к поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

- соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами, а источников тепловой энергии также в целях подтверждения наличия нормативных запасов топлива.

- обеспечение функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийных служб;

- выполнение мероприятий по наладке принадлежащих им тепловых сетей;

- организация коммерческих узлов учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии;

- обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения, а также надежное теплоснабжение потребителей;

- обеспечение выполнения предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (далее - Правила №115), и пунктов 394, 396 - 399, 403 федеральных норм и Правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее - Правила промышленной безопасности).

- наличие выписок из утвержденного штатного расписания, подтверждающих наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты (в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования);

- наличие заключённых соглашений об управлении системой

теплоснабжения в соответствии с Правилами утвержденными Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее - Правила № 808);

- наличие утвержденного положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы 15 Правил №115;

- наличие организационно-распорядительных документов об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - 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;

- наличие утвержденных в соответствии с требованиями эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкции;

- наличие удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных, в случае эксплуатации ОПО - копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей;

- наличие документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;

- наличие организационно-распорядительных документов организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО (опасный производственный объект) , определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил № 115 и (или), в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, организационно-распорядительных документов организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенных пунктом 228 Правил промышленной безопасности;

- наличие утвержденных, инструкции по охране труда, утвержденного порядка производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н;

- наличие утвержденных, в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил №115 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ

противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок;

- наличие утвержденных температурных графиков, гидравлических режимных работ системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанных в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил №115;

- наличие утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил №115, пункта 278 Правил промышленной безопасности.

- наличие актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), содержащих результаты поверки таких приборов и средств измерений;

- наличие разработанных нормативно-технических документов об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также актов приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки оборудования, предусмотренных пунктом 2.7.13 Правил № 115, - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО);

- наличие паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками;

- наличие актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил № 115, о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов;

- наличие актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем

документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров;

- наличие актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб;

- наличие актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил № 115;

- наличие актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил № 115;

- наличие документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требований к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил № 115;

- наличие актов о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов;

- наличие технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт;

- наличие актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил № 115;

- наличие актов опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил № 115;

- наличие документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действующих) не менее срока предстоящего отопительного периода, и документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. №377;

- наличие утвержденного в соответствии с требованиями пункта 2.7.3

Правил № 115 перечня запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результатов последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленных в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденных приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н;

- наличие, в соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копии лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны и внешней разведки;

- наличие утверждённого порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренных пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструкций, устанавливающих действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии);

- наличие разрешения на допуск в эксплуатацию и (или) временного разрешения на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.

2.2. В целях обеспечения готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, установленным Правилами оценки готовности к отопительному периоду, Комиссией должно быть проверено:

- выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя РФ от 27 сентября 2003 № 170;

- выполнение требования в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению;

- выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил №115, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности;

- наличия и выполнение плана подготовки к отопительному периоду;

- наличие актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения;

- выполнение мероприятий по наладке режимов потребления тепловой энергии, а также диафрагмы между местом отбора воды в систему горячего водоснабжения и местом подключения циркуляционного трубопровода для открытых систем;

- наличие актов проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в 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 неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.;

- наличие организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО, в случае эксплуатации оборудования отнесенного к ОПО - наличие организационно-распорядительных документов организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля;

- наличие актов о 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 теплопотребления и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок;

- наличие организационно-распорядительных документов об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО;

- наличие утвержденных эксплуатационных инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкции;

- наличие паспортов тепловых пунктов, а также проектно-технической документации на здания (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении);

- наличие выписок из утвержденного штатного расписания, подтверждающих наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или документов на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования;

- наличие актов или документов, подтверждающих проверку

работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также 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;

- наличие актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия 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;

- наличие заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности;

- наличие актов сверки расчетов за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающих отсутствие задолженности либо подписанного сторонами документа, подтверждающего урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности;

- наличие актов периодической проверки узла учета, а также наличие актов разграничения балансовой принадлежности;

- наличие актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов;

- наличие актов выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания;

- наличие актов о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения, а также наличие актов о результатах отбора проб воды из системы на соответствие с СанПиН 1.2.3685-21, оформленных аккредитованной лабораторией;

- наличие актов обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, наличие действующего (действующих) документа (документов), подтверждающего (действующих) выполнение технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме;

- наличие акта проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду.

2.3. В рамках проведения оценки обеспечения готовности Комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, и в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности, устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее - уровень готовности) на основании значения индекса готовности. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным

способом с точностью до 2 знака после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах. По результатам расчета индекса готовности устанавливается:

уровень готовности «Не готов» - если индекс готовности меньше 0,8;

уровень готовности «Готов с условиями» - если индекс готовности меньше 0,9 и больше либо равен 0,8;

уровень готовности «Готов» - если индекс готовности больше либо равен 0,9.

Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований готовности в соответствии с п. 2.1 и п. 2.2. Программы.

2.4. Проверка потребителей тепловой энергии проводится комиссией в сроки и по объектам в соответствии с утверждённым Графиком проведения проверок готовности МО «Город Всеволожск» к отопительному сезону 2025-2026 гг. потребителей тепловой энергии.

2.5. Проверка теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций проводится комиссией в сроки и по объектам в соответствии с утверждённым Графиком проведения проверок готовности МО «Город Всеволожск» к отопительному сезону 2025-2026 гг. теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций.

**Состав комиссии по проведению оценки обеспечения готовности  
МО «Город Всеволожск» к отопительному периоду 2025-2026**

Председатель комиссии:

Ермаков Е.А.	– заместитель главы администрации по строительству и ЖКХ
--------------	--

Заместитель председателя комиссии:

Константинов С.А.	– начальник управления ЖКХ
-------------------	----------------------------

Члены комиссии:

Логвинов С.М.	- начальник отдела ЖКХ города
Вдовенко И.С.	- главный специалист отдела ЖКХ города
Иванов В.В.	- представитель МУП «Всеволожские тепловые сети» (по согласованию)
Гончаров Е.И.	- представитель ОАО «Всеволожские тепловые сети» (по согласованию)
Великонивцев А.В.	– представитель ООО «Теплоэнерго» (по согласованию)
Крупенин Е.В.	– представитель ООО «ТК «Мурино» (по согласованию)
Золотухин К.В.	- представитель ООО «Бис Мелиор Трейд» (по согласованию)
Шошин О.В.	- представитель ООО «Пром Импульс» (по согласованию)

Секретарь:

Дудеева Л.А.	- старший инспектор ЖКХ города
--------------	--------------------------------

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

о комиссии по проведению оценки обеспечения готовности  
МО «Город Всеволожск» к отопительному периоду 2025-2026

### **1. Общие положения**

#### **2.**

1.1. Настоящее Положение определяет задачи, функции, права и порядок работы комиссии по проведению оценки обеспечения готовности МО «Город Всеволожск» к отопительному периоду 2025-2026 (далее - комиссия).

1.2. Комиссия создаётся в соответствии с требованиями приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

1.3. Комиссия создается путем принятия постановления администрации Всеволожского муниципального района Ленинградской области и осуществляет свою деятельность путём проведения заседаний.

1.4. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законами и иными правовыми актами Российской Федерации, Ленинградской области, муниципальными правовыми актами и настоящим Положением.

### **2. Основные задачи и функции комиссии**

#### **2.1. Задачи комиссии:**

2.1.1. Оценка готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории МО «Город Всеволожск» к отопительному периоду 2025-2026.

2.1.2. Проведение проверок выполнения теплоснабжающими, теплосетевыми организациями и потребителями тепловой энергии, расположенными на территории МО «Город Всеволожск» требований, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными 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».

#### **2.2. Функции комиссии:**

2.2.1. Обеспечение взаимодействия органов местного самоуправления по подготовке и проверке объектов энергетического и жилищно-коммунального хозяйства города к работе в зимних условиях.

2.2.2. Реализация единой политики на территории МО «Город Всеволожск» по вопросам проведения проверки готовности организаций к отопительному периоду.

2.2.3. Рассмотрение документов, подтверждающих выполнение теплоснабжающими, теплосетевыми организациями и потребителями тепловой

энергии, расположенными на территории МО «Город Всеволожск» требований по готовности к отопительному периоду.

2.2.4. Проведение осмотров объектов, подлежащих проверке (при необходимости).

2.2.5. Составление актов проверки готовности к отопительному периоду и паспортов готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории МО «Город Всеволожск» к отопительному периоду.

### **3. Права комиссии**

3.1. Запрашивать и получать от теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории МО «Город Всеволожск», независимо от организационно-правовой формы, информацию и документы для работы комиссии.

3.2. Приглашать и заслушивать на заседаниях комиссии представителей теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории МО «Город Всеволожск», независимо от организационно-правовой формы, по вопросам, входящим в компетенцию комиссии.

### **4. Организация работы комиссии**

4.1. Комиссия формируется в составе председателя комиссии, заместителя председателя комиссии, секретаря комиссии и членов комиссии.

4.2. Председатель комиссии:

- осуществляет общее руководство работой комиссии;
- утверждает программы проведения проверок готовности к отопительному сезону;
- назначает заседания комиссии и определяет повестку дня;
- осуществляет контроль за реализацией решений, принятых комиссией.

4.3 В случае отсутствия председателя комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя комиссии.

4.4. Секретарь комиссии:

- исполняет обязанности по подготовке документов для рассмотрения на заседании комиссии;
- осуществляет подготовку заседаний комиссии;
- ведёт протокол заседания комиссии, уведомляет членов комиссии о дате, месте и времени проведения заседаний комиссии.

4.5. Комиссия осуществляет свою деятельность в форме заседаний, проводимых по мере необходимости.

4.5. Комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности, устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду на основании значения индекса готовности оценочных листов.

По результатам расчета индекса готовности устанавливается:

уровень готовности «Не готов» - если индекс готовности меньше 0,8;  
уровень готовности «Готов с условиями» - если индекс готовности меньше 0,9 и больше либо равен 0,8;  
уровень готовности «Готов» - если индекс готовности больше либо равен 0,9.

4.6. В течение одного дня с даты завершения проверки готовности акт проверки к отопительному периоду, подписывается председателем и членами комиссии направляет.

4.7. При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований готовности или при невыполнении требований готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

4.8. В случае устранения лицами указанных в оценочном листе замечаний, в отношении которых были выданы оценочные листы с замечаниями, не позднее 14 календарных дней со дня получения комиссией такого уведомления, проводит повторную оценку обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый акт и прилагается новый оценочный лист.

4.8. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду выдается в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов», а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности «Готов с условиями», если сроки устранения замечаний комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки установленных в акте сроков.

4.9. Решения Комиссии носят обязательный характер.



		Водопроводная насосная станция	ул. Ленинградская, д.34/84
		Главная канализационная насосная станция	п. Ковалево
		Насосная станция	ул. Комсомола
		Канализационная насосная станция	пр. Грибоедова, д. 3
		Канализационная насосная станция	ул. Лубянская, д.2
		Главная насосная станция	4-я линия, д.8
		Насосная станция	ул. Дружбы, д.2
		Канализационная насосная станция	ул. Шишканя, д.19А
		Насосная станция	ул. Приютинская, д. 13
		Канализационная насосная станция	мкр. Южный
		Центральный тепловой пункт	ул. Межевая, д.18
		Водопроводная насосная станция	ул. Межевая, д.18
2	<b>ООО «Теплоэнерго»</b> (теплоснабжающая организация)  199155, город Санкт-Петербург, пер Декабристов, д. 20 литера А, помещ. 2-н	Котельная	ул. Шинников, д.5 к
3	<b>ООО «Бис Мелиор Трейд»</b> (теплоснабжающая организация)	Котельная	ул. Доктора Сотникова, д. 23

	188645, Ленинградская область, Всеволожский р-н, г. Всеволожск, ул. Доктора Сотникова, д. 19, помещ. 4-н		
4	<b>МУП «Всеволожские тепловые сети»</b> (теплоснабжающая организация) 188642, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Пожвинская ул., д. 4а, офис 4-н	Котельная №67	ул. Первомайская, дома 6 и 7
		Котельная №5	Пугоревский проезд
		Котельная	Христиновский пр., д.83, корп. 2
		Котельная №2	ул. Комсомола, д. 55
5	<b>ООО «ТК «Мурино»</b> (теплоснабжающая организация) 191015, город Санкт-Петербург, Тверская ул., д. 6 литера а, помещ. 4н	Котельная	ул. Дорога жизни, д. 7
6.	<b>ООО «Пром Импульс»</b> (теплоснабжающая организация) 196084, город Санкт-Петербург, Рощинская ул., д. 5 литер и, офис 1	Котельная	пр. Степной , д. 16, ст.7

**График проведения проверок готовности  
к отопительному сезону 2025-2026 гг. теплоснабжающих и теплосетевых  
организаций на территории МО «Город Всеволожск»**

№ п/ п	Название проверяемой организации	Проверяемые объекты	Адрес объекта	Сроки проведения проверки
1	ОАО «Всеволожские тепловые сети» (теплоснабжающа я, теплосетевая организация)  188643, Ленинградская обл., г. Всеволожск, Дорога жизни, д. 11	Котельная №1  Котельная №3  Котельная №4  Котельная №6  Котельная 9/1  Котельная 9/2  Котельная №11  Котельная №12  Котельная №17  Котельная №45  Котельная №19  Центральный тепловой пункт мкр.	ст. Кирпичный завод  ул. Дружбы, д.2А  ул. Пермская, д.50  ул.Межевая, д.6  Ул. Маяковская, д 17  Ул. Маяковского, д. 17  Всеволожский пр., д.92  ул. Шишканя  пром. зона Кирпичный завод  Октябрьский пр., д. 162  ж.д. ст. Мельничный Ручей (ул. Станционная)  ул. Народная, д.3	04.09-06.09

	Южный	
	Насосная станция	ул. Ленинградская, д. 19А
	Водопроводная насосная станция	ул. Ленинградская, д. 34/84
	Главная канализационная насосная станция	п. Ковалево
	Насосная станция	ул. Комсомола
	Канализационная насосная станция	пр. Грибоедова, д. 3
	Канализационная насосная станция	ул. Лубянская, д. 2
	Главная насосная станция	4-я линия, д. 8
	Насосная станция	ул. Дружбы, д. 2
	Канализационная насосная станция	ул. Шишканя, д. 19А
	Насосная станция	ул. Приютинская, д. 13
	Канализационная насосная станция	мкр. Южный
	Центральный тепловой пункт	ул. Межевая, д. 18

		Водопроводная насосная станция	ул. Межевая, д.18	
2	<b>ООО «Теплоэнерго»</b> (теплоснабжающая организация)  199155, город Санкт-Петербург, пер Декабристов, д. 20 литера А, помещ. 2-н	Котельная	ул. Шинников, д.5 к	07.09-07.09
3	<b>ООО «Бис Мелиор Трейд»</b> (теплоснабжающая организация)  188645, Ленинградская область, Всеволожский р-н, г. Всеволожск, ул. Доктора Сотникова, д. 19, помещ. 4-н	Котельная	ул. Доктора Сотникова, д. 23	08.09-08.09
4	<b>МУП «Всеволожские тепловые сети»</b> (теплоснабжающая организация)  188642, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Пожвинская ул., д. 4а, офис 4-н	Котельная № 67	ул. Первомайская, дома 6 и 7	11.09-12-09
		Котельная №5	Пугоревский проезд	
		Котельная	Христиновский пр., д.83, корп. 2	
		Котельная №2	ул. Комсомола, д. 55	

5	<b>ООО «ТК «Мурино»</b>  (теплоснабжающа я организация)  191015, город Санкт- Петербург, Тверск ая ул., д. 6 литера а, помещ. 4н	Котельная	ул. Дорога жизни, д. 7	13.09.-13.09
6	<b>ООО «Пром Импульс»</b>  (теплоснабжающа я организация)  Ленинградская обл., Всеволожский район, д. Суоранда, км. Колтушское Шоссе 4, д. 3Д. №6/4 пом. 13	Котельная	пр. Степной	14.09-14.09

**График проведения проверок готовности  
к отопительному сезону 2025-2026 потребителей тепловой энергии  
на территории МО «Город Всеволожск»**

Наименование потребителя тепловой энергии	Количество объектов, подлежащих проверке (МКД)	Сроки проведения проверки	Примечание
ООО «ЖКК»	190	31.07.-31.07.	
ООО «ВЖУК-Южный»	40	24.07.-24.07.	
ЗАО «Управляющая компания «Всеволожские коммунальные системы»	23	09.07.-09.07.	
ООО «Жилсервис»	13	24.07.-25.07.	
ООО «Хаккапелиитта Вилладж»	5	20.06.-20.06.	
ООО «Пять углов групп»	4	11.07.-11.07.	
ТСН (Ж) «Всеволожский каскад»	2	16.07.-16.07.	
ТСЖ «Земляничная поляна»	3	15.07.-16.07.	
ООО «Фаворит»	9	17.07-17.07.	
ООО «Мегаватт»	4	25.07.-25.07.	
ООО «Веста»	3	01.07.-01.07.	
ООО «УК КоммСети»	26	09.07.-09.07.	
ООО «УК «ЖКК Разметелево»	2	11.07.-11.07.	
ООО «УК «Южная Долина»	8	25.07.-25.07.	
ООО ЖКК Щеглово	2	31.07.-31.07.	
ООО «Зенит»	9	20.07.-20.07.	
ООО «УМКА»	4	20.07.-20.07.	
ООО «Леноблинжиниринг»	1	03.07.-03.07.	
ООО «Норд Сервис»	3	31.07-31.07.	
ООО «УК Невские просторы»	3	15.06.-15.06.	
ООО «УК Комфотбытсервис»	10	30.06.-30.06.	

ТСЖ «Радуга»	2	16.06.-16.06.	
ООО «Заря»	2	16.06.-16.06.	
ООО «Зевс»	1	16.06.-16.06.	
ООО «Дом +»	3	16.06.-16.06.	
ЖСК «Медик»	1	20.06.-20.06.	
ТСЖ «Коралловская 12»	1	17.07.-17.07.	
ТСН «Взлетная»	5	11.07.-11.07.	
ТСЖ «Всебдом»	3	16.06.-16.06.	
ТСЖ «Большой пр. 31»	5	20.06.-20.06.	
ТСЖ «Полярник»	1	20.06.-20.06.	
ТСН «Пиетари»	1	17.07.-17.07.	
ТСН «Вахрушева 21»	1	20.0.-20.06.	
ТСЖ «Центральный квартал»	2	18.06.-18.06.	
ТСЖ «Солнечный»	3	20.06.-20.06.	
ЖСК «Константиновская 150»	1	11.07.-11.07.	
ЖСК «Константиновская 158»	1	11.07.-11.07.	
ТСН «Южный квартал»	1	11.07.-11.07.	
ТСЖ «Центральная 2»	1	17.07.-17.07.	
ТСЖ «Центральная 4»	1	17.07.-17.07.	
ТСЖ «Лазурный Дворец»	1	20.06.-20.06.	
ЖСК «Медик-2»	1	20.06.-20.06.	
ТСЖ «Квант»	5	16.07.-16.07.	
ТСЖ «Жилищник»	4	18.06.-19.06.	
ТСЖ «Огонек-1»	4	18.06.-19.06.	
ТСЖ «Компас»	4	20.06.-20.06.	
ТСЖ «Комфорт»	4	20.06.-20.06.	
ТСЖ «Диалог»	1	20.06.-20.06.	
ТСЖ «Альтернатива»	1	20.06.-20.06.	
ТСЖ «Альянс»	2	17.07.-17.07.	
ТСЖ «Новосел»	1	06.06.-06.06.	
ТСЖ «Наш дом»	3	03.06.-03.06.	
ТСЖ «Комфорт»	1	21.07.-21.07.	
ТСЖ «Династия»	2	25.07.-25.07.	
ТСЖ «Дом оператора»	1	11.07.-11.07.	
ТСЖ «Колтушское шоссе 124/1»	1	24.07.-25.07.	
ТСЖ «Колтушское шоссе 124/2»	1	24.07.-25.07.	
ТСЖ «Межевая 21»	1	28.07.-28.07.	

ТСЖ «Межевая 27»	1	15.07.-15.07.	
ТСН «Южная поляна 25»	1	16.06.-16.06.	
ТСН «Южная поляна 27»	1	09.07.-09.07.	
ЛОУ ГУП «Недвижимость»	1	11.06.-11.06.	
ООО «Интерус»	9	15.07.-16.07.	
ТСЖ «Румболово Сити»	2	15.07.-16.07.	
МКУ СО «Социально- реабилитационный центр для несовершеннолетних»	1	28.07.-28.07.	
ГБОУ СПО ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»	5	03.07.-03.07	
ГДОУ ЛО «ВДСКВ»	1	03.07.-04.07.	
МАУ «Всеволожский Центр культуры и досуга»	1	05.08.-05.08.	
МОУ «Лицей№1»	1	28.07.-28.07	
МОУ «СОШ №2»	1	28.07.-28.07.	
МОУ «СОШ №3»	1	28.07.-28.07.	
МОУ «СОШ №4»	1	28.07.-28.07	
МОУ «СОШ №5»	1	28.07.-28.07.	
МОБУ «СОШ №6»	1	03.08.-04.08.	
МОУ «Всеволожский ЦО	4	28.07.-28.07.	
МДОБУ «ДСКВ №1»	1	03.08.-04.08.	
МДОБУ «ДСКВ №2»	2	28.07.-28.07.	
МДОУ «Центр развития ребенка - ДС№4»	3	03.08.-04.08.	
МДОБУ «ДСКВ №6»	2	03.08.-04.08.	
МДОБУ «ДСКВ №10»	2	03.08.-04.08.	
МДОУ «ДСКВ «Южный»	2	03.08.-04.08.	
МОБУ ДОД «Дворец детского юношеского творчества»	1	04.08.-04.08.	
МОБУ ДОД «Всеволожская ДШИ им. М.И. Глинки»	2	04.08.-04.08.	
Всеволожская поликлиника ФГКУ «442 военный клинический госпиталь мин. обороны РФ»	1	04.08.-04.08.	

ГБУЗ «Всеволожская КМБ»	1	04.08.-04.08.	
ГКУЗ ЛО «Всеволожский специализированный дом ребенка для детей с поражением ЦНС и нарушением психики»	1	27.07.-28.07.	
ГКСКОУ ЛО для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями «Всеволожская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа интернат»	1	27.07.-28.07.	
МП «Всеволожские бани»	3	06.07.-07.07.	
ЗАО «Северсталь- СМЦ- Всеволожск»	1	11.08.-11.08.	
ООО «Вершина»	1	11.08.-11.08.	
Управление судебным департаментом в Ленинградской области	2	11.08.-11.08	
АО «БТК групп»	1	01.08.-01.08.	
Всеволожское потребительское общество	10	01.08-01.08.	
ООО «Лотос»	1	01.08.-01.08.	
Управление Роспотребнадзором по Ленинградской области	1	01.08.-01.08.	
ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области	1	01.08.-01.08.	
ФГКУ «УВО ВНГ России по г. СПб и ЛО»	1	04.08.-04.08.	
ООО Юлия	1	04.08.-04.08.	
ПАО «Ростелеком»	1	04.08.-04.08.	
УПФР во Всеволожском районе Ленинградской области	1	04.08.-04.08.	
УМВД России по Всеволожскому району ЛО	1	04.08.-04.08.	
МУ «ВРМЦ»	1	04.08.-04.08.	

ООО «Завод МЕТКОН2	1	05.08.-05.08.	
ГКУ ЦЗН ЛО	1	05.08.-05.08.	
ПАО "Сбербанк"	1	05.08.-05.08.	
ФГУП "Почта России"	1	05.08.-05.08.	
МАУ "МЦ «Альфа»	1	05.08.-05.08.	
Всеволожская коллегия адвокатов	1	05.08.-05.08.	
ООО «ГЕСТАМП САЕВЕРСТАЛЬ ВСЕВОЛОЖСК»	1	05.08.-05.08.	
ФГКУ «15 отряд ФПС по ЛО»	2	06.08.-06.08.	
ООО «Атмосфера»	1	06.08.-06.08.	
АО «Всеволожские производственные мастерские»	1	06.08.-06.08.	
ООО ВИГРО	1	06.08.-06.08.	
ООО «Аристон-Термо Русь»	1	06.08.-06.08.	
ООО Каприз	1	06.08.-06.08.	
ООО Прогресс И.М.	1	06.08.-06.08.	
ОАО РЖД	1	06.08.-06.08.	
МП «ВПЭС»	1	06.08.-06.08.	
Приход Храма Спаса Нерукотворного Образа на Дороге жизни	1	06.08.-06.08.	
ФГКУ УВО МВД России по СПб и ЛО	1	06.08.-06.08.	
ООО «Бол Всеволожск»	1	29.08.-30.08.	
ООО «Северо-Запад Инжиниринг»	1	04.07.-07.07.	
ООО «Медиус и К»	1	07.08.-07.08.	
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	1	07.08.-07.08.	
МКУ ЦОФМУ	4	07.08.-07.08.	
ИП «Назарова»	1	07.08.-07.08.	
ООО «ВЕЛКОМ»	1	07.08.-07.08.	
ООО «Ладога»	1	07.08.-07.08.	
МКУ «Всеволожский МБ»	1	07.08.-07.08.	
ПК «Курс»	2	07.08.-07.08.	
АМУ «КДЦ Южный»	1	07.08.-07.08.	
ООО «Лернапат»	1	07.08.-07.08.	
ООО «СДА»	1	08.08.-08.08.	
ООО «Лента»	1	08.08.-08.08.	

ООО «ФКСП»	1	08.08.-08.08.	
ВСШОР	1	08.08.-08.08.	
ЛОГАУ ЛО «Всеволожский КЦСОН»	1	28.07.-28.07.	
ООО «Пактум Холдинг»	1	08.08.-08.08.	
ГАУ ДПО ЛО МЦ СиТИ	1	08.08.-08.08.	
УФНС России по ЛО	1	08.08.-08.08.	
АМУ «КДЦ Южный»	1	29.07.-29.07.	
ГБУК ЛО «ММК Дорога Жизни»	1	19.07.-17.07.	
ООО «Одежда»	1	08.08.-08.08.	
ООО «Альфа»	1	08.08.-08.08.	
Главное управление МЧС России по ЛО	2	11.08.-11.08.	
Всеволожская городская прокуратура	1	11.08.-11.08.	
ОАО «Водоснаб»	2	11.08.-11.08.	
Федерального казначейства по Ленинградской области Отдел №4	1	11.08.-11.08	
Следственный отдел по городу Всеволожск Следственного управления Следственного комитета РФ по Ленинградской области	1	11.08.-11.08	
УГИБДД ГУ МВД России по СПб и ЛО	1	11.08.-11.08	
ООО «Опека-групп»	1	11.08.-11.08	
Муниципальное учреждение «Центр экономики и финансов бюджетных учреждений»	1	11.08.-11.08	
ФКУ "УГОЛОВНО- ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ"	1	11.08.-11.08	
ГАУ ДПО «УМЦ ГОЧС и ПБ Ленинградской области»	1	11.08.-11.08	

**РЕЕСТР ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
НА ТЕРРИТОРИИ МО «ГОРОД ВСЕВОЛОЖСК»**

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
1	<p align="center">ООО «Жилищно-коммунальная компания»</p> <p>188643, Ленинградская обл., г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 8-а</p>	<p align="center">Генеральный директор</p> <p align="center">Колтунов Игорь Исакович</p> <p align="center">тел.8-813-40</p>	<p>Александровская ул. д. 76</p> <p>Александровская. ул д. 74</p> <p>Александровская. ул д. 77/1</p> <p>Александровская. ул д. 77/2</p> <p>Александровская. ул д. 77/3</p> <p>Александровская. ул д. 81/2</p> <p>Александровская. ул д. 81/3</p> <p>Александровская. ул д. 82</p> <p>Александровская. ул д. 88/2</p> <p>Балашова ул. д. 10/1</p> <p>Балашова ул. д. 8/3</p> <p>Боровая ул. д. 18</p> <p>Боровая ул. д. 19</p> <p>Боровая ул. д. 20</p> <p>Боровая ул. д. 22</p> <p>Боровая ул. д.14</p> <p>Боровая ул. д.16</p> <p>Василеозерская ул. д. 10/1</p> <p>Василеозерская ул. д. 5</p> <p>Василеозерская ул. д. 7</p> <p>Василеозерская ул. д. 8/6</p> <p>Верхняя ул. д. 2</p>

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
			Верхняя ул. д. 4 Верхняя ул. д. 6 Вокка ул. д. 1 Вокка ул. д. 12/1 Вокка ул. д. 12/2 Вокка ул. д. 14 Вокка ул. д. 3 Вокка ул. д. 4 Вокка ул. д. 6 кор. 1 Вокка ул. д. 6 кор. 2 Вокка ул. д. 8 Всеволожский просп. д. 15 Всеволожский просп. д. 60 Всеволожский просп. д. 70/1 Героев ул. д. 13/90 Героев ул. д. 15 Дружбы ул. д. 2 Дружбы ул. д. 4/1 Дружбы ул. д. 4/2 Дружбы ул. д. 4/3 Дружбы ул. д. 4 Дружбы ул. д. 6 Дружбы ул. д. 8 Евграфова ул. д. 11а Колтушское шоссе д. 100 Колтушское шоссе д. 101 Колтушское шоссе д. 111 Колтушское шоссе д. 137 Колтушское шоссе д. 78 Колтушское шоссе д. 80/1 Колтушское шоссе

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
			д. 80/2 Колтушское шоссе д. 84 Колтушское шоссе д. 86 Колтушское шоссе д. 88 Колтушское шоссе д. 89 Колтушское шоссе д. 91 Колтушское шоссе д. 92 Колтушское шоссе д. 93 Колтушское шоссе д. 95 Колтушское шоссе д. 97 Колхозная ул. д. 12 Колхозная ул. д. 14 Колхозная ул. д. 14А Колхозная ул. д. 15 Колхозная ул. д. 16 Колхозная ул. д. 16А Колхозная ул. д. 9 Колхозная ул. д.3 Комсомола ул. д. 11 Комсомола ул. д. 2 Комсомола ул. д. 5 Комсомола ул. д. 7 Комсомола ул. д. 9 Константиновская ул. д. 108

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
			Константиновская ул. д. 110 Константиновская ул. д. 112 Константиновская ул. д. 116 Константиновская ул. д.92 Ленинградская ул. д. 11 Ленинградская ул. д. 13 Ленинградская ул. д. 15/1 Ленинградская ул. д. 15/2 Ленинградская ул. д. 16/3 .Ленинградская ул. д. 17 Ленинградская ул. д. 19/1 Ленинградская ул. д. 19/2 Ленинградская ул. д. 19/3 Ленинградская ул. д. 20/2 Ленинградская ул. д. 20/3 Ленинградская ул. д. 21/1 Ленинградская ул. д. 21/2 Ленинградская ул. д. 21/3 Ленинградская ул. д. 23 Ленинградская ул. д. 24/84 Ленинградская ул. д. 26 Ленинградская ул.

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
			д. 26-А Ленинградская ул. д. 28 Ленинградская ул. д. 3 Ленинградская ул. д. 30/1 Ленинградская ул. д. 30/2 Ленинградская ул. д. 32/1 Ленинградская ул. д. 32/2 Ленинградская ул. д. 34/82 Ленинградская ул. д. 5 Ленинградская ул. д. 7 Лубянская ул. д. 1 Лубянская ул. д. 2 Лубянская ул. д. 4 Магистральная ул. д. 1 Магистральная ул. д. 2 Магистральная ул. д. 3 Магистральная ул. д. 4 Магистральная ул. д. 5 Магистральная ул. д. 7 Маяковского ул. д. 17 Межевая ул. д. 11 Межевая ул. д. 12/75 Межевая ул. д. 15 Межевая ул. д. 16 кор. 1 Межевая ул. д. 16

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
			кор. 2 Межевая ул. д. 16 кор. 3 Межевая ул. д. 18 Межевая ул. д. 19 Межевая ул. д. 23 Межевая ул. д. 25 Межевая ул. д. 9 Обороны ул. д. 3/1 Обороны ул. д. 3/2 Октябрьский просп. д.162 а Октябрьский просп. д.162 б Октябрьский просп. д.166-а Лениных пер. д. 2/2 Павловская ул. д. 54 Павловская ул. д. 71 Павловская ул. д. 73 Павловская ул. д. 75 Павловская ул. д. 77 Павловская ул. д.84 Первомайский просп. д. 2/1 Первомайский просп. д. 2/2 Пермская ул. д. 1 Пермская ул. д. 32 Пермская ул. д. 40 Пермская ул. д. 41 Пермская ул. д. 50 Плоткина ул. д. 1 Плоткина ул. д. 13/1

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
			Плоткина ул. д. 13/2 Плоткина ул. д. 15 Плоткина ул. д. 17 Плоткина ул. д. 19 Плоткина ул. д. 3 кор.1 Плоткина ул. д. 3 кор. 2 Плоткина ул. д. 5 Плоткина ул. д. 7 Плоткина ул. д. 9/73 Победы ул. д. 1 Победы ул. д. 12 Победы ул. д. 14 Победы ул. д. 2 Победы ул. д. 3 Победы ул. д. 9 Приютинская ул. д. 10 Приютинская ул. д. 15 Приютинская ул. д. 17 Приютинская ул. д. 6 Приютинская ул. д. 8 Связи ул. д. 2 Связи ул. д. 6 Северная ул. д. 16 Северная ул. д. 3 Северная ул. д. 5 Северная ул. д. 7 Северная ул. д. 9 Советская ул. д. 24 Станционный пер.д. 2

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
			Станционный пер.д. 3 Станционный пер.д. 4 Станционный пер.д. 5 Фонвизина ул. д. 14 Чернышевского ул. д. 103 Шишканя ул. д. 13 Шишканя ул. д. 15 Шишканя ул. д. 17 Шишканя ул. д. 16 Шишканя ул. д. 19 Шишканя ул. д. 23 Шишканя ул. д. 25
2	ООО «Всеволожская жилищная управляющая компания»	Генеральный директор  Нуштыгина Ольга Федоровна  г. Всеволожск, ул. Невская, д. 8, т/ф 41-963	Аэропортовская ул., д.1 Аэропортовская ул., д.2 Аэропортовская ул., д.3 Аэропортовская ул., д.4 Аэропортовская ул., д.5 Аэропортовская ул., д.6 Аэропортовская ул., д.7 Аэропортовская ул., д.8 Аэропортовская ул., д.9 Аэропортовская ул., д.10 Аэропортовская ул., д.11 Аэропортовская ул., д.12 Московская ул., д.3

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
			Московская ул., д.5 Московская ул., д.7 Московская ул., д.8 Московская ул., д.10 Московская ул., д. 12 Московская ул., д.13 Московская ул., д.14 Московская ул., д.15 Московская ул., д.16 Московская ул., д.17 Московская ул., д.18 Невская ул., д.4 Невская ул., д. 6 Невская, ул. д. 12 Невская ул., д. 14 Народная ул., д. 2 Народная ул., д. 4 Народная ул., д.8 Народная ул., д.10 Народная ул., д. 12 Народная ул., д. 14 Центральная ул., д. 1 Центральная ул., д. 3 Центральная ул., д.7 Центральная ул., д.9 Центральная ул., д. 11 Центральная ул., д. 13

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
3	ЗАО «Управляющая компания «Всеволожские коммунальные системы»	Генеральный директор Мурзенков Николай Иванович  188645. г. Всеволожск, ул. Центральная д. 6, пом. 6Н, 7Н 8 (81370) 61-759; (812) 347-93-04	Московская ул., д.19/5 Московская ул., д.20/7 Московская ул., д.22 Московская ул., д.24 Московская ул., д.25/6 Московская ул., д.26/8 Невская ул., д.1/2 Невская ул., д. 3 Невская ул., д.9 Невская ул., д.11 Добровольского ул., д.15/16 Добровольского ул., д.18 Знаменская ул., д.3 Знаменская ул., д.4 Знаменская ул., д.10 Знаменская ул., д.12 Знаменская ул., д.14 Знаменская ул., д.16 Александровская ул., д.79, корп. 2 Малиновского ул., д. 4 Малиновского ул., д. 6 Малиновского ул., д. 10 Малиновского ул., д. 12/2

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
4	ООО «Жилсервис»	Генеральный директор: Хорошева Елена Николаевна г. Всеволожск, ул. Бибиловская, д. 17, т/ф 29-227	Дружбы ул., д.4, корп.4;  Магистральная ул., д.10;  Первомайский пр. 6;  Первомайский пр. 7; Победы ул., д. 5; Советская ул., д. 18; Советская ул., д. 28; Советская ул., д. 30; Советская ул., д. 32; Христиновский пр., д.83, корп. 1; Христиновский пр., д.83 , корп. 2; Христиновский пр., д.83 , корп. 3; Бибиловская ул., д. 17.
5	ООО «Хаккапелитта Вилладж»	Генеральный директор: Синявская Надежда Васильевна 199155, Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 20 (812) 363-09-36	Шинников ул., д. 1, корп. 3. Шинников ул., д. 3, корп. 1. Шинников ул., д. 3, корп. 2.
6	ООО «Пять углов Групп»	Генеральный директор: <b>Марченко Сергей            Николаевич</b> +7-921-948-09-32	Шевченко ул., д. 18, корп. 1;

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
		<b>194044, Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, д. 12, к. 2, лит А, оф. 301</b> <b>Тел.: (812) 429-39-95</b> <b>E-mail: 5-ugol2020@mail.ru</b>	
7	ТСН (Ж) «Всеволожский каскад»	Председатель: Башкиров Дмитрий Владимирович 8-905-215-11-38 <a href="mailto:bdv.spb@mail.ru">bdv.spb@mail.ru</a> Колтушское ш. д. 44/1. кв. 201	Колтушское шоссе, д.44, корп. 1 Колтушское шоссе, д.44, корп. 2
8	ТСЖ «Земляничная поляна»	Председатель: Курташова Ирина Юрьевна Тел. +7931-992-88-61	Пугоревский пр., д.1 к.1 Пугоревский пр., д.1 к.2 Пугоревский пр., д.1 к.3
9	ООО «Фаворит»	Генеральный директор: Еремин Юрий Сергеевич <a href="mailto:office@yk-favorit.ru">office@yk-favorit.ru</a> ; +7 (931) 596-28-75	Севастопольская ул., д. 2, корп. 1. Севастопольская ул., д. 2, корп. 2. Дорога Жизни ул., д. 7 /2 Добровольского ул., д.20, Добровольского ул., д.20, к.1, Добровольского ул., д.20, к.2, Добровольского ул., д.22, Московская ул., д. 28/5, Московская ул., д. 30.

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
10	ООО «Мегаватт»	Генеральный директор: Золотухин Константин Владимирович <u><a href="mailto:zolottuhink@mail.ru">zolottuhink@mail.ru</a></u> 8-931-285-22-66	Доктора Сотникова ул., д. 29, Доктора Сотникова ул., д. 31, Доктора Сотникова ул., д. 33,
11	ООО «УК КоммСети»	Генеральный директор: Заянчковский Вячеслав Юрьевич 194354, СПб, ул. Есенина, д. 9 к. 1 <u><a href="mailto:ukdolina@yandex.ru">ukdolina@yandex.ru</a></u> тел.: 296-39-56	Берёзовая роцца пр., д. 1; Берёзовая роцца пр., д. 2, корп.1; Берёзовая роцца пр., д. 2; Берёзовая роцца пр., д. 3; Берёзовая роцца пр., д. 4; Берёзовая роцца пр., д. 5. Берёзовая роцца пр., д. 6, корп.1 ; Берёзовая роцца пр., д. 6, корп.2; Берёзовая роцца пр., д. 7; Шинников ул., д. 1, корп. 1. Шинников ул., д. 1, корп. 2. Шинников ул., д. 1, корп. 3. Шинников ул., д. 2, корп.1; Шинников ул., д. 2, корп.2 Шинников ул., д. 2, корп.3 Шинников ул., д. 2, корп.4; Шинников ул., д. 2, корп. 5;

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
			Шинников ул., д. 2, корп.6; Шинников ул., д. 3, корп.3; Рябиновая роща ул., 4, корп.1; Рябиновая роща ул., 4, корп.2; Рябиновая роща ул., 4, корп.3; Рябиновая роща ул., 4, корп.4; Рябиновая роща ул., 4, корп.6; Рябиновая роща ул., 4, корп.7; Рябиновая роща ул., 4, корп.8. Кленовая роща, д. 1, корп.1; Кленовая роща, д. 1, корп.2; Кленовая роща, д. 1, корп.3;
12	ООО «УК «ЖКК Разметелево»	Генеральный директор: Певцев Андрей Владимирович г. Всеволожск, ул. Межевая , д.8 а Sai2379@mail.ru тел. 74-430	Победы ул., д. 6, Победы ул., д. 8,
13	ООО «УК «Южная Долина»	Генеральный директор: Афанасенко Павел Константинович 188645, г. Всеволожск, ул. Доктора Сотникова, д.3 +7 (812) 649-0225 ukdolina@yandex.ru	Доктора Сотникова ул., д.2 Московская ул., д. 27/5 Московская ул., д. 29 Московская ул., д.21 Знаменская ул., д.1/8

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
			Джанкойская ул., д. 1, корп. 1 Джанкойская ул., д. 1. Севастопольская ул., д. 1
14	ООО ЖКК Щеглово	Генеральный директор: Колтунов Игорь Исакович тел. (81370) 21-081	Кирпичный завод, д. 175; Кирпичный завод, д. 162;
15	ООО «Зенит»	Ген директор Василенко Вячеслав Игоревич 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, пр-т Гончарова, д. 2, каб. 14 7(921)595-45-87 Uk-vsevzenit@yandex.ruA	Василеозерская ул., д. 2; Василеозерская ул., д. 4; Героев ул., д.9, корп. 1; Героев ул., д. 9, корп.2; Связи ул., д. 8; Комсомола ул., д. 27
16	ООО «УМКА»	Ген директор Печникова Екатерина Александровна 911-296-99-93 188880, Ленинградская область, м.р-н Выборгский. Красносельское, п. Пчелино, Садовая ул., д. 8, ком.1	Победы ул., 7, Победы ул., 10;
17	ООО «Леноблинжиниринг»»	Генеральный директор : Буров Вадим Николаевич 8-812-490-45-32	Дорога жизни ул., д. 7, корп.1
18	ЖСК «Медик»	Председатель: Алехина Татьяна Васильевна Адрес: г. Всеволожск, ул. Межевая, д.29, кв. 59;	Межевая ул., д.29

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
19	ЖСК «Медик-2»	Председатель: Селезнева Маргарита Викторовна; Адрес: г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д. 9/8; Тел.: 20-220	Ленинградская ул. , д. 9/8
20	ТСЖ «Квант»	Председатель: Кобзаренко Елена Вимкторовна г. Всеволожск, ул. Балашова, д. 4, офис 1 т/ф. 46-898	Ленинградская ул., д.36 Василеозерская ул., д.1, к.1 Василеозерская ул. , д.1, к.2 Балашова ул., д.3, к.1 Балашова ул., д.3, к.2
21	ТСЖ «Жилищник»	Председатель Василенко Вячеслав Викторович  г. Всеволожск, ул. Героев, д. 9/1 офис 1 т/ф. 44-407	Василеозерска ул. , д.2 Василеозерска ул., д.4 Героев ул., д.9, к.1 Героев ул., д.9, к.2
22	ТСЖ «Огонек-1»	Председатель Нехаенко Евгений Иванович  г. Всеволожск, ул. Некрасова, д. 30	Некрасова ул., д.30, к.1 Некрасова ул., д.30, к.1А Некрасова ул., д.30, к.2 Некрасова ул., д.30, к.2А
23	ТСЖ «Компас»	Управляющий: Мурзенков Николай Иванович г. Всеволожск, ул. Героев, д. 3, к. 3, офис 90, т/ф 44-418	Героев ул., д.3, к.1 Героев ул., д.3, к.3 Александровская ул., д.81, к.1 Ленинградская ул., д.24А
24	ТСЖ «Комфорт»	Управляющий: Мурзенков Николай Иванович г. Всеволожск, ул. Героев, д. 3, к. 3,	Героев ул. д.3, к.2 Ленинградская ул., д.16, к.1 Ленинградская

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
		офис 90, т/ф 44-418	ул., д.16, к.2 Ленинградская ул., д.18
25	ТСЖ «Диалог»	Управляющий: Мурзенков Николай Иванович г. Всеволожск, ул. Героев, д. 3, к. 3, офис 90, т/ф 44-418	Олениных пер., д.2, к. 1
26	ТСЖ «Альтернатива»	Управляющий: Мурзенков Николай Иванович г. Всеволожск, ул. Героев, д. 3, к. 3, офис 90, т/ф 44-418	Балашова ул., д.4
27	ТСЖ «Альянс»	Председатель: Андреева Галина Ильинична г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 98 т/ф 31-076	Колтушское ш., д. 98 Колтушское ш. 96
28	ТСЖ «Новосел»	Председатель: Курганова Татьяна Александровна ул. Ленинградская, д. 18. к.1 тел. 47-201	Ленинградская ул., д.18, к.1
29	ТСЖ «Наш дом»	Председатель: Комарницкая Наталья Михайловна г. Всеволожск, ул. Связи, д. 2, кв. 21 тел. 30-869, т/ф 20-849	Связи ул., д.3 Первомайская ул., д.1 Первомайская ул., д.3
30	ТСЖ «Комфорт»	Председатель: Мальцева Ольга Витальевна г. Всеволожск, ул. Советская, д. 34 8-952-267-86-16	Советская ул., д.34
31	ТСЖ «Династия»	Председатель: Лимонова Наталья	Центральная ул., д.6

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
		Александровна г. Всеволожск, ул. Центральная, д. 6 т/ф 43-517	Центральная ул., д.8
32	ТСЖ «Дом оператора»	Председатель: Колбас Олег Васильевич г. Всеволожск, ст. Кирпичный завод	Операторов ул., д.1
33	ТСЖ "Колтушское шоссе 124/1	Председатель: Хрыков Глеб Николаевич г. Всеволожск, Колтушское ш., д. 124/1, кв. 48  8-911-718-31-46	Колтушское шоссе, д. 124/1
34	ТСЖ "Колтушское шоссе 124/2"	Председатель: Евстигнеев Олег Александрович 8-931-288-61-81 Колтушское ш. 124/2-54	Колтушское шоссе 124/2
35	ТСЖ «Межевая 21»	Председатель: Кочуров Андрей Сергеевич 8-993-970-70-13	Межевая ул., д. 21
36	ТСЖ «Межевая 27»	Председатель: Черносливина Ольга Борисовна  г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 16/2, кв. 11, тел. 8(962)7025002	Межевая ул., д. 27
37	ТСН «Южная поляна 25»	Председатель: Фёдорова Ирина Сергеевна  8-921-932-73-64	Доктора Сотникова ул., д. 25
38	ТСН «Южная поляна 27»	Председатель: Прохоренко Александр Витальевич 8-921-932-73-64	Доктора Сотникова ул., д. 27

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
39	ООО «Интерус»	Генеральный директор: Мисошник Владимир Сергеевич 8- 911-185-20-76	Крымская ул., д. 4, Шишканя ул., д. 14 Шевченко ул., д.18, корп. 2 Шевченко ул., д.18, корп. 3 Шевченко ул., д. 12, корп. 1. Шевченко ул., д. 12, корп. 2. Шевченко ул., д. 12, корп. 3. Шевченко ул., д. 12, корп. 4. Шевченко ул., д. 12, корп.
40	ЛОУ ГУП «Недвижимость»	Генеральный директор: Корпакова Наталья Федоровна 188643, Ленинградская область, Всеволожский район, город Всеволожск, Приютинская улица, дом 13 литер а +7 (812) 274-91-19	Приютинская ул.д. 13
41	МКУ СО «Социально- реабилитационный центр для несовершеннолетних»	И.о. Директор: Васильева Светлана Владимировна  Телефон: 8 (81370) 21-1- 21	Шишканя ул., д.21
42	ООО «Зевс»	Генеральный директор: Дурасов Николай Сергеевич 191036, г.Санкт- Петербург, вн.тер.г.Муниципальный округ Смольнинское, ул. 3-я Советская, д.7, литера А, пом. 8Н, оф.2, р.м. 4	Добровольского ул., д. 22 к. 1

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
43	ООО «УК «Невские просторы»	Генеральный директор: Волков Алексей Владимирович Адрес: 188682, Ленинградская область, р-н Всеволожский, гп. Имени Свердлова, Западный пр-д, д. 11а, к. 1, помещ. 1-н. uknevskie@yandex.ru	Степной пр., д. 16, корп. 3; Степной пр., д. 16, корп. 4; Степной пр., д. 16, корп. 5.
44	ГБОУ СПО ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»	Директор Еременко Юлия Владимировна г. Всеволожск, ул. Шишканя, д.1 Телефон/факс: 8 (813-70) 24-450, 8 (813-70) 90-861	Шишканя ул.,, д.18 Шишканя ул.,, д.1 Шишканя ул.,, д.10
45	ГДОУ ЛО «ВДСКВ»	Директор: Герасимова Наталья Геннадьевна Всеволожск г, Парковая, 34 +7 (81370) 23416	Парковая ул., д.34
46	МАУ «Всеволожский Центр культуры и досуга»	Директор Горобий Людмила Аслановна  г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д.110; тел./факс: 8 (81370) 24- 346	Колтушское шоссе, д.110
46	МОУ «Лицей№1»	Директор: Федулов Сергей Евгеньевич г. Всеволожск, ул. Межевая, 14 8 (81370) 25-479	Межевая ул., д.14
47	МОУ «СОШ №2»	Директор: Расторгина Оксана Михайловна г. Всеволожск, ул. Межевая, 10 Телефоны: 8 (81370) 20- 502; 20-313	Межевая ул., д.10

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
48	МОУ «СОШ №3»	Директор: Кулаева Ирина Николаевна г.Всеволожск, мкрн. Бернгардовка, ул.Победы, 17 Телефон: 8 (81370) 30- 050; 30-109	Победы ул., д. 17
49	МОУ «СОШ №4»	Директор: Первутинский Валерий Геннадьевич г.Всеволожск, ул. Александровская, 86 Телефон: 8 (81370) 25-401	Александровская ул, д.86
50	МОУ «СОШ №5»	Директор: Зверева Светлана Владимировна г. Всеволожск, мкрн. Мельничный ручей, ул. Грибоедова, 10 Телефон: 8 (81370) 27-560	пр. Грибоедова, д.10
51	МОБУ «СОШ №6»	Директор: Гринева Валентина Ивановна Адрес: г. Всеволожск, мкрн. Южный, ул. Центральная, 5 Телефон: 8 (81370) 41-380	Центральная ул., д.5
52	МОБУ «Всеволожский ЦО	Директор: Петров Олег Анатольевич г. Всеволожск, мкрн. Южный, ул. Знаменская, 9 Телефоны: 8 (81370) 57- 069	Знаменская ул., д.9 Знаменская ул., д.7 Московская ул., д. 23 Доктора Сотникова ул., д. 35
53	МДОБУ «ДСКВ №1»	Заведующая: Алексеева Кристина Евгеньевна  188643, Ленинградская область, Всеволожский район, город Всеволожск, улица Героев, дом 5	Героев ул, д. 5

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
54	МДОБУ «ДСКВ №2»	Заведующая: Знатнова Любовь Михайловна 188643, Ленинградская область, Всеволожский район, город Всеволожск, проезд Березовая Роща, дом 9	Берёзовая роцца ул., д. 9, Шишканя ул., д.14
55	МДОУ «Центр развития ребенка - ДС№4»	Заведующая: Андриевская Вера Константиновна  Всеволожск, улица Вокка, 10 +7 (81370) 2-22-13	Вокка ул., д.1 Балашова ул., д.5 Колтушское ш., д. 124/2
56	МДОБУ «ДСКВ №6»	Заведующая: Гумбатова Юлия Александровна  г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 13 Т. 23137	Межевая ул., д.11 Вокка ул., д.2, к.2
57	МДОБУ «ДСКВ №10»	Заведующая: Виноградова Ольга Васильевна город Всеволожск улица: Победы дом: 4 т.: 8(81370) 30-081	Победы ул., д.10 Южная ул., д.16
58	МДОУ «ДСКВ «Южный»	Заведующая: Пашина Светлана Александровна  г. Всеволожск, ул. Невская, д.16 тел.: +7(81370) 41-517	Невская ул., д.2 Невская ул., д.16
59	МОБУ ДОД «Дворец детского юношеского творчества»	Директор: Моржинский Александр Тихонович г. Всеволожск, ул. 1-я линия, дом 38, т/ф. 8(81370) 25129, т. 8 (81370) 29201	1-я линия ул., д.38
60	МОБУ ДОД «Всеволожская ДШИ им. М.И. Глинки»	Директор: Беганская Людмила Александровна г. Всеволожск, пр-т	Всеволожский пр., д.1 Аэропортовская

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
		Всеволожский , 1 8 (81370) 4-01-70	ул., д.5
61	Всеволожская поликлиника ФГКУ «442 военный клинический госпиталь мин. обороны РФ»	7 (81370) 4-17-32, Народная ул., 6, микрорайон Южный, Всеволожск	Народная ул., д.6
62	ГБУЗ «Всеволожская КМБ»	Главный врач: Понкратов Станислав Викторович 8 (81370) 21-023	Колтушское ш., д.20
63	ГКУЗ ЛО «Всеволожский специализированный дом ребенка для детей с поражением ЦНС и нарушением психики»	Главный врач: Поддубная Галина Владимировна Всеволожск г, Христиновский проспект, 2А +7 (81370) 30593	Христиновский пр., д.2
64	ГКСКОУ ЛО для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями «Всеволожская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа интернат»	Директор: Федоренко Елена Анатольевна Г. Всеволожск, ул. Крылова,, д.31 27-649,27-409	Крыловская ул., д.31
65	МП «Всеволожские бани»	Директор: Еголаева Татьяна Станиславовна Тел. 34-352	Шишканя ул., д.16Б Советская ул., д.6 Коммуны ул., д. 13
66	ЗАО «Северсталь-СМЦ-Всеволожск»	Генеральный директор: Бутин Антон Сергеевич +7 (812) 244-84-95	Автомобильная ул., д. 18
67	ООО «Вершина»	<u>Генеральный директор:</u> <u>Никитина Алина</u> <u>Ярославовна</u> 8 (812) 327-64-12	Индустриальная ул., д. 6.

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
68	Управление судебным департаментом в Ленинградской области	Начальник управления: Сухарникова Лариса Викторовна (812) 312-67-22	ул. Вахрушева, д. 8; ул. Московская, д. 11.
69	АО «БТК групп»	<u>Исполнительный директор: Горбачик Светлана Николаевна</u> <u>8 (812) 268-81-68,</u>	Ул. Ленинградская, д. 14/1
70	Всеволожское потребительское общество	<u>Председатель совета: Богдевич Станислав Владимирович</u> <u>8 (81370) 4-36-80</u>	ул. Грибоедова, д.8, Всеволожские пр. д. 52; Всеволожский пр.д. 43а; Всеволожский пр.д. 43а 1; ул. Социалистическая, д. 94; Христиновский пр. д. 26; Всеволожский пр. д. 72; Колтушское ш. д. 138 с; Колтушское ш., д. 87;
71	ООО «Лотос»	Директор: Шустов Константин Константинович 8901-3114469	Колтушское ш. д. 20 а
72	Управление Роспотребнадзором по Ленинградской области	Владиминова Ольга Викторовна 8-813-70-245-89	Дорога жизни ул., д.13
73	ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области	<u>Старенченко Лариса Петровна 7 (81370) 22201</u>	Дорога жизни ул, д.13

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
74	ФГКУ «УВО ГУ МВД России по г. СПб и ЛО»	Начальник отдела: Тихонов Владимир Валерьевич 8137031329	Октябрьский пр-кт, д. 91, Октябрьский пр-кт, д. 91 а
75	ООО «Юлия»	<u>Директор: Кукуяшный Артур Анатольевич</u> (81378) 3-84-68	ул. Ленинградская, д. 22
76	ПАО «Ростелеком»	<u>Балащенко Андрей Владимирович</u> (812) 595 45 56	Плоткина ул., д.21 Народная ул., д.5
77	УПФР во Всеволожском районе Ленинградской области	Котлярова Ирина Викторовна <u>8 (81370) 2-10-54</u>	Вахрушева ул., д.1
78	УМВД России по Всеволожскому району ЛО	Иоган Анатолий Владимирович 8-999-045-27-02	Вахрушева ул., д.6а, Вахрушева ул., д.6б Вахрушева ул., д.6в Вахрушева ул., д.10 Коралловская ул., д. 10 а Варшавская ул., д. 2 4-я линия ул., д. 45 Народная ул., д. 1
79	МУ «ВРМЦ»	Терешкова Наталия Николаевна 8 (81370) <u>9-15-48, 8 (81370) 2-88-97</u>	Колтушское ш. д.99.
80	ООО «Завод МЕТКОН»	<u>Скляр Александр Владимирович</u>	Межевой пр., д.3

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
81	ГКУ ЦЗН ЛО	Терентьева Светлана Ивановна <u>8 (81370) 3-12-84</u>	Александровская ул., д. 28
82	ПАО «Сбербанк»	8 (81370) <u>2-33-44</u> , 8 (81370) <u>3-18-71</u>	Октябрьский пр. д. 83
83	ФГУП «Почта России»	8 (81370) 25-556	Октябрьский пр-кт, д. 96 а
84	МАУ «МЦ «Альфа»	Михайлова Луиза Арсеновна <u>8 (950) 033-76-83</u>	Александровская ул., д. 80
85	Всеволожская городская коллегия адвокатов	<u>Председатель Сидинкина Ирина Семеновна</u> <u>8 800 350-8-349</u>	Павловская ул., д. 78
86	ООО «ГЕСТАМП СЕВЕРСТАЛЬ ВСЕВОЛОЖСК»	Березанский Владимир Александрович <u>8 (812) 703-41-48</u> , <u>8 (812) 313-68-10</u>	Автомобильная ул., уч. 7
87	ФГКУ «15 отряд ФПС по ЛО»	Альшин Виталий Васильевич 81370 4-08-29	Вахрушева ул., д. 83 Народная ул., д. 56
88	ООО «Атмосфера»	Генеральный директор: Куликов Данила Алексеевич +7 (81370) 2-87-63	Межевой пр., д. 1
89	АО «Всеволожские производственные мастерские»	Матвеев Кирилл Андреевич <u>8 (81370) 2-00-02</u>	Шишканя ул, д. 10
90	ООО ВИГРО	Вахрушев Станислав Сергеевич <u>8 (921) 952-76-99</u>	Александровская ул., 80
91	ООО «Аристон-Термо Русь»	Кукуть Сергей Витальевич	Индустриальная ул., д. 9, корпус

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
		+7 495 777 33 00	лит. А
92	ООО «Каприз»	Четверткова Нина Владимировна +7 952 357-63-97	Александровская ул., 80
93	ООО «Прогресс»	Михайлова Юлия Андреевна <u>8 (905) 262-90-37</u>	Шишканя ул., д. 1
94	ОАО РЖД	Гапонько Владимир Викторович 7 (812) 458-39-17, 458-39-80	ст. Мельничный ручей
95	МП «ВПЭС»	Фефелов Максим Николаевич 8 (81370) 25-412	Межевая ул., д. 6а
96	Приход Храма Спаса Нерукотворного Образа на Дороге жизни	<u>Гуцу Роман Сергеевич</u> 8 (81370) 3-44-86, +7 911 718-80-80	Шишканя ул., 11-а
97	ФГКУ УВО МВД России по СПб и ЛО	Роголин Сергей Александрович 8 (81370) 3-19-00	<u>Октябрьский пр., д. 91</u>
98	ООО «Бол Всеволожск»	<u>Степанцев Роман Хамидович</u> 8 (812) 336-86-00, 8 (812) 336-86-01	Южное ш., д. 132, корп. 2
99	ООО «Северо-Запад Инжиниринг»	<u>Стрекаловская Татьяна Николаевна</u> 81370 4-41-07	Дорога жизни ул., д. 9
100	ООО «Медиус и К»	Любин Михаил Александрович +7 (812) 777-34-03	Социалистическая ул., д 107
101	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Адамович Виталий Анатольевич 8 (81370) 4-01-72	Московская ул., д.4
102	МКУ «ЦОФМУ»	Алексеев Вячеслав Викторович <u>8 (81370) 6-</u>	Колтушское ш. д.138 а;

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
		<u>17-65</u>	Колтушское ш. д. 138, Ленинградская ул., д. 10, Александровская ул., д.76 Вахрушева ул., д.7
103	ИП «Назарова»	Базарова Валентина Юрьевна (81370) 31393	Колтушское ш. д. 78
104	ООО «ВЕЛКОМ»	Базаркина Кугар Меграновна 8 (81370) <u>2-55-38</u>	Колтушское ш. д.99
105	ООО «Ладога»	<u>Матяш Владимир Николаевич</u> 8 (812) 312- <u>02-65,</u>	ул. Героев, д. 17
106	МКУ «Всеволожский МБ»	Слепухина Людмила Владимировна 8 (81370) <u>3-12-28</u>	Александровская ул., д. 80
107	ПК «Курс»	Иванова Людмила Викторовна 8(81370)3-17-76	Советская ул., д. 2, Социалистическая ул., 102 а
108	АМУ «КДЦ Южный»	Богдашов Владимир Евгеньевич 81370 4-02-40, +7 81370 4-00-84	Московская ул., д. 6
109	ООО «Лернапат»	Папоян Карен Рафикович 7 (906) 9825851	Христиновский пр., д 28 а
110	ООО «СДА»	<u>Некраш Михаил Викторович</u> 988-07-87, <u>973-79-02</u>	Дорога жизни ул., д. 9
111	ООО «Лента»	<u>Сорокин Владимир Леонидович</u> 8 (812) <u>380-61-31</u>	Колтушское ш. д. 305.
112	ООО «ФКСП»	<u>Ткаченко Александр Анатольевич</u> 8( 812)312-12-20	Колтушское ш. д. 300.

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
113	МБУ «Всезоложская спортивная школа Олимпийского резерва»	Пирютков Сергей Александрович <a href="mailto:vsevsportscoole@yandex.ru">vsevsportscoole@yandex.ru</a>	Приютинска ул., д. 13
114	ЛОГАУ ЛО «Всезоложский КЦСОН»	Васильева Светлана Владимировна	Шишканя ул., д. 21
115	ООО «Пактум Холдинг»	Щербатов Максим Николаевич <a href="mailto:office@pactum.spb.ru">office@pactum.spb.ru</a>	Дизельная ул., д. 2
116	ГАУ ДПО ЛО МЦ СиТИ	Дрозденко Ирина Григорьевна 7 (81370) 4-33-87	Шишканя ул., д. 4 а
117	УФНС России по ЛО	Котляров Валерий Николаевич бесплатный номер: 8-800-222-2222	Колтушское ш. 138 а
118	ООО «СИН»	<u>Генеральный директор</u> <u>Немеш Виталий Михайлович</u> <a href="mailto:info@lidgroup.ru">info@lidgroup.ru</a>	Дорога жизни ул., д. 11
119	ГБУК ЛО «ММК «Дорога Жизни»	<u>Директор Левин Федор Павлович</u> <a href="mailto:gbukmmk@yandex.ru">gbukmmk@yandex.ru</a>	Колтушское ш. 40
120	ООО «Одежда»	<u>Генеральный директор :</u> <u>Шабает Георгий Дмитриевич</u> <a href="mailto:glbuh@vseppo.ru">glbuh@vseppo.ru</a>	Всезоложский пр., д. 37а, Грибоедова ул., д. 10 а

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
121	ООО «Альфа»	<u>Генеральный директор</u> <u>:Скоржинская Оксана</u> <u>Владимировна</u> <u>+7 (812) 275-87-56</u>	Всеволожский пр., д. 61
122	Главное управление МЧС России по ЛО	<u>Начальник главного</u> <u>управления</u> <u>Дейнека Евгений</u> <u>Григорьевич,</u> <u>+7 (81370) 3-14-47</u>	Вахрушева ул., д.2, Народная ул., д.7
123	Всеволожская городская прокуратура	<u>Прокурор города</u> <u>Всеволожск: Корчагин</u> <u>Андрей Геннадьевич</u> <u>родился</u> <u>+7 (812) 456-36-10.</u>	Всеволожский пр., д. 3
124	ОАО «Водоснаб»	<u>Генеральный директор</u> <u>Яковлев Сергей</u> <u>Павлович, glavbuh@s-</u> <u>zi.ru</u>	Октябрьский пр., 89 в, Межевая ул., д. 9
125	Федерального казначейства по Ленинградской области Отдел №4	<u>8-813-70-31-429</u>	Колтушское ш.138а
126	Следственный отдел по городу Всеволожск Следственного управления Следственного комитета РФ по Ленинградской области	<u>Полковник юстиций :</u> <u>Федюшкин Денис</u> <u>Юрьевич</u> <u>8(81370) 20-88-9;</u> <u>8(812)630-47-63</u>	Колтушское ш., д.115
127	УГИБДД ГУ МВД России по СПб и ЛО	<u>Полковник полиции:</u> <u>Бугров Сергей Иванович</u> <u>Тел: (813) 702-53-64</u>	л. Пермская, д. 48
128	ООО «Опека-групп»	<u>Генеральный директор</u> <u>Маврин Алексей</u> <u>Анатольевич</u> <u>Тел: 8 (812) 445-60-98</u>	Достоевского пр. , д. 56

№ п/п	Название проверяемой организации	Руководитель	Адрес объекта
129	Муниципальное учреждение «Центр экономики и финансов бюджетных учреждений»	<u>Директор: Фролова</u> <u>Маргарита Алексеевна</u> <a href="mailto:cefbu@mail.ru">cefbu@mail.ru</a>	Московская ул., д.11/1
130	ФКУ "УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ"	Врио начальника Адамович Виталий Анатольевич u11@78.fsin.gov.ru	Московская ул., д.4
	ООО «Айкон Тайрес»	В.Д. Шашин +7 (812) 611 15 15 - СПб, Выборгское ш., д. 7	Автомобильная ул., д.14
	ООО «Мясокомбинат Всеволожский»	Орлов Игорь Николаевич обл. Ленинградская, г. Всеволожск, пр-кт Всеволожский, д. 116, литера А1	Всеволожский пр., д.116, лит.А1



Оценочный лист  
для расчета индекса готовности к отопительному периоду 2025-2026  
теплоснабжающих, теплосетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории МО «Город Всеволожск»

(наименование организации)

1. \_\_\_\_\_

(наименование объекта )

2. \_\_\_\_\_

(наименование объекта )

3. \_\_\_\_\_

(наименование объекта )



№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			$I_{\text{тсо}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,05$		
1	<p>Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом</p>	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	K <sub>закон о тепл</sub>	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{функ}} * 0,05 + K_{\text{режим.налад}} * 0,01 + K_{\text{качест}} * 0,01 + K_{\text{коммучет}} * 0,01 + K_{\text{кач.строит}} * 0,25 + K_{\text{надеж}} * 0,65 + K_{\text{резерв}} * 0,01 + K_{\text{порядок}} * 0,01$		



	Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила):							
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	$K_{\text{функц}}$	$K_{\text{функц}} =$ $K_{\text{шт}} * 0,1 +$ $K_{\text{согл}} * 0,1 +$ $K_{\text{дисп}} * 0,1 +$ $K_{\text{перечень}} * 0,1 +$ $K_{\text{эксп/произв.инстр}} * 0,1 +$ $K_{\text{знаний}} * 0,1 +$ $K_{\text{обуч}} * 0,1 +$ $K_{\text{отв}} * 0,1 +$ $K_{\text{охр.труда}} * 0,1 +$ $K_{\text{трен}} * 0,1$		
1.1.1		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,1	$K_{\text{шт}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)						
1.1.2		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации,	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	$K_{\text{согл}}$	$K_{\text{согл}} = N_{\text{согл}} / N_{\text{всего PCO в системе т/сн}}$		
1.1.2.1		утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения	-	$N_{\text{согл}}$	Фактическое значение		
1.1.2.2			Количество организаций всего в системе теплоснабжения	-	$N_{\text{всего PCO в системе т/сн}}$	Фактическое значение		
1.1.3		Утвержденное	Показатель наличия	0,1	$K_{\text{дисп}}$	Наличие - 1		



		положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление			Отсутствие - 0		
1.1.4		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня	Показатель наличия перечня производственных инструкций для	0,1	К <sub>перечень</sub>	$K_{\text{перечень}} = K_{\text{перечень ОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень не ОПО}} * 0,5$		



	производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования					
1.1.4.1	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	КпереченьОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.4.2	Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	Кперечень неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



	<p>объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)</p>					
1.1.5	<p>Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности</p>	<p>Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций</p>	0,1	К <sub>экспл/произв.инстр</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	



	(подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)					
1.1.6	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 <3> (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	0,1	$K_{\text{знаний}}$	$K_{\text{знаний}} = K_{\text{пров зн не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{пров зн ОПО}} * 0,5$	
1.6.1.1	электростанций, электротранспорта, пунктов 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о	Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической	0,5	$K_{\text{пров зн не ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	



	<p>допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)</p>	<p>эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок</p>				
1.6.1.2		<p>Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей,</p>	0,5	К <sub>пров зн ОПО</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	



		предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО				
1.1.7	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	К <sub>обуч</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.8	Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3	Показатель наличия организационно-	0,1	К <sub>отв</sub>	К <sub>отв</sub> = К <sub>отв неОПО</sub> * 0,5 +	



	<p>Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за</p>	<p>распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО</p>			<p>К<sub>отв</sub> ОПО * 0,5</p>	
1.1.8.1	<p>использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за</p>	<p>Показатель наличия организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не</p>	0,5	К <sub>отв</sub> неОПО	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	



	осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	отнесенных к ОПО					
1.1.8.2		Показатель наличия организационно- распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,5	К <sub>отв</sub> ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.9	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда- допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда- допуска,	0,1	К <sub>охр.труда</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



	нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам				
1.1.10	Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	0,1	K <sub>трени</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	



		тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)					
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0,01	$K_{\text{режим.налад}}$	$K_{\text{режим.налад}} = K_{\text{темп.граф}} * 0,5 + K_{\text{режим.карт}} * 0,5$	
1.2.1	осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	$K_{\text{темп.граф}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	



		эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)					
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	К <sub>режим.карт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.3	Обеспечивать	Копии утвержденной	Показатель	0,01	К <sub>качест</sub>	Наличие - 1	



	качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности	обеспечения качества теплоносителей			Отсутствие - 0		
--	--	--	-------------------------------------	--	--	----------------	--	--



		(подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)						
1.4	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	0,01	K <sub>комм.учет</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)						
1.5	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта	0,25	К <sub>кач.строит</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		<p>объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО. (подпункт 9.3.14 пункта 9</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



		Правил)						
1.6	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.123 - 9.3.29, пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,65	$K_{надеж}$	$K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 +$ $K_{обслед} * 0,05 +$ $K_{дым.труб} * 0,05 +$ $K_{испыт} * 0,01 +$ $K_{гидр} * 0,4 +$ $K_{шурф} * 0,01 +$ $K_{очист.промыв} * 0,4 +$ $K_{электр.сопр} * 0,01 +$ $K_{насос стан} * 0,01 +$ $K_{топл} * 0,03 +$ $K_{матер} * 0,01 +$ $K_{страх} * 0,01$		
1.6.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований,	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации	0,01	$K_{освид}$	$K_{освид} =$ $K_{освид не ОПО} * 0,5 +$ $K_{освид ОПО} * 0,5$		
1.6.1.1			Показатель наличия	0,5	$K_{освид не ОПО}$	Наличие - 1		



	<p>актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной</p>	<p>отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации</p>			<p>Отсутствие - 0</p>	
<p>1.6.1.2</p>	<p>документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для</p>	<p>Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока</p>	<p>0,5</p>	<p>К<sub>освид</sub> ОПО</p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	



	<p>ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>	эксплуатации				
1.6.2	Копии актов комплексного	Показатель наличия актов комплексного	0,05	Кобслед	Наличие - 1 Отсутствие - 0	



	обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров				
1.6.3	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил	Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за	0,05	К <sub>дым.труб</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0  В случае, если организация не владеет и не	



	<p>технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)</p>	<p>техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб</p>			<p>эксплуатирует источники теплоснабжения, <math>K_{\text{дым.труб}}</math> принимается равным 1.</p>	
<p>1.6.4</p>	<p>Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний,</p>	<p>Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком</p>	<p>0,01</p>	<p><math>K_{\text{испыт}}</math></p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0  В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует</p>	



	<p>утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)</p>	<p>проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей</p>			<p>тепловые сети, <math>K_{испыт}</math> принимается равным 1.</p>		
1.6.5	<p>Акты проведения гидравлических</p>	<p>Показатель наличия актов проведения</p>	0,4	<p><math>K_{гидр}</math></p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		



	<p>испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)</p>	<p>гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей</p>			<p>В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, <math>K_{гидр}</math> принимается равным 1</p>		
1.6.6	<p>Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены</p>	<p>Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке</p>	0,01	$K_{шурф}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, <math>K_{шурф}</math> принимается равным 1</p>		



	пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)					
1.6.7	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	Кочист.промыв	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.6.8	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	Кэлектр.сопр	Наличие - 1 Отсутствие - 0  В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети,	



	6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)				К <sub>электр.сопр</sub> принимается равным 1		
1.6.9	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	К <sub>насос.стан</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.10	Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на	Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,03	К <sub>топл</sub>	К <sub>топл</sub> = К <sub>догтопл</sub> * 0,5 + К <sub>запаст</sub> * 0,5		
1.6.10.1		Показатель наличия договора (договоров) поставки основного	0,5	К <sub>догтопл</sub>	К <sub>догтопл</sub> = 1, если подтверждено наличие договоров		



	срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации	топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода			$K_{\text{догтопл}} = 0$ , если не подтверждено наличие договоров		
1.6.10.2	исполнительной власти субъектов Российской Федерации	Показатель подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,5	$K_{\text{запас}}$	$K_{\text{запас}} = 1$ , если $\text{Запас}_{\text{факт}} \geq \text{Запас}_{\text{нормат}}$ $K_{\text{запас}} = 0$ , если $\text{Запас}_{\text{факт}} < \text{Запас}_{\text{нормат}}$		
1.6.10.2.1	исполнительной власти субъектов Российской Федерации	фактический объем запаса топлива, тыс. т	-	$\text{Запас}_{\text{факт}}$	фактическое значение		
1.6.10.2.2	нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением	утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т	-	$\text{Запас}_{\text{нормат}}$	фактическое значение		



	источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)					
1.6.11	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ,	показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,01	$K_{\text{матер}}$	$K_{\text{матер}} = \% \text{ наличия запас мат факт по инвентар} / 100$	
1.6.11.2			-	% наличия запас мат факт по инвентар	Фактическое значение	



	<p>результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н &lt;5&gt; (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)</p>					
1.6.12	<p>В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона</p>	<p>Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора</p>	0,01	К <sub>страх</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	



		<p>о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных</p>	<p>обязательного страхования гражданской ответственности</p>				
--	--	---	--	--	--	--	--



		федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)					
1.7	Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального	Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству	Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для	0,01	Крезерв	Наличие - 1 Отсутствие - 0	



	закона о теплоснабжении)	электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 <б>, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу	реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения					
--	--------------------------	---	--	--	--	--	--	--



		теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)					
1.8	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,01	К <sub>порядок</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	



		<p>сентября 2020 г. № 1437 &lt;7&gt;, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)</p>					
2	<p>Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти</p>	<p>Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48,</p>	<p>Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период</p>	0,05	К <sub>предп</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	<p>Не заполняется</p>



	<p>государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и</p>	<p>6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--



	<p>абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2</p>	<p>безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--



	пункта 9 Правил)							
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	К <sub>план</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



*Приложение № 8 к Программе*

Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, приобретающих тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами, а также лиц, с которыми в соответствии с [частью 1 статьи 164](#) Жилищного кодекса Российской Федерации собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой системы отопления в многоквартирном доме, или председателя совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован

(наименование организации)

1. \_\_\_\_\_;  
(наименование объекта)
2. \_\_\_\_\_;
3. \_\_\_\_\_;
- 4.....



№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			$I_{\text{потр}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,85 + K_{\text{жил. фонд}} * 0,06 + K_{\text{газ}} * 0,02 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,02$		
1	<p>Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г.</p>	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,85	K <sub>закон о тепл</sub>	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{безопасн}} * 0,8 + K_{\text{режим}} * 0,03 + K_{\text{задолж}} * 0,15 + K_{\text{учет}} * 0,02$		



	№ 2234 (далее - Правила):							
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными статьей 23.2 Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности	0,8	$K_{\text{безопасн}}$	$K_{\text{безопасн}} = K_{\text{промыв}} * 0,31 + K_{\text{гидр}} * 0,31 + K_{\text{арм}} * 0,01 + K_{\text{отв}} * 0,01 + K_{\text{испыт}} * 0,31 + K_{\text{перечень}} * 0,01 + K_{\text{экспл/произв.инстр}} * 0,01 + K_{\text{па.спорт.тепл.пункт}} * 0,01 + K_{\text{шт}} * 0,01 + K_{\text{регул.темпер}} * 0,01$		
1.1.1		Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы)	Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки	0,31	$K_{\text{промыв}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		<p>теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 &lt;1&gt; (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)</p>						
1.1.2		<p>Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя</p>	0,31	К <sub>гидр</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		



		<p>дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)</p>						
1.1.3		<p>Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых</p>	<p>Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования</p>	0,01	Карм	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		



		уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)						
1.1.4		Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные пунктом 228 Правил	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0,01	К <sub>отв</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		<p>промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 &lt;2&gt; (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)</p>						
1.1.5		Акты о проведении испытаний на	Показатель наличия актов о проведении	0,31	K <sub>испыт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		<p>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 теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплотребляющих установок (подпункт</p>	<p>испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--



		11.5.5 пункта 11 Правил)						
1.1.6		<p>Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации 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 технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)</p>	<p>Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО</p>	0,01	К <sub>перечень</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		



1.1.7		<p>Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)</p>	<p>Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций</p>	0,01	К <sub>эспл/произв.инстр</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		
1.1.8		<p>Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая</p>	<p>Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам</p>	0,01	К <sub>паспорт.тепл.пункт</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		



		документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)						
1.1.9		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,01	Кшт	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



1.1.10		<p>Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также 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 в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10</p>	<p>Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды</p>	0,01	К <sub>регул.темпер</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		
--------	--	--	--	------	---------------------------	---------------------------------------	--	--



		пункта 11 Правил)						
1.2	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	0,03	$K_{режим}$	$K_{режим} = K_{врез} * 0,5 + K_{тех.готов} * 0,5$		
1.2.1	потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия 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 (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	0,5	$K_{врез}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



1.2.2		Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0,5	К <sub>тех.готов</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
-------	--	---	--	-----	------------------------	-------------------------------	--	--



		теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)						
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию	0,15	$K_{\text{задолж}}$	$K_{\text{задолж}} = K_{\text{договор}} * 0,05 + K_{\text{свер}} 0,95$		
1.3.1		Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	0,05	$K_{\text{договор}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3.2		Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей	0,95	$K_{\text{свер}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		<p>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)</p>	<p>организацией порядка погашения всей существующей задолженности</p>					
1.4	<p>Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями,</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил</p>	<p>Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя</p>	0,02	$K_{\text{учет}}$	$K_{\text{учет}} = K_{\text{провер.уз.уч}} * 0,5 + K_{\text{провер.кип}} * 0,5$		
1.4.1	<p>установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства</p>	<p>Показатель наличия акта проверки узла учета</p>	0,5	$K_{\text{провер.уз.уч}}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		



		Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)						
1.4.2		Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	0,5	К <sub>провер.кип</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда,	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0,06	К <sub>жил.фонд</sub>	$K_{\text{жил.фонд}} = K_{\text{контур}} * 0,7 + K_{\text{дезинф}} * 0,3$		
2.1	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному	Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному	0,7	К <sub>контур</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



	<p>утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 &lt;3&gt; (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)</p>	<p>контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)</p>	<p>периоду теплового контура здания</p>					
2.2		<p>Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы</p>	0,3	К <sub>дезинф</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 <4> (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)						
3	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных	Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0,02	$K_{\text{газ}}$	$K_{\text{газ}} = K_{\text{дым.вент}} * 0,5 + K_{\text{догов.тех.обсл}} * 0,5$		



3.1	постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил)	действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	К <sub>дым.вент</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
3.2			Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	0,5	К <sub>догов.тех.обсл</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
4	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной	Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	К <sub>предп</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется



	<p>надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее -</p>	<p>безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>						
--	---	---	--	--	--	--	--	--



	<p>Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>							
5	<p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом пункта 11.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5 пункта 11 Правил)</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p>	<p>Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду</p>	0,02	К <sub>план</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		



Оценочный лист  
для расчета индекса готовности к отопительному периоду  
владельцев тепловых сетей, не являющихся  
теплосетевыми организациями

---

(наименование организации)

1. \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

2. \_\_\_\_\_  
(наименования объекта)

3.....



N п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			$I_{\text{экс-тсо о тепл}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,05$		
1	<p>Выполнить требования, установленные пунктами 1 - 4, 6, 7, 9 части 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (пункт 10 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила):</p>	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	K <sub>закон о тепл</sub>	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{функ}} * 0,05 + K_{\text{режим.налад}} * 0,01 + K_{\text{качест}} * 0,01 + K_{\text{кач.строит}} * 0,3 + K_{\text{надеж}} * 0,62 + K_{\text{порядок}} * 0,01$		



1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1, 9.3.3 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	К <sub>функц</sub>	$K_{\text{функц}} = K_{\text{шт}} * 0,1 + K_{\text{дисп}} * 0,1 + K_{\text{перечень}} * 0,1 + K_{\text{эсп/произв.инстр}} * 0,1 + K_{\text{знаний}} * 0,1 + K_{\text{обуч}} * 0,1 + K_{\text{отв}} * 0,1 + K_{\text{охр.труда}} * 0,15 + K_{\text{трени}} * 0,15$		
1.1.1		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,1	К <sub>шт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



1.1.2		<p>Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 &lt;1&gt; (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление</p>	0,1	К <sub>дисп</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.3		<p>Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для</p>	<p>Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и</p>	0,1	К <sub>перечень</sub>	$K_{\text{перечень}} = K_{\text{перечень ОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень не ОПО}} * 0,5$		



		безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых	вспомогательного оборудования					
1.1.3.1			Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	К <sub>перечень ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.3.2			Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	К <sub>перечень неОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		энергоустановок (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)						
1.1.4		Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	$K_{\text{экспл/произв.инстр}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.5		Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о	0,1	$K_{\text{знаний}}$	$K_{\text{знаний}} = K_{\text{пров зн не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{пров зн ОПО}} * 0,5$		



		пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 <3>	допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей					
1.1.5.1		(далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей,	Показатель наличия удостоверений о проверке знаний работников эксплуатирующей организации или записей журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний Правил ической эксплуатации электроустановок потребителей	0,5	К <sub>пров зн не ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.5.2		знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей,	Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе	0,5	К <sub>пров зн ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО					
1.1.6		Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	Кобуч	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)						
1.1.7		Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,1	$K_{\text{отв}}$	$K_{\text{отв}} = K_{\text{отв}}^{\text{неОПО}} * 0,5 + K_{\text{отв}}^{\text{ОПО}} * 0,5$		
1.1.7.1		работавшего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную	0,5	$K_{\text{отв}}^{\text{неОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО					
1.1.7.2			Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,5	К <sub>отв</sub> ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ,	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и оформлений нарядов-допусков,	0,15	К <sub>охр.</sub> труда	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		<p>выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н &lt;4&gt; (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)</p>	<p>утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам</p>				
1.1.9		<p>Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10</p>	<p>Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок</p>	0,15	К <sub>тренин</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	



		пункта 9 Правил)						
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0,01	$K_{\text{режим.налад}}$	$K_{\text{режим.налад}} = K_{\text{темп.граф}} * 0,5 + K_{\text{режим.карт}} * 0,5$		
1.2.1		Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	$K_{\text{темп.граф}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	К <sub>режим.карт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	К <sub>качест</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)						
1.4	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и	0,3	К <sub>кач.строит</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



	Федерального закона о теплоснабжении)	подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации	оценке качества ремонта					
--	---------------------------------------	--	-------------------------	--	--	--	--	--



		тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)						
1.5	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15, 9.3.16, 9.3.18 - 9.3.28 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,62	$K_{надеж}$	$K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 + K_{обслед} * 0,05 + K_{испыт} * 0,05 + K_{гидр} * 0,4 + K_{шуфр} * 0,02 + K_{очист.промыв} * 0,4 + K_{электр.сопр} * 0,01 + K_{насос стан} * 0,01 + K_{матер} * 0,04 + K_{страх} * 0,01$		
1.5.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования	0,01	$K_{освид}$	$K_{освид} = K_{освид не ОПО} * 0,5 + K_{освид ОПО} * 0,5$		



1.5.1.1		освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования	0,5	К <sub>освид не ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.1.2		количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о	0,5	К <sub>освид ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	продлении срока эксплуатации оборудования					
1.5.2		Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных	Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных	0,05	К <sub>обслед</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров					
1.5.3		Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную	Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на	0,05	К <sub>испыт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей					
1.5.4		Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	0,4	К <sub>гидр</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



1.5.5		Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке	0,02	К <sub>шурф</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.6		Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	К <sub>очист.промыв</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		энергоустановок, (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)						
1.5.7		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	К <sub>электр.сопр</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.8		Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	К <sub>насос.стан</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



1.5.9		Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,04	K <sub>матер</sub>	K <sub>матер</sub> = % наличия запас мат факт по инвентар / 100		
1.5.9.1		эксплуатации тепловых энергоустановок перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и		-	% наличия запас мат факт по инвентар	Фактическое значение		



		бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н <5> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)						
1.5.10		В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	К <sub>страх</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



		<p>объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.</p> <p>Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)</p>						
1.6	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) Положения о	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,01	К <sub>порядок</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		



	<p>аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437 &lt;б&gt;, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии). (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил)</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--	--



2	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	К <sub>предп</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется
---	---	---	--	------	--------------------	-------------------------------	--	----------------



	<p>мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и</p>	<p>государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности)</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--



	пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	(подпункт 9.2 пункта 9 Правил)						
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 настоящих Правил (пункт 10 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	К <sub>план</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		