****

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЮРЬЕВЕЦКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 28.05.2024г №225**

 г. Юрьевец

**О проверке готовности Юрьевецкого городского поселения к отопительному периоду 2024-2025 годов**

#  В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 307 «О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам», приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2014 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях оценки готовности теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии на территории Юрьевецкого городского поселения, администрация Юрьевецкого муниципального района

**П О С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Создать комиссию по оценке готовности теплоснабжающих организаций Юрьевецкого городского поселения к отопительному периоду 2024-2025 годов (приложение 1).
2. Создать комиссию по оценке готовности потребителей тепловой энергии Юрьевецкого городского поселения к отопительному периоду 2024-2025 годов (приложение 2).
3. Работу комиссий проводить в соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2014 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».
4. Утвердить программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии Юрьевецкого городского поселения (приложение 3).
5. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Юрьевецкого муниципального района и обнародовать в соответствии со статьей 8 частью 10 Устава Юрьевецкого муниципального района
6. Ответственность за исполнение настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Юрьевецкого муниципального района Разгона С.Н.

**Глава Юрьевецкого**

**муниципального района С.В. Жубаркин**

 Приложение №1

к постановлению администрации

Юрьевецкого муниципального района

от 28.05.2024 г. № 225

**СОСТАВ**

**комиссии по оценке готовности теплоснабжающих организаций Юрьевецкого городского поселения к отопительному периоду 2024-2025 годов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разгон С.Н. | - | председатель комиссии, заместитель главы администрации Юрьевецкого муниципального района; |
| Дементьев В.А. | - | заместитель председателя комиссии, начальник управления ЖКХ администрации Юрьевецкого муниципального района; |
| Пискунова С.П. | - | секретарь комиссии, заместитель начальника управления ЖКХ администрации Юрьевецкого муниципального района; |
| **Члены комиссии:** |  |  |
| Гурьянова О.Н.  | - | заместитель главы администрации Юрьевецкого муниципального района, председатель КУМИЗО; |
| Столбов С.В. | - | заместитель главы администрации Юрьевецкого муниципального района, начальник управления муниципального контроля, по делам ГО и ЧС и мобилизационной подготовке администрации Юрьевецкого муниципального района;  |
| Камарина Т.Н. | - | Старший инспектор управления ЖКХ Администрации Юрьевецкого муниципального района |
| Грачева Е.А. | - | Главный специалист управления ЖКХ Администрации Юрьевецкого муниципального района |
| Исаев А.В. | - | заместитель начальника государственного энергетического надзора по Владимирской и Ивановским областям Управления |
| Вазаев Д.Ю.  | - | директор ООО «Теплоцентраль», директор ООО «Тепло-город» |
| Федоров М.Б. | - | И.О. директора МУП «Коммунальщик» |
| Маринин Д.А. | - | генеральный директор ООО «РК-2» |
|  |  |  |
|  |

Приложение №2

к постановлению администрации

Юрьевецкого муниципального района

от 28.05.2024 г. № 225

**СОСТАВ**

**комиссии по оценке готовности потребителей тепловой энергии Юрьевецкого городского поселения к отопительному периоду 2024-2025 годов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разгон С.Н. | - | председатель комиссии, заместитель главы администрации Юрьевецкого муниципального района; |
| Дементьев В.А. | - | заместитель председателя комиссии, начальник управления ЖКХ администрации Юрьевецкого муниципального района; |
| Пискунова С.П. | - | секретарь комиссии, заместитель начальника управления ЖКХ администрации Юрьевецкого муниципального района; |
| **Члены комиссии:** |  |  |
| Гурьянова О.Н.  | - | заместитель главы администрации Юрьевецкого муниципального района, председатель КУМИЗО; |
| Столбов С.В. | - | заместитель главы администрации Юрьевецкого муниципального района, начальник управления муниципального контроля, по делам ГО и ЧС и мобилизационной подготовке администрации Юрьевецкого муниципального района;  |
| Камарина Т.Н. | - | Старший инспектор управления ЖКХ Администрации Юрьевецкого муниципального района |
| Грачева Е.А. | - | Главный специалист управления ЖКХ Администрации Юрьевецкого муниципального района |
| Молькова Е.Н. | - | Генеральный директор управляющей организации ОАО «Домоуправление» |
| Тимаков М.В. | - | Генеральный директор управляющей организации ООО «Провинция 37» |
| Вазаев Д.Ю.  | - | директор ООО «Теплоцентраль», директор ООО «Тепло-город» |
| Федоров М.Б. | - | И.О. директора МУП «Коммунальщик» |
| Маринин Д.А. | - | генеральный директор ООО «РК-2» |
|  |  |  |
|  |

Приложение №1

к постановлению администрации

Юрьевецкого муниципального района

 от 28.05.2024 г. № 225

**Программа**

**проведения проверки готовности к отопительному**

**периоду 2024-2025 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций**

**и потребителей тепловой энергии на территории**

**Юрьевецкого городского поселения**

1. Настоящая Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", «Правилами оценки готовности к отопительному сезону», утвержденные Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года №103 и определяет порядок оценки готовности к отопительному периоду путем проведения уполномоченными органами проверок готовности к отопительному периоду муниципального образования, теплоснабжающих и организаций, потребителей тепловой энергии (далее - проверка).

Проверка осуществляется комиссией, которая образовывается органом местного самоуправления поселения (далее - комиссия).

При проверке комиссией проверяется выполнение требований, установленных главами III - V Правил оценки готовности к отопительному сезону», утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года №103.

Работа комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии поселения осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024 - 2025 годов согласно таблице № 1.

Таблица № 1

График проведения проверки готовности

 к отопительному периоду 2024-2025 годов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п.п. | Объекты, подлежащие проверке | Количество объектов, шт. | Сроки проведения проверки | Документы, проверяемые в ходе проверки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Теплоснабжающие организации | 6 | с 15.09.2024 по 01.11.2024 | В соответствии с главой III Правил |
| 2. | Потребители тепловой энергии | 13 | с 01.09.2024 по 14.09.2024 | В соответствии с главой IV Правил |

Комиссия осуществляет проверку в соответствии с перечнем теплоснабжающих организаций, а также потребителей тепловой энергии, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду 2024 - 2025 годов, согласно приложению № 1 к Программе.

 В целях проведения проверки потребителей тепловой энергии к работе Комиссии по согласованию могут привлекаться представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, государственной жилищной инспекции, единой теплоснабжающей организации.

1. **Проверка выполнения требований по оценке готовности
к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций**.
	1. Соглашение об управлении системой теплоснабжения теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих свою деятельность в одной системе теплоснабжения на территории административного района составленное в соответствии с требованиями раздела IX Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации
	от 8 августа 2012 г. № 808 (далее - Правила организации теплоснабжения);
	2. Документы, подтверждающие готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения, а именно:
		1. Утвержденный температурный график на предстоящий отопительный период;
		2. Сведения о количестве тепловой энергии, которую теплоснабжающая организация обязуется поставлять потребителям
		и теплоснабжающим организациям в данной системе теплоснабжения;
		3. Сведения об объеме мощности источников тепловой энергии, которую теплоснабжающая организация обязуется поддерживать;
	3. Документы, подтверждающие готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения, а именно:
		1. Актуализированная и утвержденная схема теплоснабжения муниципального образования;
		2. Графики аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителей, согласованные с органом местного самоуправления (порядок ограничения, прекращения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения, определенные пунктами 104 – 109 Правил организации теплоснабжения);
		3. Перечень теплоснабжающих, теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования;
		4. Перечень потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения на территории муниципального образования;
		5. Документ, определяющий размер ограничиваемой нагрузки потребителей, установленный теплоснабжающей организацией
		и согласованный с органом местного самоуправления поселения, городского округа, органом исполнительной власти городов федерального значения;
		6. Документ, определяющий перечень потребителей тепловой энергии к определенной категории по надежности теплоснабжения
		и с указанием допустимого снижения подачи тепловой энергии;
		7. Перечень потребителей, не подлежащих включению в графики аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителей, согласованный с органами местного самоуправления;
		8. Копии договоров теплоснабжения, заключенные с потребителями тепловой энергии первой категории по надежности теплоснабжения (в полном объеме), с потребителями тепловой энергии второй категории по надежности теплоснабжения (не менее 10 % от общего количества);

Примечание: для анализа у договора теплоснабжения достаточно изучение первого и последнего листа, а также листов, в которых указана информация
о размерах ограничиваемых нагрузок, включенных в график ограничений;

* + 1. Распорядительный документ теплоснабжающей организации
		по обеспечению оперативного контроля за выполнением потребителями распоряжений о введении графиков и размерах ограничения потребления тепловой энергии;
	1. Документы, подтверждающие наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии, а именно:
		1. Утверждённый в установленном порядке расчёт нормативных запасов топлива;
		2. Документы о соответствии фактического запаса топлива утвержденным нормативам на всех источниках тепловой энергии
		на территории муниципального образования согласно актам инвентаризации запаса топлива;
		3. Утвержденные в установленном порядке графики перевода потребителей на резервные виды топлива;
		4. Паспорта на резервуары хранения жидкого топлива.

Примечание: по информации, полученной из паспортов на резервуары хранения жидкого топлива определить возможность вмещения необходимого объема резервного топлива;

* 1. Документы, подтверждающие функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:
		1. Сведения об укомплектованность указанных служб персоналом (согласно штатного расписания/фактически);
		2. Сведения об обеспечении персонала указанных служб средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами
		и необходимой для производства работ оснасткой, первичными средствами пожаротушения (согласно утвержденных норм/фактически);
		3. Утвержденный перечень нормативно-технической и оперативной документации, схем, включающий наименование документа и краткое его содержание, а также инструкций, которыми должен быть обеспечен персонал указанных служб;
	2. Документы, подтверждающие проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей, а именно:
		1. Гидравлический режим системы теплоснабжения, разработанный для отопительного периода с указанием расчета диаметра шайб и сопел элеватора;
		2. Распорядительный документ, определяющий мероприятия
		по регулированию расхода воды у потребителей в предстоящем отопительном периоде;
		3. Акты по установке и пломбированию шайб и сопел элеваторов
		в системе теплоснабжения;
		4. Технический отчёт о наладке тепловых сетей;
	3. Документы, подтверждающие организацию контроля режимов потребления тепловой энергии, а именно:
		1. Утвержденный график центрального качественного регулирования для двухтрубных водяных тепловых сетей в режиме отпуска теплоты;
		2. Документ, определяющий параметры (давления и температуры) теплоносителей и пределы их отклонений, и узловые точки, в которых необходимо проверять указанные параметры, а также определяющий периодичность таких проверок;
		3. Документы, подтверждающие установку манометров
		и термометров в узловых точках, в которых необходимо проверять давление
		и температуру теплоносителя
		4. Журнал обхода и осмотра тепловых сетей.

Примечание. согласно требований п. 6.2.28 ПТЭ ТЭ для контроля гидравлического и температурного режимов тепловых сетей
и теплопотребляющих установок необходимо при плановых обходах проверять давление и температуру в узловых точках сети по манометрам и термометрам;

* 1. Документы, подтверждающие обеспечение качества теплоносителей, а именно:
		1. Документы, подтверждающие работоспособность систем водоподготовки на источниках теплоты и тепловых пунктах и оснащение
		их контрольно-измерительными приборами;
		2. Документы, подтверждающие проведение реагентной или водной промывки котлов с привлечением специализированной организации;
		3. Документы, подтверждающие проведение испытания на прочность и плотность деаэратора и аппаратов водоподготовки питательной
		и подпиточной воды;
		4. Режимные карты котлов на источниках тепла;
		5. Акты промывки теплообменного оборудования тепловых пунктов, акты промывки трубопроводов и теплообменного оборудования систем вентиляции, акты очистки и промывки дренажей тепловых сетей канальной прокладки (при наличии их в проекте);
	2. Документы, подтверждающие организацию коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии, а именно:
		1. Акты допуска в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии, теплоносителя;
		2. Акты повторного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии;
	3. Документы, подтверждающие обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, а именно:
		1. Проекты по строительству, реконструкции и капитальному ремонту тепловых сетей;
		2. Акты приемки после строительства, реконструкции, капитального ремонта тепловых сетей с приложением технической документации по выполненному ремонту (эскизы, акты промежуточных приемок по отдельным узлам и протоколы промежуточных испытаний, исполнительная документация и др.) в 2024 году;
		3. Сведения о предоставлении гарантии на работы и материалы, применяемые при строительстве
	4. Документы, подтверждающие обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:
		1. Документы по проверке готовности системы приема
		и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи:
			1. Утвержденный график технического и ремонтного обслуживания машин и механизмов топливных складов и топливоподачи систем приёма и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи, акты выполнения ремонтных работ систем приёма и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи, а также акты выполнения работ согласно указанному графику;
			2. Утвержденная инструкция, определяющая объем
			и техническое обслуживание машин и механизмов топливных складов
			и топливоподачи;
			3. Акты освидетельствования и испытания машин и механизмов, оборудования и приспособлений топливных складов и топливоподачи;
		2. Документы по проверке соблюдения водно-химического режима:
			1. Утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, а также документы, подтверждающие соблюдение указанного графика;
			2. Документы, подтверждающие проведение докотловой или внутрикотловой обработки воды и отбор проб отложений и шлама;
			3. Отчёт о наладке водно-химического режима котельной;
		3. Документы по проверке отсутствия фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации:
			1. Документы, подтверждающие дату ввода в эксплуатацию теплоэнергетического оборудования (например, - технические паспорта тепловых энергоустановок и тепловых сетей, технический паспорт теплового пункта, акты приемки от подрядной организации и т.п.)
			2. Утвержденный план контроля за состоянием основного
			и наплавленного металла в тепловых энергоустановках;
			3. Утвержденный план контроля за металлом;
			4. Технический отчёт о проведении технического диагностирования;
			5. Заключение экспертизы промышленной безопасности
			(на теплоэнергетическое оборудовании имеющего признаки и критерии опасного производственного объекта);
		4. Утвержденные графики ограничения теплоснабжения
		при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;
		5. Утвержденный расчет допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;
		6. Утвержденный порядок ликвидации аварийных ситуаций
		в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо-
		и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;
		7. Документы, подтверждающие проведение испытаний
		в тепловых энергоустановках, а именно: гидравлических испытаний с целью проверки прочности и плотности пробным давлением, испытаний
		на максимальную температуру теплоносителя, на определение тепловых потерь (паспорта на тепловые энергоустановки и тепловые сети, технический паспорт теплового пункта, в которых имеются соответствующие записи);
		8. Утвержденный план подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего
		в обеспечении теплоснабжения;
		9. Документы, подтверждающие выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии (паспорта на тепловые энергоустановки и тепловые сети, технический паспорт теплового пункта,
		в которых имеются соответствующие записи, акты приемки выполненных работ, акты проведения технического освидетельствования тепловых энергоустановок, акт (технический отчёт) о проведении технического диагностирования и т.п.);
		10. Копии договоров поставки топлива, не допускающие перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;
	5. Копии договоров энергоснабжения с потребителями тепловой энергии.

Примечание. Выполняется выборочная проверка наличия в договорах энергоснабжения сведений о разграничении ответственности за эксплуатацию тепловых энергоустановок между организацией - потребителем тепловой энергии и энергоснабжающей организацией. Особое внимание уделяется потребителям I категории надежности теплоснабжения;

* 1. Документы, подтверждающие наличие (отсутствие)
	не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих
	на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными
	на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления (например, акты проверок, предписания контрольного (надзорного) органа);
	2. Документы, подтверждающие работоспособность автоматических регуляторов при их наличии, а именно:
		1. Сведения о наличии (отсутствии) автоматических регуляторов;
		2. Акты осмотра и испытания (проверки работоспособности) автоматических регуляторов (при их наличии);
	3. Документ о готовности к отопительному сезону, полученный
	в соответствии с законодательством об электроэнергетике
	в отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии
	в режиме комбинированной выработки, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования;
1. **Проверка выполнения требований по оценке готовности
к отопительному периоду потребителей тепловой энергии**.
	1. Документы, подтверждающие устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений
	в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок,
	а именно:
		1. Сведения о наличии (отсутствии) выявленных нарушений
		в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок
		в предыдущий отопительный период на теплопотребляющих установках;
		2. Акты выполнения работ, направленных на устранение выявленных нарушений;
	2. Акты проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;
	3. Документы по разработке эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению, а именно:
		1. Режимные карты для тепловых пунктов теплопотребляющих установок;
		2. Распорядительные документы, определяющие мероприятия
		при введении режимов ограничения теплоснабжения и теплопотребления;
		3. Акты выполнения работ по внедрению мероприятий;
	4. Документы, подтверждающие выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения, а именно:
		1. Годовой план-график ремонта систем теплопотребления;
		2. Отчет (акты) выполнения план-графика ремонта систем теплопотребления;
	5. Документы, подтверждающие проверку состояния тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии, а именно:
		1. Журнал обхода и осмотра тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;
		2. Акты (протоколы) гидравлических испытаний с целью проверки прочности и плотности пробным давлением, испытаний на максимальную температуру теплоносителя, на определение тепловых потерь (паспорта
		на тепловые сети, в котором имеются соответствующие записи);
	6. Акты проверки состояния утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;
	7. Акты проверки состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;
	8. Акты допуска узлов учета тепловой энергии, акты проверки работоспособности автоматических регуляторов при их наличии;
	9. Акты проверки работоспособности защиты систем теплопотребления;
	10. Паспорта теплопотребляющих установок, принципиальные схемы и инструкции для обслуживающего персонала;
	11. Акт проверки отсутствия (наличия) прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;
	12. Акт проверки на плотность оборудования тепловых пунктов;
	13. Акты проверки наличия пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;
	14. Документы, подтверждающие отсутствие задолженности
	за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (например, справка от теплосбытовой организации);
	15. Документы, подтверждающие наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок, а именно:
		1. Договор со специализированной организацией
		на эксплуатацию тепловых энергоустановок;
		2. Информация о наличии (согласно штатного расписания/ фактически) персонала, необходимого для эксплуатации тепловых энергоустановок;
		3. Перечень аварийного запаса расходных материалов
		и запасных частей;
		4. Справочная информация об обеспечении аварийного запаса расходных материалов и запасных частей;
	16. Акты испытаний на плотность и прочность системы отопления
	системы отопления и системы горячего водоснабжения и системы горячего водоснабжения;
	17. Документы, подтверждающие надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий
	в соответствии с критериями, приведенными в приложении № 3 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду, а именно:
		1. Договор теплоснабжения.

2.18. Акты о проверке состояния дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом у потребителей тепловой энергии, являющихся лицами, осуществляющими в соответствии с жилищным законодательством управление многоквартирным домом.

2. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки, по образцу согласно приложению N 2 настоящей Программы.

В акте содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

- объект проверки готов к отопительному периоду;

- объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией;

- объект проверки не готов к отопительному периоду.

3. При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний (далее - Перечень) с указанием сроков их устранения.

В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, установленные в пункте 10 Правил оценки готовности к отопительному сезону», утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года №103 комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт.

4. Паспорт готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов (далее - Паспорт готовности) составляется согласно приложению № 3 к Программе и выдается по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные Комиссией, устранены в срок, установленный Перечнем.

5. Срок выдачи Паспортов готовности потребителей тепловой энергии: не позднее 15 сентября 2024 года.

6. В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, установленные в пункте 5 настоящей Программы, Комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов.

7. Организация, не получившая по объектам проверки Паспорт готовности в сроки, установленные пунктом 5 настоящей Программы, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение указанных в Перечне к акту замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности. После уведомления Комиссии об устранении замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности осуществляется повторная проверка. При положительном заключении Комиссии оформляется повторный акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи Паспорта готовности в текущий отопительный период.

Приложение №1 к Программе

проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплоснабжающих организаций

и потребителей тепловой энергии на территории Юрьевецкого поселения

**Перечень теплоснабжающих организаций, а также потребителей тепловой энергии** **на территории Юрьевецкого городского поселения, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Объекты, подлежащие проверке |
|  | ***Теплоснабжающие организации*** |
| **1** | **ООО «Теплоцентраль»** |
| 1.1 | Котельная №1 |
| 1.2 | Тепловые сети Котельной №1 |
| 1.3 | Тепловые сети Котельной №10 (ул. Ленина-ул. Советская) |
| **2** | **МУП «Муниципальная управляющая компания»** |
| 2.1 | Котельная №9 |
| 2.2 | Котельная №2 (пом 4,17) (в части услуг ГВС) |
| 3 | **МУП «Коммунальщик»** |
| 3.1 | Тепловые сети Котельной №9 |
| 3.2 | Тепловые сети Котельной №2 (пом 4,17) (в части услуг ГВС) |
| **4** | **ООО «Тепло-город»** |
| 4.1 | Котельная №2 |
| 4.2 | Тепловые сети Котельной №2 |
| 4.3 | Котельная №7 |
| 4.4 | Тепловые сети Котельной №7 |
| 4.5 | Котельная №11 |
| 4.6 | Тепловые сети Котельной №11 |
| 4.5 | Котельная №24 |
| 4.6 | Тепловые сети Котельной №24 |
| **5** | **ООО «РК-2»** |
| 5.1 | Котельная №10 |
| 5.2 | Тепловые сети Котельной №10 |
| 4.3 | Котельная №6 |
| 4.4 | Тепловые сети Котельной №6 |
| 4.5 | Котельная №17 |
| 4.6 | Тепловые сети Котельной №17 |
| 4.5 | Котельная №19 |
| 4.6 | Тепловые сети Котельной №19 |
| 4.7 | Котельная №22 |
| 4.8 | Тепловые сети Котельной №22 |
|  | **филиал ПАО "Россети Центр и Приволжье" - "Ивэнерго"** |
| 5.1 | Электрическая котельная Юрьевецкого участка Кинешемского РЭС по адресу г. Юрьевец, ул. Промышленная, д. 10а |
| 5.2 | Тепловые сети электрической котельной Юрьевецкого участка Кинешемского РЭС по адресу г. Юрьевец, ул. Промышленная, д. 10а |
|  | ***Потребители тепловой энергии*** |
| 1 | ОАО «Домоуправление» (управляющая организация МКД)(ул. Пушкина, 5, ул. Кинешемская,28, ул. 1905 года,14, ул. 1905 года,16, ул. Дружбы,1, ул. Дружбы,3, ул. Дружбы,4, ул. Дружбы,5, ул. Дружбы,7, ул. Дружбы,9, пр. Мира,8, пр. Мира,10, пр. Мира,11, пр. Мира,13, пр. Мира,20, пр. Мира,22, пр. Мира,23, пр. Мира,24, пр. Мира,30, ул. Советская, 84, ул. Советская, 92, ул. Советская, 96, ул. Советская, 107, ул. Советская, 109, ул. Советская, 118, ул. Советская, 119, ул. Советская, 127, ул. Советская, 134, ул. Советская, 147, ул. Ленина, 72, ул. Ленина, 105, ул. Ленина, 117, ул. Ленина, 73А, ул. Ленина, 41, ул. Ленина, 76А, ул. Ленина, 79, ул. Ленина, 79А, ул. Ленина, 98, ул. Осипенко, 32, ул. Подгорная, 4, ул. Подгорная, 4А, пер. Пролетарский, 4, пер. Пролетарский, 7, пер. Пролетарский, 7А, ул. Заводская, 2, ул. Заводская, 2А, ул. Заводская, 2Б, ул. Заводская, 3А, ул. Заводская, 4, ул. Заводская, 5А, ул. Заводская, 6, ул. Заводская, 9, ул. Заводская, 11, ул. Суворова, 4, ул. Суворова, 6, ул. Санаторная, 13, ул. Санаторная, 15, ул. 40 лет ВЛКСМ, 58А, ул. 40 лет ВЛКСМ, 76, ул. Промышленная, 2, ул. Промышленная, 4, ул. Урицкого, 19, ул. Школьная, 11, ул. Школьная, 17, ул. Титова, 8, ул. Титова, 10, ул. Титова, 12, ул. Титова, 14, ул. Титова, 26, ул. Пушкина, 33, ул. Пушкина, 40, ул. Пушкина, 43, ул. Орджоникидзе, 15, ул. Орджоникидзе, 38, ул. Юных Пионеров, 2, ул. Юных Пионеров, 4, ул. Юных Пионеров, 6, ул. Юных Пионеров, 8, ул. Свободы, 22А, ул. Свободы, 28, ул. Свободы, 28А, ул. Текстильная, 24, ул. Текстильная, 28, ул. Текстильная, 30, ул. Текстильная, 32, ул. Кинешемская, 28, ул. Чернышевского, 48) |
| **2** | **ООО «Провинция 37» (управляющая организация МКД)**(ул. Мира,9, ул. Мира,12, ул. Мира,18, ул. Мира,19, ул. Мира,21ул. Мира,15, ул. Чернышевского, 46, ул. Чернышевского, 50 , ул. Чернышевского, 54, ул. Чернышевского, 56А, ул. Чернышевского, 56, ул. Чернышевского, 62, ул. Чернышевского, 60, пр. Мира,15, ул. Фрунзе, 2б, ул. Фрунзе, 4б, ул. Орджоникидзе, 20, ул. Титова, 18, ул. Текстильная, 22, ул. Текстильная, 23, ул. Текстильная, 24А, ул. Текстильная, 26, ул. Свободы, 18, ул. Свободы, 20, ул. Свободы, 24, ул. Кинешемская, 22, ул. Лесная, 16А, ул. Советская, 132, ул. Советская, 124, ул. Советская, 95, ул. Советская, 116, ул. Ленина, 86, ул. Ленина, 42. ул. Осипенко, 38, ул. Борьбы, 3) |
| **3** | **Многоквартирные и жилые дома с непосредственным способом управления** |
| 3.1 | ул. Чкалова,56  |
| 3.2 | ул. Островского, 19 |
| 3.3 | ул. Осипенко, 34 |
| 3.4 | ул. Осипенко, 36 |
|  4 | Юрьевецкий филиал ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» (основное здание поликлиники, здание отделения Хирургии, здание отделения Терапии, пищеблок). |
| 5 | ОП №9 МО МВД России «Кинешемский»  |
| 6 | МУК «Юрьевецкое ГСКО» |
| 7 | ОГКУ «ТОСЗН» |
| 9 | ОГКУ «Юрьевецкий ЦЗН» |
| 10 | ОГБПОУ «Юрьевецкий агропромышленный колледж» |
| 11 | Пожарно-спасательная часть № 8 г. Юрьевец |
| 12 | Пучежский районный суд Ивановской области и постоянное судебное присутствие в г. Юрьевец Юрьевецкого района Ивановской области ул. Советская, д. 112. |
| 13 | Управление образования администрации Юрьевецкого муниципального района(Средняя школа №1, ул. Советская, 103, Средняя школа №2, ул. Титова, 2, Средняя школа №3, ул. Школьная, 3, Детский сад №5 «Рябинки», Детский сад №4 «Аленка», Детский сад №7 «Ленок», Детский сад №8 «Солнышко» |

Приложение №2 к Программе

проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплоснабжающих организаций

и потребителей тепловой энергии на территории Юрьевецкого городского поселения

Акт

проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

 (место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г., утвержденной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

с "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г. по "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному период\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении

следующих объектов:

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

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

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

........

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду \_\_\_\_/\_\_\_\_ гг.

<\*>

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, расшифровка подписи руководителя

 (его уполномоченного представителя)

 муниципального образования, теплоснабжающей

 организации, теплосетевой организации,

 потребителя тепловой энергии, в отношении

 которого проводилась проверка готовности

 к отопительному периоду)

Приложение №3 к Программе

проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплоснабжающих организаций

и потребителей тепловой энергии на территории Юрьевецкого городского поселения

ПАСПОРТ

готовности к отопительному периоду 2024/ 2025 гг.

Выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей

организации, потребителя тепловой энергии,

в отношении которого проводилась проверка

готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка готовности к отопительному периоду:

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

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

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

........

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт проверки готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи и печать

уполномоченного органа, образовавшего

комиссию по проведению проверки

готовности к отопительному периоду)