



ВЕСТНИК

Совета и администрации Приволжского муниципального района

Информационный бюллетень

официальное издание муниципальных нормативных правовых актов
Совета и администрации Приволжского муниципального района

№ 22 (Дата выпуска – 31.05.2024 года)

Информационный бюллетень
официальное издание муниципальных правовых актов Совета
и администрации Приволжского муниципального района

СОДЕРЖАНИЕ:

№ и дата принятия Документа	Наименование документа	Номера страниц
АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА		
<p>№280 -п от 30.05.2024</p>	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ: О внесении изменений в постановление администрации Приволжского муниципального района от 23.08.2023 № 443-п «Об утверждении муниципальной программы Приволжского муниципального района «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Приволжском муниципальном районе на 2024-2026 годы»</p>	<p>3-5</p>
<p>№282-п от 31.05.2024</p>	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ: Об утверждении Программы проведения проверок готовности потребителей тепловой энергии Ингарского сельского поселения и Новского сельского поселения, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на Ингарского сельского поселения, Новского сельского поселения Приволжского муниципального района к отопительному периоду 2024-2025 годов</p>	<p>6-18</p>
<p>№283-п от 31.05.2024</p>	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ: Об утверждении Программы проведения проверок готовности потребителей тепловой энергии Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района к отопительному периоду 2024-2025 годов</p>	<p>19-33</p>



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.05.2024 № 280 -п

О внесении изменений в постановление администрации Приволжского муниципального района от 23.08.2023 № 443-п «Об утверждении муниципальной программы Приволжского муниципального района «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Приволжском муниципальном районе на 2024-2026 годы»

В соответствии с ст. 179 БК РФ, постановлением администрации Приволжского муниципального района от 04.04.2016 № 192-п «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Приволжского муниципального района и Приволжского городского поселения», администрация Приволжского муниципального района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации Приволжского муниципального района от 23.08.2023 № 443-п «Об утверждении муниципальной программы Приволжского муниципального района «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Приволжском муниципальном районе на 2024–2026 годы» (далее Программа):

1.1. В разделе 1 приложения к Программе, в табличной части паспорта муниципальной программы строку «Объемы ресурсного обеспечения Программы по годам ее реализации в разрезе источников финансирования» изложить в новой редакции:

Объемы ресурсного обеспечения Программы по годам ее реализации в разрезе источников финансирования	<p>Общая сумма расходов на реализацию программы на 2024-2026 годы составляет 149 500,00 рублей, в т.ч. за счет средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> -федерального бюджета 0,00 рублей; -областного бюджета 0,00 рублей; -бюджета района 149500,00 рублей <p>из них по годам:</p> <p align="right"><u>2024 год</u></p> <p>Федеральный бюджет 0,00 рублей; Областной бюджет 0,00 рублей; Бюджет района 89 500,00 рублей Итого 89 500,00 рублей.</p> <p align="right"><u>2025 год</u></p> <p>Федеральный бюджет 0,00 рублей; Областной бюджет 0,00 рублей; Бюджет района 30 000,00 рублей Итого 30 000,00 рублей.</p> <p align="right"><u>2026 год</u></p> <p>Федеральный бюджет 0,00 рублей; Областной бюджет 0,00 рублей; Бюджет района 30 000,00 рублей Итого: 30 000,00 рублей.</p>
--	---

1.2. Таблицу №3 раздела №4 «Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы» Программы изложить в новой редакции:

Ресурсное обеспечение реализации Программы

№ п/п	Наименование подпрограммы	По годам (рублей)			Всего за 2024-2026
		2024	2025	2026	

1	Программа всего бюджетные ассигнования	89500,00	30000,00	30000,00	149500,00
	в том числе из				
	Федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00
	Областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00
	Бюджета Приволжского муниципального района	89500,00	30000,00	30000,00	149500,00
1.1	Подпрограмма «Развитие отрасли растениеводства и животноводства, переработки и реализации продукции в Приволжском муниципальном районе на 2024-2026 годы» всего	89500,00	30000,00	30000,00	149500,00
	в том числе из				
	Федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00
	Областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00
	Бюджета Приволжского муниципального района	89500,00	30000,00	30000,00	149500,00
1.2	Подпрограмма «Комплексное развитие сельских территорий в Приволжском муниципальном районе на 2024-2026 годы» всего	0,00	0,00	0,00	0,00
	В том числе				
	Федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00
	Областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00
	Бюджета Приволжского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00

1.3. Строку «Объемы ресурсного обеспечения подпрограммы по годам ее реализации в разрезе источников финансирования» Приложения №1 подпрограммы «Развитие отрасли растениеводства и животноводства, переработки и реализации продукции в Приволжском муниципальном районе на 2024-2026 годы» Паспорта подпрограммы изложить в новой редакции:

Объемы ресурсного обеспечения подпрограммы по годам ее реализации в разрезе источников финансирования	<p>Общая сумма расходов на реализацию программы на 2024-2026 годы составляет 149 500,00 рублей, в т.ч. за счет средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> -федерального бюджета 0,00 рублей; -областного бюджета 0,00 рублей; -бюджета района 149500,00 рублей <p>из них по годам:</p> <p style="text-align: right;"><u>2024 год</u></p> <p>Федеральный бюджет 0,00 рублей; Областной бюджет 0,00 рублей; Бюджет района 89 500,00 рублей Итого 89 500,00 рублей.</p> <p style="text-align: right;"><u>2025 год</u></p> <p>Федеральный бюджет 0,00 рублей; Областной бюджет 0,00 рублей; Бюджет района 30 000,00 рублей Итого 30 000,00 рублей.</p> <p style="text-align: right;"><u>2026 год</u></p> <p>Федеральный бюджет 0,00 рублей; Областной бюджет 0,00 рублей; Бюджет района 30 000,00 рублей Итого: 30 000,00 рублей.</p>
---	---

1.4. Таблицу №1 раздела «Мероприятия подпрограммы» Приложения №1 подпрограммы «Развитие отрасли растениеводства и животноводства, переработки и реализации продукции в Приволжском муниципальном районе на 2024-2026 годы» дополнить строкой:

1.1	Мероприятия, направленные на ликвидацию борщевика Сосновского на землях сельскохозяйственного назначения	Комитет экономики и закупок администрации Приволжского муниципального района Ивановской области	2024 год	2024 год	Критерием оценки эффективности проведения мероприятия является отсутствие вегетирующих растений борщевика Сосновского на участках, где проводились мероприятия, направленные на ликвидацию борщевика Сосновского.	Распространение борщевика Сосновского на землях сельскохозяйственного назначения и землях близлежащих населенных пунктов.	Производство основных видов продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий
-----	--	---	----------	----------	---	---	---

1.5. Таблицу №2 раздела «Мероприятия подпрограммы» Приложения №1 подпрограммы «Развитие отрасли растениеводства и животноводства, переработки и реализации продукции в Приволжском муниципальном районе на 2024-2026 годы» дополнить строкой:

1.2	Мероприятия, направленные на ликвидацию борщевика Сосновского на землях сельскохозяйственного назначения	59 500,00	0,00	0,00	59 500,00
	Федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00
	Областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00
	Бюджета Приволжского муниципального района	59500,00	0,00	0,00	59500,00

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Вестник Совета и администрации Приволжского муниципального района» и разместить на официальном сайте Приволжского муниципального района.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Приволжского муниципального района по экономическим вопросам Носкову Е.Б.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

**Глава Приволжского
муниципального района**

И.В. Мельникова

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ****От 31.05.2024 № 282 -п****Об утверждении Программы проведения проверок готовности потребителей тепловой энергии Ингарского сельского поселения и Новского сельского поселения, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на Ингарского сельского поселения, Новского сельского поселения Приволжского муниципального района к отопительному периоду 2024-2025 годов**

В целях организации своевременной подготовки и оценки готовности потребителей тепловой энергии Ингарского сельского поселения и Новского сельского поселения Приволжского муниципального района, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ингарского сельского поселения, Новского сельского поселения Приволжского муниципального района к отопительному периоду 2024-2025 годов, в соответствии со ст.14, ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 12.03.2013 №103, администрация Приволжского муниципального района **п о с т а н о в л я е т** :

1. Создать комиссию по проверке готовности потребителей тепловой энергии Ингарского сельского поселения и Новского сельского поселения Приволжского муниципального района к отопительному периоду 2024-2025 годов, организовать выполнение мероприятий проверки готовности потребителей тепловой энергии Ингарского сельского поселения и Новского сельского поселения Приволжского муниципального района к отопительному периоду 2024-2025 годов в соответствии с графиком работы комиссии и утвердить Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов потребителей тепловой энергии Ингарского сельского поселения и Новского сельского поселения Приволжского муниципального района (Приложение № 1).

2. Создать комиссию по проверке готовности теплосетевых и теплоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ингарского сельского поселения и Новского сельского поселения Приволжского муниципального района к отопительному периоду 2024-2025 годов, организовать выполнение мероприятий проверки готовности теплосетевых и теплоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ингарского сельского поселения и Новского сельского поселения Приволжского муниципального района к отопительному периоду 2024-2025 годов в соответствии с графиком работы комиссии и утвердить Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплосетевых и теплоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ингарского сельского поселения и Новского сельского поселения Приволжского муниципального района (Приложение № 2).

3. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Вестник Совета и администрации Приволжского муниципального района» и разместить на официальном сайте Приволжского муниципального района.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы администрации Приволжского муниципального района В.Г. Нагацкого.

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

**Глава Приволжского
муниципального района****И.В.Мельникова**

Приложение №1
к постановлению администрации
Приволжского муниципального района
от 31.05.2024 282-п

**Состав комиссии
по проверке готовности потребителей тепловой энергии
Ингарского сельского поселения и Новского сельского поселения Приволжского
муниципального района к отопительному периоду 2024-2025 годов**

Председатель комиссии:

Нагацкий В.Г.

- Первый заместитель главы администрации Приволжского муниципального района

Заместитель председателя
комиссии

Зобнина В.А.

- Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Приволжского муниципального района

Секретарь комиссии:

Соловьева Е.А.

- главный специалист управления жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района

Члены комиссии:

Сычев Н.М.

- Представитель филиала АО «Газпром газораспределение Иваново»

Яровицин О.В.

- Представитель ООО «ТЭС-Приволжск»

**График работы комиссии
по проверке потребителей тепловой энергии
Новского сельского поселения, Ингарского сельского поселения Приволжского
муниципального района, к отопительному периоду 2024-2025 годов**

1.	Жилищный фонд Новского сельского поселения Приволжского муниципального района	01 августа – 13 сентября 2024г.	Перечень документов, предусмотренных разделом IV Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103
2.	Объекты социальной сферы Новского сельского поселения Приволжского муниципального района	01 августа – 13 сентября 2024г.	
3.	Жилищный фонд Ингарского сельского поселения Приволжского муниципального района	01 августа – 13 сентября 2024г.	
4.	Объекты социальной Ингарского сельского поселения Приволжского муниципального района	01 августа – 13 сентября 2024г.	

ПРОГРАММА
проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов потребителей
тепловой энергии Ингарского сельского поселения, Новского сельского поселения
Приволжского муниципального района

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая программа проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов потребителей тепловой энергии Новского сельского поселения, Ингарского сельского поселения Приволжского муниципального района (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральным Законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103, приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17.07.2013 №314 «Об утверждении методических рекомендаций по проверке готовности муниципальных образований к отопительному периоду».

Программа разработана в целях оценки комиссией, назначенной постановлением администрации Приволжского муниципального района (далее – Администрация), готовности потребителей тепловой энергии Ингарского сельского поселения, Новского сельского поселения Приволжского муниципального района к отопительному периоду.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ

1. Объекты, подлежащие проверке готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов:
 Потребители тепловой энергии Ингарского сельского поселения, Новского сельского поселения Приволжского муниципального района;

1.1. Жилые дома с централизованным теплоснабжением:

1.1.1. находящиеся под управлением в Ингарском сельском поселении, Новском сельском поселении:

- ООО «Приволжское ЖКХ» (12 ед.):

с. Ингарь, пер. Спортивный, д. 2

с. Ингарь, пер. Спортивный, д. 3

с. Новое, ул.Дружбы, д.1

с. Новое, ул.Дружбы, д.2

с. Новое, ул.Дружбы, д.3

с. Новое, ул.Дружбы, д.4

с. Новое, ул.Дружбы, д.5

с. Новое, ул.Дружбы, д.6

с. Новое, ул.Дружбы, д.7

с. Новое, ул.Дружбы, д.8

с. Новое, ул.Дружбы, д.9

с. Новое, ул.Дружбы, д.10

- ООО «Феникс» (2 ед.)

с. Ингарь, пер. Спортивный, д. 5

с. Ингарь, пер. Спортивный, д. 6

- ООО «Контракт» (3 ед.)

с. Ингарь, пер. Спортивный, д. 1

с. Ингарь, пер. Спортивный, д. 4

с.Толпыгино, ул.Просторная, д.2

1.1.2. находящиеся под управлением ТСЖ:

- ТСЖ «Ингарь 7»

с. Ингарь, пер. Спортивный, д. 7;

- ТСЖ «Ингарь 8»

с. Ингарь, пер. Спортивный, д. 8.

1.2. Социально-значимые объекты (здания):

Ингарское сельское поселение, Новское сельское поселение.:

- МБУ «Арена»

Приволжский район, д. Ширяиха, д. 42

- МКОУ Толпыгинская ОШ

с.Толпыгино, ул. Центральная, д.8

- МДОУ д/с «Колосок»
с.Ингарь, ул.Спортивная, д.15
- Администрация Новского сельского поселения
с.Новое, ул.Советская, д. 24
ОБУЗ «Приволжская ЦРБ» (ФАП)
с.Новое, ул.Советская, д.58
Станция 2-го подъема
с.Новое.

Срок проведения проверки – 01 августа – 13 сентября 2024г.

2. При оценке готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2024-2025 годов проверяются следующие вопросы:

2.1 Документы, подтверждающие устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок, а именно:

2.1.1. Сведения о наличии (отсутствии) выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок в предыдущий отопительный период на теплopotребляющих установках;

2.1.2. Акты выполнения работ, направленных на устранение выявленных нарушений;

2.1.3. Акты проведение промывки оборудования и коммуникаций теплopotребляющих установок;

2.2. Документы по разработке эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению, а именно:

2.2.1. Режимные карты для тепловых пунктов теплopotребляющих установок;

2.2.2. Распорядительные документы, определяющие мероприятия при введении режимов ограничения теплоснабжения и теплopotребления;

2.2.3. Акты выполнения работ по внедрению мероприятий;

2.3. Документы, подтверждающие выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения, а именно:

2.3.1. Годовой план-график ремонта систем теплopotребления;

2.3.2. Отчет (акты) выполнения план-графика ремонта систем теплopotребления;

2.4. Документы, подтверждающие проверку состояния тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии, а именно:

2.4.1. Журнал обхода и осмотра тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

2.4.2. 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);

2.5. Акты проверки состояния утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;

2.6. Акты проверки состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;

- 2.7. Акты допуска узлов учета тепловой энергии, акты проверки работоспособности автоматических регуляторов при их наличии;
- 2.8. Акты проверки работоспособности защиты систем теплоснабжения;
- 2.9. Паспорта теплоснабжающих установок, принципиальные схемы и инструкции для обслуживающего персонала;
- 2.10. Акт проверки отсутствия (наличия) прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;
- 2.11. Акт проверки на плотность оборудования тепловых пунктов;
- 2.12. Акты проверки наличия пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;
- 2.13. Документы, подтверждающие отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель (например, справка от теплоснабжающей организации);
- 2.14. Документы, подтверждающие наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплоснабжающих установок, а именно:
- 2.14.1. Договор со специализированной организацией на эксплуатацию тепловых энергоустановок;
- 2.14.2. Информация о наличии (согласно штатного расписания/ фактически) персонала, необходимого для эксплуатации тепловых энергоустановок;
- 2.14.3. Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей;
- 2.14.4. Справочная информация об обеспечении аварийного запаса расходных материалов и запасных частей;
- 2.15. Акты испытаний на плотность и прочность системы отопления системы отопления и системы горячего водоснабжения и системы горячего водоснабжения;
- 2.16. Документы, подтверждающие надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, к Правилам оценки готовности к отопительному периоду, а именно:
- 2.16.1. Договор теплоснабжения.
- 2.17. Акты проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов.

ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕРКИ

Результаты работы по проведению проверки в соответствии с настоящей Программой оформляются комиссией администрации Приволжского муниципального района.

После обобщения первый экземпляр акта проверки и предписание (при наличии выявленных нарушений) вручается руководителю организации – потребителю тепловой энергии, второй – остается у ответственного за проведение проверки.

В случае несогласия с результатами проверки представители проверяемой организации – потребителя тепловой энергии имеют право отразить в предписании свое мнение.

**Состав комиссии
по проведению проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций,
осуществляющих свою деятельность на территории Ингарского сельского поселения,
Новского сельского поселения Приволжского муниципального района, к отопительному
периоду 2024-2025 годов**

Председатель комиссии:

Нагацкий В.Г.

- Первый заместитель главы администрации Приволжского
муниципального района

Заместитель Председателя комиссии:

Зобнина В.А.

– начальник управления жилищно-коммунального
хозяйства района администрации Приволжского
муниципального района

Секретарь комиссии:

Соловьева Е.А.

- главный специалист управления жилищно-коммунального
хозяйства района администрации Приволжского муниципального
района

Члены комиссии:

Зобнин А.В.

- Депутат Совета Приволжского муниципального района
Ивановской области

Цыганов В.В.

- Депутат Совета Приволжского городского поселения
Приволжского муниципального района Ивановской области

**График работы комиссии
по проверке теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих свою
деятельность на территории
Ингарского сельского поселения, Новского сельского поселения Приволжского
муниципального района, к отопительному периоду 2024-2025 годов**

№ п/п	Объекты, подлежащие проверке	Сроки проведения проверки	Документы, проверяемые в ходе проведения проверки
1.	1. Котельные и тепловые пункты: 1.1. Котельная с.Новое; 1.2. Котельная с.Ингарь, д.1; 1.3. Котельная с.Толпыгино. 2. Тепловые сети, расположенные в границах Новского сельского поселения, Ингарского сельского поселения Приволжского муниципального района: 2.1. Ингарское сельское поселение: 2.1.1. тепловые сети от котельной, расположенной: с.Ингарь, д.1; 2.1.2. тепловые сети от котельной, расположенной: с. Толпыгино 2.2. Новское сельское поселение: 2.2.1. тепловые сети от котельной, расположенной: с.Новое.	до 01 ноября 2024 г.	Перечень документов, предусмотренных разделом III Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103

ПРОГРАММА
проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов
теплоснабжающих и теплосетевых организаций,
осуществляющих свою деятельность на территории Ингарского сельского поселения,
Новского сельского поселения Приволжского муниципального района

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая программа проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ингарского сельского поселения, Новского сельского поселения Приволжского муниципального района (далее - Программа), разработана в соответствии с Федеральным Законом от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013г. № 103, приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 июля 2013г. № 314 «Об утверждении методических рекомендаций по проверке готовности муниципальных образований к отопительному периоду».

Программа разработана в целях оценки комиссией, назначенной постановлением администрации Приволжского муниципального района (далее – Администрация), готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющую свою деятельность на территории Ингарского сельского поселения и Новского сельского поселения Приволжского муниципального района к отопительному периоду 2024-2025 годов.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ

При оценке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду 2024-2025 годов комиссией проверяются вопросы:

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);

1.1. Документы, подтверждающие готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения, а именно:

1.1.1. Утвержденный температурный график на предстоящий отопительный период;

1.1.2. Сведения о количестве тепловой энергии, которую теплоснабжающая организация обязуется поставлять потребителям и теплоснабжающим организациям в данной системе теплоснабжения;

1.1.3. Сведения об объеме мощности источников тепловой энергии, которую теплоснабжающая организация обязуется поддерживать;

1.2. Документы, подтверждающие готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения, а именно:

1.2.1. Актуализированная и утвержденная схема теплоснабжения муниципального образования;

1.2.2. 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);

1.2.3. Перечень теплоснабжающих, теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования;

1.2.4. Перечень потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения на территории муниципального образования;

1.2.5. Документ, определяющий размер ограничиваемой нагрузки потребителей, установленный теплоснабжающей организацией

и согласованный с органом местного самоуправления поселения, городского округа, органом исполнительной власти городов федерального значения;

1.2.6. Документ, определяющий перечень потребителей тепловой энергии к определенной категории по надежности теплоснабжения и с указанием допустимого снижения подачи тепловой энергии;

1.2.7. Перечень потребителей, не подлежащих включению в графики аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителей, согласованный с органами местного самоуправления;

1.2.8. 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;

1.2.9. Распорядительный документ теплоснабжающей организации по обеспечению оперативного контроля за выполнением потребителями распоряжений о введении графиков и размерах ограничения потребления тепловой энергии;

1.3. Документы, подтверждающие наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии, а именно:

1.3.1. Утвержденный в установленном порядке расчёт нормативных запасов топлива;

1.3.2. Документы о соответствии фактического запаса топлива утвержденным нормативам на всех источниках тепловой энергии на территории муниципального образования согласно актов инвентаризации запаса топлива;

1.3.3. Утвержденные в установленном порядке графики перевода потребителей на резервные виды топлива;

1.3.4. Паспорта на резервуары хранения жидкого топлива.

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

1.4. Документы, подтверждающие функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

1.4.1. Сведения об укомплектованности указанных служб персоналом (согласно штатного расписания/фактически);

1.4.2. 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);

1.4.3. 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;

1.5. Документы, подтверждающие проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей, а именно:

1.5.1. Гидравлический режим системы теплоснабжения, разработанный для отопительного периода с указанием расчета диаметра шайб и сопел элеватора;

1.5.2. Распорядительный документ, определяющий мероприятия по регулированию расхода воды у потребителей в предстоящем отопительном периоде;

1.5.3. Акты по установке и пломбированию шайб и сопел элеваторов в системе теплоснабжения;

1.5.4. Технический отчет о наладке тепловых сетей;

1.6. Документы, подтверждающие организацию контроля режимов потребления тепловой энергии, а именно:

1.6.1. Утвержденный график центрального качественного регулирования для двухтрубных водяных тепловых сетей в режиме отпуска теплоты;

1.6.2. 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;

1.6.3. Документы, подтверждающие установку манометров и термометров в узловых точках, в которых необходимо проверять давление и температуру теплоносителя

1.6.4. 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;

1.7. Документы, подтверждающие обеспечение качества теплоносителей, а именно:

1.7.1. Документы, подтверждающие работоспособность систем водоподготовки на источниках теплоты и тепловых пунктах и оснащение их контрольно-измерительными приборами;

1.7.2. Документы, подтверждающие проведение реагентной или водной промывки котлов с привлечением специализированной организации;

1.7.3. Документы, подтверждающие проведение испытания на прочность и плотность деаэратора и аппаратов водоподготовки питательной и подпиточной воды;

1.7.4. Режимные карты котлов на источниках тепла;

1.7.5. 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);

1.8. Документы, подтверждающие организацию коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии, а именно:

1.8.1. Акты допуска в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии, теплоносителя;

1.8.2. Акты повторного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии;

1.9. Документы, подтверждающие обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, а именно:

1.9.1. Проекты по строительству, реконструкции и капитальному ремонту тепловых сетей;

1.9.2. 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;

1.9.3. Сведения о предоставлении гарантии на работы и материалы, применяемые при строительстве

1.10. Документы, подтверждающие обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

1.10.1. Документы по проверке готовности системы приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи:

1.10.1.1. 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;

- 1.10.1.2. Утвержденная инструкция, определяющая объем и техническое обслуживание машин и механизмов топливных складов и топливоподачи;
- 1.10.1.3. Акты освидетельствования и испытания машин и механизмов, оборудования и приспособлений топливных складов и топливоподачи;
- 1.10.2. Документы по проверке соблюдения водно-химического режима:
 - 1.10.2.1. Утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, а также документы, подтверждающие соблюдение указанного графика;
 - 1.10.2.2. Документы, подтверждающие проведение докотловой или внутрикотловой обработки воды и отбор проб отложений и шлама;
 - 1.10.2.3. Отчёт о наладке водно-химического режима котельной;
- 1.10.3. Документы по проверке отсутствия фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации:
 - 1.10.3.1. 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.)
 - 1.10.3.2. Утвержденный план контроля за состоянием основного и наплавленного металла в тепловых энергоустановках;
 - 1.10.3.3. Утвержденный план контроля за металлом;
 - 1.10.3.4. Технический отчёт о проведении технического диагностирования;
 - 1.10.3.5. Заключение экспертизы промышленной безопасности (на теплоэнергетическом оборудовании имеющего признаки и критерии опасного производственного объекта);
- 1.10.4. Утвержденные графики ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;
- 1.10.5. Утвержденный расчет допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;
- 1.10.6. 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;
- 1.10.7. 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);
- 1.10.8. Утвержденный план подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;
- 1.10.9. 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.);
- 1.10.10. Копии договоров поставки топлива, не допускающие перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;
- 1.11. 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;

1.12. 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);

1.13. Документы, подтверждающие работоспособность автоматических регуляторов при их наличии, а именно:

1.13.1. Сведения о наличии (отсутствии) автоматических регуляторов;

1.13.2. Акты осмотра и испытания (проверки работоспособности) автоматических регуляторов (при их наличии);

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;

1.14. Утвержденный график проведения противоаварийных тренировок и отчет о его выполнении.

ОБЪЕКТЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ:

1. Объекты ООО «ТЭС-Приволжск»:

1. Котельные и тепловые пункты:

1. Котельные и тепловые пункты:

1.1. Котельная с.Новое;

1.2. Котельная с.Ингарь, д.1;

1.3. Котельная с.Толпыгино.

2. Тепловые сети, расположенные в границах Новского сельского поселения, Ингарского сельского поселения Приволжского муниципального района:

2.1. Ингарское сельское поселение:

2.1.1. тепловые сети от котельной, расположенной: с.Ингарь, д.;

2.1.2. тепловые сети от котельной, расположенной: с. Толпыгино

2.2. Новское сельское поселение:

2.2.1. тепловые сети от котельной, расположенной: с.Новое.

Срок проведения проверки: до 01 ноября 2024 года.

ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕРКИ

Результаты работы по проведению проверки в соответствии с настоящей Программой оформляются актом проверки комиссии администрации Приволжского муниципального района. Информация должна быть предоставлена в электронном виде, а также на бумажном носителе.

После обобщения первый экземпляр акта проверки и предписание (при наличии выявленных нарушений) вручается руководителю организации – потребителю тепловой энергии, второй – остается у ответственного за проведение проверки.

В случае несогласия с результатами проверки представители проверяемой организации – потребителя тепловой энергии имеют право отразить в предписании свое мнение.

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ****От 31.05.2024 № 283 -п****Об утверждении Программы проведения проверок готовности потребителей тепловой энергии Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района к отопительному периоду 2024-2025 годов**

В целях организации своевременной подготовки и оценки готовности потребителей тепловой энергии Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района к отопительному периоду 2024-2025 годов, в соответствии со ст.14, ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 12.03.2013 №103, администрация Приволжского муниципального района **п о с т а н о в л я е т :**

1. Создать комиссию по проверке готовности потребителей тепловой энергии Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района к отопительному периоду 2024-2025 годов, организовать выполнение мероприятий проверки готовности потребителей тепловой энергии Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района к отопительному периоду 2024-2025 годов в соответствии с графиком работы комиссии и утвердить Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов потребителей тепловой энергии Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района (Приложение № 1).

2. Создать комиссию по проверке готовности теплосетевых и теплоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района к отопительному периоду 2024-2025 годов, организовать выполнение мероприятий проверки готовности теплосетевых и теплоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района к отопительному периоду 2024-2025 годов в соответствии с графиком работы комиссии и утвердить Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплосетевых и теплоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района (Приложение № 2).

3. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Вестник Совета и администрации Приволжского муниципального района» и разместить на официальном сайте Приволжского муниципального района.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы администрации Приволжского муниципального района В.Г. Нагацкого.

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

**Глава Приволжского
муниципального района**

И.В.Мельникова

Приложение №1
к постановлению администрации
Приволжского муниципального района
от 31.05.2024 № 283 -п

**Состав комиссии
по проверке готовности потребителей тепловой энергии
Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района к
отопительному периоду 2024-2025 годов**

Председатель комиссии:

Нагацкий В.Г.

- Первый заместитель главы администрации Приволжского муниципального района

Заместитель председателя
комиссии

Зобнина В.А.

- Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Приволжского муниципального района

Секретарь комиссии:

Соловьева Е.А.

- главный специалист управления жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района

Члены комиссии:

Сычев Н.М.

- Представитель филиала АО «Газпром газораспределение Иваново»

Яровицин О.В.

- Представитель ООО «ТЭС-Приволжск»

**График работы комиссии
по проверке потребителей тепловой энергии
Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района к
отопительному периоду 2024-2025 годов**

№ п/п	Объекты, подлежащие проверке	Сроки проведения проверки	Документы, проверяемые в ходе проведения проверки
1.	Жилищный фонд г.Приволжска	01 августа – 13 сентября 2024г.	Перечень документов, предусмотренных разделом IV Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103
2.	Объекты социальной сферы г.Приволжска	01 августа – 13 сентября 2024г.	

ПРОГРАММА
проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов потребителей
тепловой энергии Приволжского городского поселения Приволжского муниципального
района

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая программа проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов потребителей тепловой энергии Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральным Законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103, приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17.07.2013 №314 «Об утверждении методических рекомендаций по проверке готовности муниципальных образований к отопительному периоду».

Программа разработана в целях оценки комиссией, назначенной постановлением администрации Приволжского муниципального района (далее – Администрация), готовности потребителей тепловой энергии Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района к отопительному периоду.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ

1. Объекты, подлежащие проверке готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов:
 Потребители тепловой энергии Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района;

1.1. Жилые дома с централизованным теплоснабжением:

1.1.1. находящиеся под управлением в г.Приволжске:

- ООО «Приволжское ЖКХ» (51 ед.):

- г. Приволжск, ул. 1-я Волжская, д. 10
- г. Приволжск, ул. Большая Московская, д. 3
- г. Приволжск, ул. Большая Московская, д. 6
- г. Приволжск, ул. Коминтерновская, д. 25
- г. Приволжск, ул. Коминтерновская, д. 34
- г. Приволжск, ул. Коминтерновская, д. 67
- г. Приволжск, ул. Коминтерновская, д. 69
- г. Приволжск, ул. Коминтерновская, д. 71
- г. Приволжск, ул. Льянщиков, д. 6а
- г. Приволжск, ул. Льянщиков, д. 10а
- г. Приволжск, ул. Льянщиков, д. 11а
- г. Приволжск, ул. Льянщиков, д. 18
- г. Приволжск, ул. Малая Московская, д. 1
- г. Приволжск, пер. Кооперативный, д. 11
- г. Приволжск, пер. Фрунзе, д. 2
- г. Приволжск, пер. Фрунзе, д. 4
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 28
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 36
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 124
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 132
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 171
- г. Приволжск, ул. Советская, д. 1а
- г. Приволжск, ул. Советская, д. 1 корп. 1
- г. Приволжск, ул. Советская, д. 1 корп. 2
- г. Приволжск, ул. Советская, д. 9
- г. Приволжск, ул. Советская, д. 10
- г. Приволжск, ул. Советская, д. 13а
- г. Приволжск, ул. Советская, д. 17
- г. Приволжск, ул. Советская, д. 21
- г. Приволжск, ул. Советская, д. 23
- г. Приволжск, ул. Советская, д. 25
- г. Приволжск, ул. Станционный проезд, д. 10
- г. Приволжск, ул. Станционный проезд, д. 16а

- г. Приволжск, ул. Станционный проезд, д. 17а
- г. Приволжск, ул. Фридриха Энгельса, д. 16
- г. Приволжск, ул. Фабричная, д. 1
- г. Приволжск, ул. Фабричная, д. 2
- г. Приволжск, ул. Фабричная, д. 3
- г. Приволжск, ул. Фабричная, д. 4
- г. Приволжск, ул. Фабричная, д. 5
- г. Приволжск, ул. Фабричная, д. 6
- г. Приволжск, ул. Фабричная, д. 7
- г. Приволжск, ул. Фабричная, д. 9
- г. Приволжск, ул. Фрунзе, д. 10
- г. Приволжск, ул. Фрунзе, д. 11
- г. Приволжск, ул. Фрунзе, д. 20а
- г. Приволжск, ул. Фрунзе, д. 21
- г. Приволжск, ул. Фрунзе, д. 22а
- г. Приволжск, ул. Фрунзе, д. 24а
- г. Приволжск, ул. Фрунзе, д. 25
- г. Приволжск, ул. Фурманова, д. 13;
 - ООО «Феникс» (31 ед.)
- г. Приволжск, ул. Большая Московская, д. 2
- г. Приволжск, ул. Большая Московская, д. 4
- г. Приволжск, ул. Большая Московская, д. 5
- г. Приволжск, ул. Большая Московская, д. 6а
- г. Приволжск, ул. Большая Московская, д. 8
- г. Приволжск, ул. 1-я Волжская, д. 11
- г. Приволжск, ул. Дружбы, д. 1
- г. Приволжск, ул. Дружбы, д. 2
- г. Приволжск, ул. Дружбы, д. 3
- г. Приволжск, ул. Дружбы, д. 6
- г. Приволжск, ул. Дружбы, д. 7
- г. Приволжск, ул. Железнодорожная, д. 16
- г. Приволжск, ул. Железнодорожная, д. 17
- г. Приволжск, ул. Железнодорожная, д. 18
- г. Приволжск, ул. Железнодорожная, д. 20
- г. Приволжск, ул. Костромская, д. 4
- г. Приволжск, ул. Льянщиков, д. 3
- г. Приволжск, ул. Пролетарская, д. 1
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 10
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 91
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 106 корп. 1
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 106 корп. 2
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 108
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 112
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 129
- г. Приволжск, ул. Станционный проезд, д. 4
- г. Приволжск, ул. Фрунзе, д. 23
- г. Приволжск, ул. Фрунзе, д. 27
- г. Приволжск, ул. Фрунзе, д. 29
- г. Приволжск, ул. Фурманова, д. 16
- г. Приволжск, ул. Фурманова, д. 17
 - ООО «Контракт» (2 ед.)
- г. Приволжск, ул. Фабричная, д. 1а
- г. Приволжск, ул. Шагова, д. 27
 - ООО «Городская управляющая компания» (16 ед.)
- г. Приволжск, пер. 8 Марта, д. 6
- г. Приволжск, ул. Социалистическая, д. 2
- г. Приволжск, ул. Фурманова, д. 15
- г. Приволжск, ул. Фурманова, д. 18
- г. Приволжск, ул. Фурманова, д. 19
- г. Приволжск, ул. Фурманова, д. 21
- г. Приволжск, ул. Фурманова, д. 11
- г. Приволжск, ул. Фурманова, д. 14

- г. Приволжск, ул. Железнодорожная, д. 21
- г. Приволжск, пер. Фридриха Энгельса, д. 7
- г. Приволжск, ул. Костромская, д. 24а
- г. Приволжск, ул. Льяншиков, д. 7
- г. Приволжск, ул. Льяншиков, д. 19
- г. Приволжск, ул. Шагова, д. 26
- г. Приволжск, ул. Фабричная, д. 10
- г. Приволжск, ул. Фабричная, д. 8;
 - ООО «Домофонд» (1 ед.)
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 30;
 - МУП «Приволжское МПО ЖКХ» (4 ед.)
- г. Приволжск, ул. Железнодорожная, д. 19
- г. Приволжск, ул. Техническая, д. 12
- г. Приволжск, ул. Техническая, д. 16
- г. Приволжск, ул. Техническая, д. 17
 - 1.1.2. находящиеся под управлением ТСЖ:
 - ТСЖ «Льяншики-17»
- г. Приволжск, ул. Льяншиков, д. 17;

1.2. Социально-значимые объекты (здания):

г.Приволжск

- МКОУ СШ № 1 г. Приволжска
- г. Приволжск, ул. Социалистическая, д. 4
 - МКОУ СШ № 6 г.Приволжска
- г. Приволжск, ул. 1 Мая, д. 10
 - МКОУ ОШ № 12 г.Приволжска
- г. Приволжск, ул. Коминтерновская, д. 36
 - МКОУ ОШ № 12 г.Приволжска
- г. Приволжск, ул. Дружбы, д. 9
 - МКДОУ детский сад № 1 «Сказка» г.Приволжска
- г. Приволжск, ул. Коминтерновская, д. 20,22
 - МКДОУ детский сад № 2 г.Приволжска
- г. Приволжск, ул. Соколова, д. 1а
 - МКДОУ детский сад № 3 г.Приволжска
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 26
 - МКДОУ детский сад № 5 г.Приволжска
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 126
 - МКДОУ детский сад № 6 г.Приволжска
- г. Приволжск, ул. Коминтерновская, д. 38
 - МКДОУ детский сад № 8 г.Приволжска
- г. Приволжск, ул. Дружбы, д. 4
 - МКДОУ детский сад № 10 г.Приволжска
- г. Приволжск, ул. Фурманова, д. 10
 - ОГКУ Приволжская школа-интернат
- г. Приволжск, пер. Мало-Ленинградский, д. 4
 - ОГБПОУ Фурмановский технический колледж
- г. Приволжск, ул. Коминтерновская, д. 34
 - МБУ ДО Детская музыкальная школа г.Приволжска
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 8
 - МБУ «Городской дом культуры»
- г. Приволжск, ул. Коминтерновская, д. 32
 - МКУ «Центральная городская библиотека»
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 53, 67
 - ОБУЗ «Приволжская центральная районная больница»
- г. Приволжск, ул. Малая Московская, д. 37
 - МБУ «МФЦ. Управление делами»
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 63
 - МУП «Сервис – центр г.Приволжска»
- г. Приволжск, ул. Революционная, д. 20

Срок проведения проверки – 01 августа – 13 сентября 2024г.

2. При оценке готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2024-2025 годов проверяются следующие вопросы:

2.1 Документы, подтверждающие устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок, а именно:

2.16.2. Сведения о наличии (отсутствии) выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок в предыдущий отопительный период на теплоснабжающих установках;

2.16.3. Акты выполнения работ, направленных на устранение выявленных нарушений;

2.16.4. Акты проведения промывки оборудования и коммуникаций теплоснабжающих установок;

2.17. Документы по разработке эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению, а именно:

2.17.1. Режимные карты для тепловых пунктов теплоснабжающих установок;

2.17.2. Распорядительные документы, определяющие мероприятия при введении режимов ограничения теплоснабжения и теплоснабжения;

2.17.3. Акты выполнения работ по внедрению мероприятий;

2.18. Документы, подтверждающие выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения, а именно:

2.18.1. Годовой план-график ремонта систем теплоснабжения;

2.18.2. Отчет (акты) выполнения план-графика ремонта систем теплоснабжения;

2.19. Документы, подтверждающие проверку состояния тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии, а именно:

2.19.1. Журнал обхода и осмотра тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

2.19.2. 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);

2.20. Акты проверки состояния утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;

2.21. Акты проверки состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;

2.22. Акты допуска узлов учета тепловой энергии, акты проверки работоспособности автоматических регуляторов при их наличии;

2.23. Акты проверки работоспособности защиты систем теплоснабжения;

2.24. Паспорта теплоснабжающих установок, принципиальные схемы и инструкции для обслуживающего персонала;

2.25. Акт проверки отсутствия (наличия) прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;

- 2.26. Акт проверки на плотность оборудования тепловых пунктов;
- 2.27. Акты проверки наличия пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;
- 2.28. Документы, подтверждающие отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (например, справка от теплосбытовой организации);
- 2.29. Документы, подтверждающие наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок, а именно:
- 2.29.1. Договор со специализированной организацией на эксплуатацию тепловых энергоустановок;
- 2.29.2. Информация о наличии (согласно штатного расписания/фактически) персонала, необходимого для эксплуатации тепловых энергоустановок;
- 2.29.3. Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей;
- 2.29.4. Справочная информация об обеспечении аварийного запаса расходных материалов и запасных частей;
- 2.30. Акты испытаний на плотность и прочность системы отопления системы отопления и системы горячего водоснабжения и системы горячего водоснабжения;
- 2.31. Документы, подтверждающие надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, к Правилам оценки готовности к отопительному периоду, а именно:
- 2.31.1. Договор теплоснабжения.
- 2.17. Акты проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов.

ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕРКИ

Результаты работы по проведению проверки в соответствии с настоящей Программой оформляются комиссией администрации Приволжского муниципального района.

После обобщения первый экземпляр акта проверки и предписание (при наличии выявленных нарушений) вручается руководителю организации – потребителю тепловой энергии, второй – остается у ответственного за проведение проверки.

В случае несогласия с результатами проверки представители проверяемой организации – потребителя тепловой энергии имеют право отразить в предписании свое мнение.

Приложение №2
к постановлению администрации
Приволжского муниципального района
от 31.05.2024 № 283 -п

**Состав комиссии
по проведению проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций,
осуществляющих свою деятельность на территории Приволжского городского поселения
Приволжского муниципального района, к отопительному периоду 2024-2025 годов**

Председатель комиссии:

Нагацкий В.Г.

- Первый заместитель главы администрации Приволжского
муниципального района

Заместитель Председателя комиссии:

Зобнина В.А.

– начальник управления жилищно-коммунального
хозяйства района администрации Приволжского
муниципального района

Секретарь комиссии:

Соловьева Е.А.

- главный специалист управления жилищно-коммунального
хозяйства района администрации Приволжского муниципального
района

Члены комиссии:

Зобнин А.В.

- Депутат Совета Приволжского муниципального района
Ивановской области

Цыганов В.В.

- Депутат Совета Приволжского городского поселения
Приволжского муниципального района Ивановской области

**График работы комиссии
по проверке теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих свою
деятельность на территории
Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района, к
отопительному периоду 2024-2025 годов**

№ п/п	Объекты, подлежащие проверке	Сроки проведения проверки	Документы, проверяемые в ходе проведения проверки
1.	<p>1. Котельные и тепловые пункты: 1.1. Котельная г.Приволжск, ул.Дружбы, 6А; 1.2. Центральная котельная, г.Приволжск, ул.Волгореченская,1; 1.3. ТПП «Котельная №4», г.Приволжск, ул.Коминтерновская, 36а; 1.4. Котельная г.Приволжск, пер.Северный, 1б; 1.5. ТПП «Баня» г.Приволжска, ул.Революционная, д.20; 1.6. ТПП «Рогачевская фабрика», г.Приволжск, ул.Соколова, 7д; 1.8. ТПП «Василевская фабрика» г.Приволжска, ул.Революционная, д.118а. 1.9. ТПП «Южный» г.Приволжска, ул.Социалистическая, стр.2б; 2. Тепловые сети, расположенные в границах Приволжского городского поселения: 2.1. тепловые сети от котельной, расположенной: г.Приволжск, ул. Дружбы, д. 6А; 2.2. тепловые сети от Центральной котельной, расположенной: г.Приволжск, ул.Волгореченская, д.1; 2.3. тепловые сети от ТПП «Котельная №4», расположенной: г.Приволжск, ул.Коминтерновская, 36а; 2.4. тепловые сети от ТПП расположенной: г.Приволжск, пер.Северный, 1б; 2.5. тепловые сети от ТПП «Баня», расположенной: г.Приволжск, ул. Революционная, д. 20; 2.6. тепловые сети от ТПП «Рогачевская фабрика», расположенной: г.Приволжск, ул.Соколова,7д; 2.8. тепловые сети от ТПП «Василевская фабрика», расположенной: г.Приволжск, ул. Революционная, д. 118а; 2.9. тепловые сети от ТПП «Южный», расположенной: г.Приволжск, ул. Социалистическая, стр. 2б.</p>	до 01 ноября 2024 г.	Перечень документов, предусмотренных разделом III Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103

ПРОГРАММА
проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов
теплоснабжающих и теплосетевых организаций,
осуществляющих свою деятельность на территории Приволжского городского поселения
Приволжского муниципального района

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая программа проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района (далее - Программа), разработана в соответствии с Федеральным Законом от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013г. № 103, приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 июля 2013г. № 314 «Об утверждении методических рекомендаций по проверке готовности муниципальных образований к отопительному периоду».

Программа разработана в целях оценки комиссией, назначенной постановлением администрации Приволжского муниципального района (далее – Администрация), готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющую свою деятельность на территории Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района к отопительному периоду 2024-2025 годов.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ

При оценке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду 2024-2025 годов комиссией проверяются вопросы:

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);

1.14. Документы, подтверждающие готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения, а именно:

1.14.1. Утвержденный температурный график на предстоящий отопительный период;

1.14.2. Сведения о количестве тепловой энергии, которую теплоснабжающая организация обязуется поставлять потребителям и теплоснабжающим организациям в данной системе теплоснабжения;

1.14.3. Сведения об объеме мощности источников тепловой энергии, которую теплоснабжающая организация обязуется поддерживать;

1.15. Документы, подтверждающие готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения, а именно:

1.15.1. Актуализированная и утвержденная схема теплоснабжения муниципального образования;

1.15.2. 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);

1.15.3. Перечень теплоснабжающих, теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования;

1.15.4. Перечень потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения на территории муниципального образования;

1.15.5. Документ, определяющий размер ограничиваемой нагрузки потребителей, установленный теплоснабжающей организацией и согласованный с органом местного самоуправления поселения, городского округа, органом исполнительной власти городов федерального значения;

1.15.6. Документ, определяющий перечень потребителей тепловой энергии к определенной категории по надежности теплоснабжения и с указанием допустимого снижения подачи тепловой энергии;

1.15.7. Перечень потребителей, не подлежащих включению в графики аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителей, согласованный с органами местного самоуправления;

1.15.8. 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;

1.15.9. Распорядительный документ теплоснабжающей организации по обеспечению оперативного контроля за выполнением потребителями распоряжений о введении графиков и размерах ограничения потребления тепловой энергии;

1.16. Документы, подтверждающие наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии, а именно:

1.16.1. Утвержденный в установленном порядке расчёт нормативных запасов топлива;

1.16.2. Документы о соответствии фактического запаса топлива утвержденным нормативам на всех источниках тепловой энергии на территории муниципального образования согласно актов инвентаризации запаса топлива;

1.16.3. Утвержденные в установленном порядке графики перевода потребителей на резервные виды топлива;

1.16.4. Паспорта на резервуары хранения жидкого топлива.

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

1.17. Документы, подтверждающие функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

1.17.1. Сведения об укомплектованности указанных служб персоналом (согласно штатного расписания/фактически);

1.17.2. 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);

1.17.3. 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;

1.18. Документы, подтверждающие проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей, а именно:

1.18.1. Гидравлический режим системы теплоснабжения, разработанный для отопительного периода с указанием расчета диаметра шайб и сопел элеватора;

1.18.2. Распорядительный документ, определяющий мероприятия по регулированию расхода воды у потребителей в предстоящем отопительном периоде;

1.18.3. Акты по установке и пломбированию шайб и сопел элеваторов в системе теплоснабжения;

1.18.4. Технический отчет о наладке тепловых сетей;

1.19. Документы, подтверждающие организацию контроля режимов потребления тепловой энергии, а именно:

1.19.1. Утвержденный график центрального качественного регулирования для двухтрубных водяных тепловых сетей в режиме отпуска теплоты;

1.19.2. 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;

1.19.3. Документы, подтверждающие установку манометров и термометров в узловых точках, в которых необходимо проверять давление и температуру теплоносителя

1.19.4. 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;

1.20. Документы, подтверждающие обеспечение качества теплоносителей, а именно:

1.20.1. Документы, подтверждающие работоспособность систем водоподготовки на источниках теплоты и тепловых пунктах и оснащение их контрольно-измерительными приборами;

1.20.2. Документы, подтверждающие проведение реагентной или водной промывки котлов с привлечением специализированной организации;

1.20.3. Документы, подтверждающие проведение испытания на прочность и плотность деаэратора и аппаратов водоподготовки питательной и подпиточной воды;

1.20.4. Режимные карты котлов на источниках тепла;

1.20.5. 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);

1.21. Документы, подтверждающие организацию коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии, а именно:

1.21.1. Акты допуска в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии, теплоносителя;

1.21.2. Акты повторного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии;

1.22. Документы, подтверждающие обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, а именно:

1.22.1. Проекты по строительству, реконструкции и капитальному ремонту тепловых сетей;

1.22.2. 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;

1.22.3. Сведения о предоставлении гарантии на работы и материалы, применяемые при строительстве

1.23. Документы, подтверждающие обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

1.23.1. Документы по проверке готовности системы приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи:

1.23.1.1. 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;

- 1.23.1.2. Утвержденная инструкция, определяющая объем и техническое обслуживание машин и механизмов топливных складов и топливоподачи;
- 1.23.1.3. Акты освидетельствования и испытания машин и механизмов, оборудования и приспособлений топливных складов и топливоподачи;
- 1.23.2. Документы по проверке соблюдения водно-химического режима:
- 1.23.2.1. Утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, а также документы, подтверждающие соблюдение указанного графика;
- 1.23.2.2. Документы, подтверждающие проведение докотловой или внутрикотловой обработки воды и отбор проб отложений и шлама;
- 1.23.2.3. Отчёт о наладке водно-химического режима котельной;
- 1.23.3. Документы по проверке отсутствия фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации:
- 1.23.3.1. 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.)
- 1.23.3.2. Утвержденный план контроля за состоянием основного и наплавленного металла в тепловых энергоустановках;
- 1.23.3.3. Утвержденный план контроля за металлом;
- 1.23.3.4. Технический отчёт о проведении технического диагностирования;
- 1.23.3.5. Заключение экспертизы промышленной безопасности (на теплоэнергетическом оборудовании имеющего признаки и критерии опасного производственного объекта);
- 1.23.4. Утвержденные графики ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;
- 1.23.5. Утвержденный расчет допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;
- 1.23.6. 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;
- 1.23.7. 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);
- 1.23.8. Утвержденный план подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;
- 1.23.9. 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.);
- 1.23.10. Копии договоров поставки топлива, не допускающие перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;
- 1.24. 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;

1.25. 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);

1.26. Документы, подтверждающие работоспособность автоматических регуляторов при их наличии, а именно:

1.13.1. Сведения о наличии (отсутствии) автоматических регуляторов;

1.13.2. Акты осмотра и испытания (проверки работоспособности) автоматических регуляторов (при их наличии);

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;

1.14. Утвержденный график проведения противоаварийных тренировок и отчет о его выполнении.

ОБЪЕКТЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ:

1. Объекты ООО «ТЭС-Приволжск»:

1. Котельные и тепловые пункты:

1.1. Котельная, г.Приволжск, ул. Дружбы, д. 6А;

1.2. Центральная котельная, г.Приволжск, ул.Волгореченская, д.1;

1.3. Котельная №4, г.Приволжск, ул.Коминтерновская, 36а;

1.4. Котельная, пер. Северный, г.Приволжск, пер.Северный, 1б;

1.5. ТПП Баня, г.Приволжск, ул. Революционная, д. 20;

1.6. ТПП Рогачевская фабрика, г.Приволжск, ул.Соколова,7д;

1.8. ТПП Василевская фабрика, г.Приволжск, ул. Революционная, д. 118;

1.9. ТПП «Южный», г.Приволжск, ул. Социалистическая, д. 2б ;

2. Тепловые сети:

2.1. тепловые сети от котельной, расположенной: г.Приволжск, ул. Дружбы, д. 6А;

2.2. тепловые сети от Центральной котельной, расположенной: г.Приволжск, ул.Волгореченская, д.1;

2.3. тепловые сети от ТПП «Котельная №4», расположенной: г.Приволжск, ул.Коминтерновская, 36а;

2.4. тепловые сети от ТПП расположенной: г.Приволжск, пер.Северный, 1б;

2.5. тепловые сети от ТПП «Баня», расположенной: г.Приволжск, ул. Революционная, д. 20;

2.6. тепловые сети от ТПП «Рогачевская фабрика», расположенной: г.Приволжск, ул.Соколова,7д;

2.8. тепловые сети от ТПП «Василевская фабрика», расположенной: г.Приволжск, ул. Революционная, д. 118а;

2.9. тепловые сети от ТПП «Южный», расположенной: г.Приволжск, ул. Социалистическая, стр. 2б.

Срок проведения проверки: до 01 ноября 2024 года.

ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕРКИ

Результаты работы по проведению проверки в соответствии с настоящей Программой оформляются актом проверки комиссии администрации Приволжского муниципального района. Информация должна быть предоставлена в электронном виде, а также на бумажном носителе.

После обобщения первый экземпляр акта проверки и предписание (при наличии выявленных нарушений) вручается руководителю организации – потребителю тепловой энергии, второй – остается у ответственного за проведение проверки.

В случае несогласия с результатами проверки представители проверяемой организации – потребителя тепловой энергии имеют право отразить в предписании свое мнение.