План подготовки к отопительному периоду 2025 – 2026г.

*в соответствии с Приказом Минэнерго России Nз 2234 от 13.11.2024*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Наименование*** | ***Описание*** | ***Примечание*** |
|  | ***1. Общие сведения о теплоснабжении муниципального района Похвистневский*** | | |
| *1.1* | Муниципальные образования, на территории которых предоставляется услуга по теплоснабжению | С.п. Среднее Аверкино,  с.п. Алькино, с.п. Большой Толкай, с.п. Малое Ибряйкино, с.п. Красные Ключи,  с.п. Кротково, с.п. Малый Толкай, с.п. Мочалеевка, с.п. Новое Мансуркино, с.п. Подбельск,  с.п. Рысайкино, с.п. Савруха,  с.п. Старый Аманак,  с.п. Староганькино,  с.п. Старопохвистнево |  |
| *1.2* | Единая теплоснабжающая организация | МУПП ЖКХ Похвистневского района,  ООО «СамРэк-Эксплуатация» |  |
| *1.3* | Управляющие организации и ТСЖ | ООО «Управляющая компания Похвистневского района» |  |
| *1.4* | Количество многоквартирных домов, имеющих центральное отопление | 67 |  |
| *1.5* | Организации теплопотребители: МБУ «Многофункциональный культурный центр муниципального района Похвистневский Самарской области».  Количество потребителей: |  |  |
| 24 |  |
|  | МБУ «Служба материально-технического обеспечения» муниципального района Похвистневский Самарской области.  Количество потребителей: |  |  |
| 36 |  |
|  | ГБУЗ СО «Похвистневская ЦРБ».  Количество потребителей: |  |  |
| 20 |  |
|  | АО «Северный Ключ».  Количество потребителей: |  |  |
| 5 |  |
|  | с.п. Старый Аманак  Количество потребителей: |  |  |
| 1 |  |
|  | с.п. Среднее Аверкино  Количество потребителей: |  |  |
| 1 |  |
|  | с.п. Алькино  Количество потребителей: |  |  |
| 1 |  |
|  | с.п. Большой Толкай  Количество потребителей: |  |  |
| 1 |  |
|  | с.п. Кротково  Количество потребителей: |  |  |
| 1 |  |
|  | с.п. Малый Толкай  Количество потребителей: |  |  |
| 1 |  |
|  | с.п. Рысайкино  Количество потребителей: |  |  |
| 1 |  |
|  | с.п. Савруха  Количество потребителей: |  |  |
| 1 |  |
|  | ***2. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов*** | | |
| *2.1* | Отопительный период 2021-2022 г. г. | 228 д. |  |
| *2.2* | Отопительный период 2022-2023 г. г. | 221 д. |  |
| *2.3* | Отопительный период 2023-2024 г. г. | 237 д. |  |
| *2.4* | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода | 2021-2022: -5,2°С;  2022-2023: -6,4°С;  2023-2024: -5,7°С |  |
| *2.5* | Абсолютный минимум температуры воздуха | 2022: -31,4°С;  2023: -33,9°С;  2024: -20,8°С |  |
| *2.6* | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода | 2021-2022г.-38484,70 Гкал.  2022-2023г.-38275,40 Гкал.  2023-2024г.-38203,50 Гкал. |  |
| *2.7* | Количество обращений граждан по предоставлению некачественной услуги по теплоснабжению | 2021-2022 г.г. - 1;  2022-2023 г. г. - 3;  2023-2024 г. г. - 1. |  |
|  | ***3. Мероприятия организационного характера*** | | |
| *3.1* | Разработка и утверждение Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Похвистневском районе | Срок выполнения: 01.04.2025 |  |
| *3.2* | Разработка и утверждение плана подготовки к отопительному периоду | Срок выполнения: 15.05.2025 |  |
| *3.3* | Разработка и утверждение Программы проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду | Срок выполнения: 15.05.2025 |  |
| *3.4* | Формирование комиссии для проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду | Срок выполнения: 15.07.2025 |  |
| *3.5* | Согласование списка потребителей, подлежащих проверке оценки обеспечения готовности к отопительному периоду с ресурсоснабжающей организацией | Срок выполнения: 15.05.2025 |  |
| *3.6* | Мониторинг планов подготовки к отопительному периоду потребителей тепловой энергии | Срок выполнения: 15.04.2025 - 15.05.2025 |  |
| *3.7* | Формирование графика работы комиссии по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду | Срок выполнения: 30.05.2025 |  |
| *3.8* | Проверка оценочных листов, предоставленных потребителями в комиссию муниципального образования и расчет индекса готовности потребителей тепловой энергии | В соответствии с графиком работы комиссии по оценки обеспечения готовности к отопительному периоду |  |
| *3.9* | Оформление акта готовности по результатам оценки обеспечения готовности | Срок выполнения: для потребителей тепловой энергии - не позднее 10.09.2025 для теплоснабжающей организации - не позднее 25.10.2025 |  |
| *3.10* | Выдача паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду | Срок выполнения: в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, но не позднее для потребителей тепловой энергии - не позднее 15.09.2025 для теплоснабжающей организации — не позднее 01.11.2025 |  |
| *3.11* | Подготовка пакета документов для оценки обеспечения готовности к отопительному периоду муниципального района Похвистневский | Срок выполнения: 01.05.2025-01.11.2025 |  |
|  | ***4. Мероприятия технического характера*** | | |
| *4.1* | Проведение осмотров объектов потребителей тепловой энергии и объектов теплоснабжения | По определенному графику |  |
| *4.2* | Проведение совместной проверки устранения выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии (по согласованию с PCO) | Срок выполнения: 25.04.2025-10.08.2025 |  |
| *4.3* | Проведение совместной проверки технической готовности теплопотребляющих установок объектов к отопительному периоду (по согласованию с PCO) | Срок выполнения: 25.04.2025-30.08.2025 |  |

**Заместитель Главы района по капитальному**

**строительству, архитектуре и градостроительству,**

**жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству С.В. Райков**