|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 037 |  |
| **СОВЕТ ПАЛЕХСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА****ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ****Р Е Ш Е Н И Е** |

**от 26 сентября 2024 года № 77**

**О ходе подготовки к отопительному сезону в Палехском**

**муниципальном районе в 2024-2025г.г.**

В соответствии со ст. 28 Устава Палехского муниципального района, Совет Палехского муниципального района

РЕШИЛ:

1. Информацию о ходе отопительного сезона в Палехском муниципальном районе в 2024-2025 гг. принять к сведению (прилагается).
2. Настоящее Решение вступает в силу с момента принятия.

**Председатель Совета**

**Палехского муниципального района Д.В.Титов**

Приложение

к решению Совета Палехского

 муниципального района

от 26.09.2024 № 77

**Информация о ходе подготовки к отопительному сезону**

**2024-2025 годов в Палехском муниципальном районе**

Подготовка к отопительному сезону в Палехском муниципальном районе производится в соответствии с комплексным планом, который был утверждён после подведения итогов прошедшего отопительного сезона.

Комиссии по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному сезону 2024-2025, а так же программы проведения проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии созданы и утверждены.

К отопительному сезону необходимо подготовить 4 газовыекотельные - Центральная котельная и БМК в заречной части п.Палеха, БМК д.Пеньки, БМК с.Майдаково, а также тепловые сети, сети водоснабжения и водоотведения.

***Центральная котельная в п. Палех:***

- проведены гидравлические испытания котельной;

- проведен плановый ремонт и ревизия арматуры деаэратора;

- проведены ревизия и ремонт арматуры котлов и экономайзеров;

- проведены ревизия и замена запорной арматуры тепловой сети;

- проведен ремонт пароводяных подогревателей;

- проведена ревизия запорной арматуры катионовых фильтров;

- отремонтированы сетевые насосы и запорная арматура к ним;

- проведен плановый ремонт насосов ХВО;

- выполнен текущий ремонт здания и дымовой трубы.

***Блочно-модульная котельная в заречной части п. Палех:***

- проведено обслуживание и текущий ремонт горелок и автоматики котлов;

- проведено обслуживание и текущий ремонт водоподготовительной установки ХВО;

- проведено обслуживание и текущий ремонт запорной и регулирующей арматуры котельной;

- проведено обслуживание и текущий ремонт системы контроля загазованности и оповещения, регулирующей автоматики, пожарно-охранной сигнализации;

- смонтированы все приборы и манометры после очередной поверки и ремонта;

- проведена промывка и гидравлические испытания оборудования котельной и тепловой сети;

- уборка территории котельной.

***Тепловые сети п. Палех:***

- промыты, опрессованы;

- ремонт компенсатора ул. Баканова, д.30;

- заменен участок тепловой сети о ТК-7а до здания администрации;

- заменен участок тепловой сети о ТК 11 до ул. Некрасова;

- заменен участок тепловой сети 100 м. на ул. Зиновьева;

- замена участка тепловой сети ТК 18.

***Блочно-модульная котельная в д. Пеньки:***

- проведено обслуживание и текущий ремонт горелок и автоматики котлов;

- проведено обслуживание и текущий ремонт водоподготовительной установки ХВО;

- проведено обслуживание и текущий ремонт запорной и регулирующей арматуры котельной;

- проведено обслуживание и текущий ремонт пластинчатого теплообменника;

- проведена замена дымохода котельной, монтаж расширительного бака на сетевой контур, установка навеса;

- проведена промывка и гидравлические испытания оборудования котельной и тепловой сети;

***Тепловые сети д. Пеньки:***

- проведена частичная замена изоляции на участках тепловой сети.

***Блочно-модульная котельная в с.Майдаково:***

- проведена профилактика узлов учета;

- проведена проверка манометров;

- проведена ревизия сетевых насосов;

- проведена промывка теплообменников;

- проведена промывка грязевиков;

- проведена проверка молниезащиты;

- проведен ремонт ХВО;

- проведена проверка запорной арматуры.

 ***Тепловые сети с.Майдаково:***

 - проведена замена участка тепловых сетей о ТК9 до дома 15А ул. Заводская;

 - проведена замена запорной арматуры в тепловых камерах;

 - проведены промывка и гидравлические испытания тепловой сети.

На текущую дату готовность котельных к отопительному сезону составляет 100%, тепловых сетей - 100%.

Готовность объектов водоснабжения и водоотведения к предстоящему отопительному сезону составляет 100%.

В настоящее время ведется работа по передаче в концессию теплосетей в с. Майдаково.

Документы в Ростехнадзор на получение паспортов готовности к отопительному периоду 2024-2025 гг. направлены:

12.09.2024 Палехский муниципальный район;

13.09.2024 Палехского городское поселение.