

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПЛАВСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от 16.06.2023 | №846 |

**Об утверждении п**рограммы проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов в муниципальном образовании Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», на основании ст. 41 Устава муниципального образования Плавский район администрация муниципального образования Плавский район **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов в муниципальном образовании Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района (Приложение № 1).

2. Утвердить:

- состав комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы в муниципальном образовании Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района (Приложение № 2);

- состав комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов источников теплоснабжения и тепловых сетей, а также теплоснабжающих организаций в муниципальном образовании Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района (Приложение № 3).

3. Утвердить перечень объектов, подлежащих проверке готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов в муниципальном образовании Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района (Приложение № 4).

4. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Плавский район Родину Л.В.

5. Опубликовать постановление в официальном средстве массовой информации муниципального образования Плавский район «Вести Плавского района» и разместить его на официальном сайте муниципального образования Плавский район.

6. Постановление вступает в силу со дня подписания.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Глава администрации муниципального образования Плавский район** |  | **А.Р. Гарифзянов** |

Исп. Цуканова Вера Викторовна

Тел.8(48752)2-35-89

Приложение № 1

к постановлению администрации муниципального образования

Плавский район

от 16.06.2023 №846

**Программа проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов в муниципальном образовании** Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района

1. Общие положения

1.1. Целью программы проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов в муниципальном образовании Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района (далее - Программа) является оценка готовности к отопительному периоду путем проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения.

1.2. Проверка проводится на предмет соблюдения обязательных требований, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103 (далее - Правила), в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

1.3. Проверка осуществляется в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии в соответствии с Правилами.

1.4. Срок проведения проверки потребителей тепловой энергии определен периодом с 01 августа 2023 года по 01 сентября 2023 года, теплоснабжающих и теплосетевых организаций - с 01 августа 2023 года по 01 сентября 2023 года.

1.5. Объекты, подлежащие проверке, определяются постановлением администрации муниципального образования Плавский район.

1.6. Проверка готовности к отопительному периоду осуществляется комиссиями по проведению проверки готовности к отопительному периоду (далее – комиссии), состав которых утверждается постановлением администрации муниципального образования Плавский район.

1.7. В целях проведения проверки потребителей тепловой энергии к работе комиссии по согласованию могут привлекаться представители единой теплоснабжающей организации в системе теплоснабжения, а также организации, к тепловым сетям которых непосредственно подключены теплопотребляющие установки потребителей тепловой энергии.

1.8. При проверке готовности к отопительному периоду комиссиями проверяется выполнение требований по готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения, в соответствии с Правилами.

1.9. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду в соответствии с Правилами.

2. Работа комиссий по проверке готовности к отопительному периоду

2.1. Администрация муниципального образования Плавский район организует:

- работу комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы в муниципальном образовании Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района**;**

- работу комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов источников теплоснабжения и тепловых сетей, а также теплоснабжающих организаций в муниципальном образовании Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района.

Работа комиссии по проверке готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов в муниципальном образовании Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду, в котором указываются:

- объекты, подлежащие проверке;

- сроки проведения проверки;

- документы, проверяемые в ходе проведения проверки.

При проверке комиссиями проверяется выполнение требований, установленных приложениями № 3 и №4 к Программе.

2.2. В целях проведения проверки комиссии рассматривают документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости - проводят осмотр объектов проверки.

Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - Акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки, по рекомендуемому образцу согласно Приложению № 1 к Программе.

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.

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

Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - Паспорт) составляется по рекомендуемому образцу согласно Приложению № 2 к Программе и выдается администрацией муниципального образования Плавский район 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, установленным Перечнем.

Сроки выдачи Паспортов определяются председателями комиссий в зависимости от особенностей климатических условий, но не позднее 15 сентября - для потребителей тепловой энергии, не позднее 1 ноября - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, установленные в пункте 1.4 Программы, комиссиями проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый Акт.

Организация, не получившая по объектам проверки Паспорт до даты, установленной в пункте 1.4 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 в текущий отопительный период.

3. Порядок взаимодействия теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения с комиссиями по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов в муниципальном образовании Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района

3.1. Теплоснабжающие и теплосетевые организаций представляют в администрацию муниципального образования Плавский район информацию о выполнении требований по готовности, указанных в Приложении № 3 к Программе.

Комиссия по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов источников теплоснабжения и тепловых сетей, а также теплоснабжающих организаций в муниципальном образовании Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований готовности в соответствии с пунктом 2.2 Программы.

3.2. Потребители тепловой энергии представляют в администрацию муниципального образования Плавский район информацию о выполнении требований по готовности, указанных в Приложении № 4 к Программе.

Теплоснабжающая организация осуществляет допуск в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии потребителей, присутствует при испытаниях оборудования тепловых пунктов на плотность и прочность, при проведении гидропневматической промывки систем теплопотребления теплофикационной водой и проводит осмотр объектов проверки.

Потребители тепловой энергии оформляют Акт проверки готовности к отопительному периоду, согласовывают его с теплоснабжающей и теплосетевой организацией и представляют его в комиссию по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы в муниципальном образовании Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района для рассмотрения.

Еженедельно (по вторникам) теплоснабжающая организация предоставляет в администрацию муниципального образования Плавский район сведения по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы к отопительному периоду в виде справки.

Комиссии рассматривают документы, подтверждающие выполнение требований готовности в соответствии с пунктом 2.2 Программы.

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

Приложение № 1

к программе проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов в муниципальном образовании Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района

**АКТ №\_\_\_\_\_\_\_\_**

**проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

(место составление 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 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г., утвержденной\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

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

с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. по «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

(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 результате проверки установлено:

1) Промывка оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок

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

(произведена /не произведена)

2) Тепловые сети, принадлежащие потребителю тепловой энергии

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

(в удовлетворительном/неудовлетворительном состоянии)

3) Утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов

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

(в удовлетворительном/неудовлетворительном состоянии)

4) Гидравлическое испытание системы отопления:

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

(произведено /не произведено)

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 2023-2024 г.г.\*

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

 (подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя

комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

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

(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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)

\*Перечень замечаний к выполнению требований по готовностиили при невыполнении требований по готовности к акту №\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.проверки готовности к отопительному периоду.

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

Срок устранения -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

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

Срок устранения -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (дата)

Приложение № 2

к программе проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов в муниципальном образовании Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**ПАСПОРТ****готовности объекта жилищно-коммунального назначения****к работе в зимних условиях**адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_принадлежность объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ1. Назначение объекта (жилое, промышленное, ремонтно-эксплуатационное, административное) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. Год постройки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3 Характеристика объекта:износ в % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ этажность \_\_\_\_\_\_\_\_ подъездов \_\_\_\_\_\_\_\_наличие подвалов, цокольных этажей, м2, обшей площади \_\_\_\_\_\_\_количество квартир \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (шт.)общая полезная площадь объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кв. м)жилая площадь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кв. м)нежилая площадь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в том числепод производственные нужды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кв. м)4. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5. Источники:теплоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_газоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_твердого и жидкого топлива \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_энергоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_СистемыАПЗ идымоудаления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_II. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ 2023-2024 г.г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования | Дата | Причина возникновения неисправностей (аварий) | Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в текущем 2021г. |
|   |   |   |   |   |

III. ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ 2023-2024г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию | Единицы измерения | Всего по плану подготовки к зиме | Выполнено при подготовке к зиме |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Объем работ |   |   |   |
| 2 | Ремонт кровли |   |   |   |
| 3 | Ремонт чердачных помещений, в том числе:- утепление (засыпка) чердачного перекрытия- изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков |   |   |   |
| 4 | Ремонт фасадов, в том числе:- ремонт и покраска- герметизация швов- ремонт водосточных труб- утепление оконных проемов- утепление дверных проемов |   |   |   |
| 5 | Ремонт подвальных помещений, в том числе:- изоляция трубопроводов- ремонт дренажных и водоотводящих устройств |   |   |   |
| 6 | Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе:- отмосток- приямков |   |   |   |
| 7 | Ремонт инженерного оборудования, в том числе:1) центрального отопления:радиаторовтрубопроводовзапорной арматурыпромывка и опрессовка2) котельных:котлов на газовом топливето же, на углетепловых пунктовэлеваторных узлов3) горячего водоснабжения:трубопроводовзапорной арматурыпромывка и опрессовка4) водопровода:ремонт и замена арматурыремонт и изоляция труб5) канализации:ремонт трубопроводовремонт колодцевпромывка системы6) электрооборудования:световой электропроводкисиловой электропроводкивводных устройствэлектрощитовыхэлектродвигателей |   |   |   |
| 8 | Другие работы |   |   |   |
| 9 | Обеспеченность объекта:котельных топливом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать запас в днях) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. куб. м) горючесмазочными материалами и бензином \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. усл. т) пескосоляной смесью и химреагентами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. куб. м) инструментом и инвентарем для зимней уборки территорий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(шт.) |

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА К ЗИМЕ 2023 г.Комиссия в составе:председателя - ответственногоруководителя обслуживающегоперсонала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_членов комиссии:представителей общественности:1.2.3.представителей специализированных организаций:1.2.3.и т.д.произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.Председатель комиссии:                            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)*Члены комиссии:                                        \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подписи)*«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.Разрешаю эксплуатацию данного дома в зимних условиях 2023 г.Начальник (заместитель) ЖЭО, ЖСК, ведомства и т.д.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение № 3

к программе проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов в муниципальном образовании Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района

**Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосе****тевых организаций**

В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены в отношении данных организаций:

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении;

2) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

5) функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

- укомплектованность указанных служб персоналом;

- обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой;

- нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами;

- первичными средствами пожаротушения;

6) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

7) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

8) обеспечение качества теплоносителей;

9) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

10) обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии с Законом о теплоснабжении;

11) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

- готовность систем приема и разгрузки топлива, топливо приготовления и топливоподачи;

- соблюдение водно-химического режима;

- отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;

- наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;

- наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;

- наличие порядка 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;

- проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

- выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;

- выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

- наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;

12) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;

13) отсутствие невыполненных 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;

14) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций составляется акт с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в [подпунктах 1](#sub_30001), [7](#sub_30007), [9](#sub_30009) и [10](#sub_30010) настоящих требований.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Приложение № 4

к программе проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов в муниципальном образовании Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района

**Требования по готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии**

В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены:

1) устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;

2) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;

3) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

4) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;

5) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Приложение № 2

к постановлению администрации муниципального образования

Плавский район

от 16.6.2023 №846

**Состав**

**комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы в муниципальном образовании** Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района

|  |  |
| --- | --- |
| Родина Людмила Викторовна | - начальник управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Плавский район, председатель комиссии |
| Цуканова Вера Викторовна | - начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства управления строительства и жилищно – коммунального хозяйства администрации муниципального образования Плавский район, заместитель председателя комиссии  |
| Кравчук Ольга Васильевна | - главный инспектор отдела жилищно-коммунального хозяйства управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Плавский район, секретарь комиссии |
| Члены комиссии: |
| Канаев Сергей Николаевич | - инженер отдела градостроительства, дорожной деятельности, транспорта и связи управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Плавский район |
| Галкин Алексей Андреевич | - главный инженер Западного филиала ООО «ККС» (по согласованию) |
| Кожурина Виктория Владимировна  | - глава администрации муниципального образования Камынинское Плавского района (по согласованию) |
| Ларюшина Татьяна Сергеевна | - глава администрации муниципального образования Пригородное Плавского района (по согласованию) |
| Левыкина Надежда Ивановна | - глава администрации муниципального образования Молочно-Дворское Плавского района (по согласованию) |
| Пилипенко Марина Викторовна | - заместитель главы администрации муниципального образования Камынинское Плавского района (по согласованию) |
| Серегина Любовь Николаевна | - заместитель главы администрации муниципального образования Пригородное Плавского района (по согласованию) |
| Зиновьева Татьяна Михайловна | - заместитель главы администрации муниципального образования Молочно-Дворское Плавского района (по согласованию) |

Представитель государственной жилищной инспекции Тульской области (по согласованию).

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

Приложение № 3

к постановлению администрации муниципального образования

Плавский район

от 16.06.2023 №846

**Состав**

**комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов источников теплоснабжения и тепловых сетей, а также теплоснабжающих организаций в муниципальном образовании** Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района

|  |  |
| --- | --- |
| Родина Людмила Викторовна | - начальник управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Плавский район, председатель комиссии |
| Цуканова Вера Викторовна | - начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства управления строительства и жилищно – коммунального хозяйства администрации муниципального образования Плавский район, заместитель председателя комиссии |
| Кравчук Ольга Васильевна | - главный инспектор отдела жилищно-коммунального хозяйства управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Плавский район, секретарь комиссии |
| Члены комиссии: |
| Канаев Сергей Николаевич | - инженер отдела градостроительства, дорожной деятельности, транспорта и связи управления строительства и жилищно – коммунального хозяйства администрации муниципального образования Плавский район |
| Галкин Алексей Андреевич | - главный инженер Западного филиала ООО «ККС» (по согласованию) |
| Кожурина Виктория Владимировна  | - глава администрации муниципального образования Камынинское Плавского района (по согласованию) |
| Ларюшина Татьяна Сергеевна | - глава администрации муниципального образования Пригородное Плавского района (по согласованию) |
| Левыкина Надежда Ивановна | - глава администрации муниципального образования Молочно-Дворское Плавского района (по согласованию) |
| Пилипенко Марина Викторовна | - заместитель главы администрации муниципального образования Камынинское Плавского района (по согласованию) |
| Серегина Любовь Николаевна | - заместитель главы администрации муниципального образования Пригородное Плавского района (по согласованию) |
| Зиновьева Татьяна Михайловна | - заместитель главы администрации муниципального образования Молочно-Дворское Плавского района (по согласованию) |

Представитель Приокского Управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию).

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

Приложение № 4

к постановлению администрации муниципального образования

Плавский район

от 16.06.2023 №846

**Перечень объектов, подлежащих проверке готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов в муниципальном образовании Камынинское Плавского района, муниципальном образовании Пригородное Плавского района, муниципальном образовании Молочно-Дворское Плавского района**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Адрес  | Площадь  | Вид отопления |
| **МО Камынинское Плавского района** |
| **Жилищный фонд** |
| 1 | Жилой дом | с. Мещерино, ул. Центральная, д.1 | 1127,4 | центральное отопление  |
| 2 | Жилой дом | с. Мещерино, ул. Центральная, д.2 | 1123,9 | центральное отопление |
| 3 | Жилой дом | с. Мещерино, ул. Центральная, д.9 | 374,8 | центральное отопление |
| 4 | Жилой дом | с. Мещерино, ул. Центральная, д.6 | 97,8 | АОГВ |
| 5 | Жилой дом | с. Мещерино, ул. Центральная, д.12 | 114,4 | АОГВ |
| 6 | Жилой дом | с. Мещерино, ул. Центральная, д.13 | 54,5 | центральное отопление |
| 7 | Жилой дом | с. Мещерино, ул. Магистральная, 1а | 427,6 | центральное отопление |
| 8 | Жилой дом | с. Мещерино, ул. Магистральная, д.5 | 100,5 | печное |
| 9 | Жилой дом | С. Мещерино, ул. Магистральная, д.30 | 79,8 | АОГВ |
| 10 | Жилой дом | с. Мещерино, ул. Магистральная, д.3 | 96,5 | АОГВ |
| 11 | Жилой дом | с. Мещерино, ул. Верхняя, д.2 | 125,2 | АОГВ |
| 12 | Жилой дом | с. Мещерино, ул. Верхняя, д.4 | 48,6 | печное |
| 13 | Жилой дом | с. Мещерино, ул. Верхняя, д.5 | 48,7 | АОГВ |
| 14 | Жилой дом | с. Мещерино, ул. Верхняя, д.7 | 119,5 | печное |
| 15 | Жилой дом | с. Бабурино, д.7 | 94,6 | печное |
| 16 | Жилой дом | с. Бабурино, д.8 | 102,6 | печное |
| 17 | Жилой дом | п. Диктатура, ул. Советская, д.5 | 120,0 | печное |
| 18 | Жилой дом | п. Диктатура, ул. Советская, 8 | 70 | печное |
| 19 | Жилой дом | п. Диктатура, ул. Трудовая, д.2 | 650,7 | АОГВ |
| 20 | Жилой дом | п. Диктатура, ул. Трудовая, д.4 | 806,3 | АОГВ |
| 21 | Жилой дом | п. Диктатура, ул. Трудовая, д.6 | 655,1 | АОГВ |
| 22 | Жилой дом | п. Диктатура, ул. Советская, д.6 | 412,7 | АОГВ |
| 23 | Жилой дом | п. Диктатура, ул. Молодёжная, д.7, кв.1 | 61,2 | АОГВ |
| 24 | Жилой дом  | п.Диктатура, ул.Новая, д.9, кв.2 | 61,3 | АОГВ |
| 25 | Жилой дом | п. Диктатура, ул. Школьная, д.1 | 112 | АОГВ |
| 26 | Жилой дом | п.Диктатура, ул.Школьная, д.4 | 112 | печное |
| 27 | Жилой дом | п. Диктатура, ул. Лесная, д.2 | 128 | АОГВ |
| 28 | Жилой дом | п. Диктатура, ул. Садовая, д.5, кв.2 | 61,3 | АОГВ |
| 29 | Жилой дом | д. Урусово, д.61 | 112,0 | печное |
| 30 | Жилой дом | д. Урусово, д.66 | 82,5 | печное |
| 31 | Жилой дом | с. Сорочинка, ул. Слободская, д.16 | 37 | печное |
| 32 | Жилой дом | с. Сорочинка, ул. Леоновская, д.30 | 26,0 | печное |
| 33 | Жилой дом | с. Сорочинка, ул. Молодёжная, д.22, кв.1 | 45,0 | АОГВ |
| 34 | Жилой дом | с. Сорочинка, ул. Волковская, д.1  | 33,0 | АОГВ |
| 35 | Жилой дом | С. Сорочинка, ул. Волковская, д.4, кв.1 | 40,0 | печное |
| 36 | Жилой дом | с. Камынино, ул. Заречная, д.17 | 50 | печное |
| 37 | Жилой дом | с. Камынино, ул.Парковая, д.2 | 49,0 | печное |
| **Объекты социальной сферы** |
| **Объекты школьного, дошкольного и дополнительного образования** |
| 1 | Объект соц. сферы | МБОУ МО Плавский район «Центр образования №1» (с. Мещерино, ул. Центральная, д.17) |  | центральное отопление |
| 2 | Объект соц. сферы | МБОУ МО Плавский район «Центр образования №1» (с. Мещерино, ул. Центральная, д.11) |  | центральное отопление |
| 3 | Объект соц. сферы | МБОУ МО Плавский район «Центр образования №1» (п. Диктатура, ул. Школьная, д.7) |  | тепловой пункт |
| 4 | Объект соц. сферы | МБОУ МО Плавский район «Центр образования №1» (п. Диктатура, ул. Школьная, д.6) |  | тепловой пункт  |
| 5 | Объект соц.сферы | МБОУ МО Плавский район «Центр образования №2» (с. Камынино, ул.Парковая, д.1) |  | центральное отопление |
| 6 | Объект соц.сферы | МБОУ МО Плавский район «Центр образования №2» (с. Камынино, ул.Парковая, д.3) |  | центральное отопление |
| 7 | Объект соц. сферы | МБОУ МО Плавский район «Центр образования №3» (с. Сорочинка, ул. Центральная, д.6) |  | центральное отопление |
| 8 | Объект соц. сферы |  МБОУ МО Плавский район «Центр образования №3» (с.Сорочинка, ул. Центральная, д.8) |  | центральное отопление |
| **Объекты культуры** |
| 1 | Объект соц. сферы | МКУ «Мещеринский Дом культуры», с. Мещерино, ул. Центральная, д. 18 |  | центральное отопление |
| **Объекты здравоохранения** |
| 1 | Объект соц.сферы | ГУЗ «Плавская ЦРБ им. С.С. Гагарина» Отделение сестринского ухода (с. Мещерино, ул. Заречная, д.52) |  | газовая котельная |
| **Теплоснабжающие и теплосетевые организации** |
| 1 | Западный филиал ООО «ККС» |
|  | Котельная №9 | с. Камынино, ул. Парковая, стр.№1а |  |  |
|  | Котельная №10 | с. Мещерино, ул.Центральная, стр. №11а |  |  |
|  | Котельная №12 | с.Сорочинка, ул. Центральная |  |  |
|  | Котельная №13 | п. Диктатура, ул. Школьная, стр.6 |  |  |
|  | Котельная №15 | с. Мещерино, ул. Заречная, стр.№52а |  |  |
| **МО Пригородное Плавского района** |
| **Жилищный фонд** |
| 1 | Жилой дом | п. Пригородный, ул. Геническая, д.11 | 93,8 | АОГВ |
| 2 | Жилой дом | п. Пригородный, ул. Геническая, д.14 | 75,1 | АОГВ |
| 3 | Жилой дом | п. Пригородный, ул. Геническая, д.19 | 389,2 | АОГВ |
| 4 | Жилой дом | п. Пригородный, ул. Геническая, д.21 | 393,8 | АОГВ |
| 5 | Жилой дом | п. Пригородный, ул. Новая, д.7 | 137,9 | АОГВ |
| 6 | Жилой дом | п. Пригородный, ул. Садовая, д.5 | 123,4 | АОГВ |
| 7 | Жилой дом | п. Октябрьский, ул. Заводская, д.4 | 248 | АОГВ |
| 8 | Жилой дом | п.Октябрьский, ул.Школьная,д.8 | 512,6 | АОГВ |
| 9 | Жилой дом | п. Красная Нива, д.19 | 1255,7 | АОГВ |
| 10 | Жилой дом | п. Юрьевский, д. 26 | 815,8 | АОГВ |
| 11 | Жилой дом | п. Юрьевский, д. 27 | 798,3 | АОГВ |
| 12 | Жилой дом | п. Юрьевский, д. 30 |  | АОГВ |
| 13 | Жилой дом | п. Юрьевский, д. 37 | 176 | АОГВ |
| 14 | Жилой дом | п. Юрьевский, д. 35 |  | АОГВ |
| 15 | Жилой дом | п. Юрьевский, д. 45,кв.1 | 84 | АОГВ |
| 16 | Жилой дом | п. Юрьевский, д. 50 | 96 | АОГВ |
| 17 | Жилой дом | п. Юрьевский, д. 51 | 386,7 | АОГВ |
| 18 | Жилой дом | с. Красногорье, ул. Центральная, д.21 | 118,8 | печное |
| 19 | Жилой дом | с. Красногорье, ул. Центральная, 26 | 120,4 | печное |
| 20 | Жилой дом | с. Красногорье, ул. Центральная, д. 28 | 118,8 | печное |
| 21 | Жилой дом | с. Юсупово, ул. Молодежная, д.2 | 71,7 | печное |
| 22 | Жилой дом | с. Юсупово, ул. Молодежная, д.7 | 71,7 | печное |
| 23 | Жилой дом | с. Юсупово, ул. Луговая, д.4 | 149 | печное |
| 24 | Жилой дом | с. Юсупово, ул. Центральная, д.7 | 144 | печное |
| 25 | Жилой дом | С.Частое,д.7 | 56,0 | печное |
| 26 | Жилой дом | Д.Лески,д.23 | 30,0 | печное |
| 27 | Жилой дом | Д.Лески,д.51 | 50,5 | печное |
| 28 | Жилой дом | С.Юсупово,ул.Школьная,д.11 | 71,7 | печное |
| 29 | Жилой дом | С.Юсупово,ул.Луговая,д.2 | 149,6 | печное |
| 30 | Жилой дом | С.Красногорье,ул.Центральная,д.2а | 90,0 | печное |
| 31 | Жилой дом | С.Красногорье,ул.Центральная,д.7 | 118,8 | печное |
| 32 | Жилой дом | С.Красногорье,ул.Центральная,д.12 | 120,4 | печное |
| 33 | Жилой дом | С.Красногорье,ул.Центральная,д.17 | 118,8 | печное |
| **Объекты социальной сферы** |
| **Объекты школьного и дошкольного образования** |
| 1 | Объект соц. сферы | МБОУ МО Плавский район «Волхонщинская СОШ», п. Октябрьский, ул. Школьная, д.15 |  | центральное отопление |
| 2 | Объект соц. сферы | МБДОУ МО Плавский район «Детский сад «Радуга», п. Октябрьский, ул. Парковая, д.15 |  | Эл.отопление |
| 3 | Объект соц. сферы | МБДОУ «Детский сад «Родничок», п. Пригородный, ул. Садовая, д.1 |  | Эл.отопление  |
| **Объекты культуры и спорта** |
| 1 | Здание  | МКУ «Октябрьский ЦКД и БОН», п. Октябрьский, ул. Центральная, д.3 |  | Эл.отопление |
| 2 | Здание  | МКУ «Октябрьский ЦКД и БОН», филиал Красногорский дом культуры, с. Красногорье, ул.Центральная,д.6 |  | Эл.отопление |
| 3 | Здание  | МКУ «Октябрьский ЦКД и БОН» филиал Юрьевский дом культуры, п. Юрьевский, д. 21 |  | АОГВ |
| 4 | Здание  | МКУ «Октябрьский ЦКД и БОН» филиал Старо-Лесковский дом культуры, с. Юсупово, ул. Центральная, д.18 |  | Эл.отопление |
| **Прочие объекты** |
| 1 | Модульная котельная №11 | п. Октябрьский, ул. Школьная, стр. 2б |  |  |
| **МО Молочно-Дворское Плавского района** |
| **Жилищный фонд** |
| 1 | Жилой дом | п. Молочные Дворы, ул.Садовая, д.5 | 58,8 | центральное отопление |
| 2 | Жилой дом | п. Молочные Дворы, ул.Урожайная, д.1 | 202,0 | центральное отопление |
| 3 | Жилой дом | п. Молочные Дворы, ул.Восточная, д.2 | 809,8 | центральное отопление |
| 4 | Жилой дом | п. Молочные Дворы, ул. Юбилейная, д.10 | 177,1 | центральное отопление |
| 5 | Жилой дом | п. Молочные Дворы, ул. Зеленая, д.16 | 115,4 | центральное отопление |
| 6 | Жилой дом | п. Молочные Дворы, ул. Зеленая, д.20 | 178,7 | центральное отопление |
| 7 | Жилой дом | п. Молочные Дворы, ул. Школьная, д.2 | 37,3 | центральное отопление |
| 8 | Жилой дом | п. Советский, ул. Почтовая, д.3 | 106,0 | АОГВ |
| 9 | Жилой дом | п. Советский, ул. Почтовая, д.9 | 89,2 | АОГВ |
| 10 | Жилой дом | п. Советский, ул. Почтовая, д.12 | 104,3 | печное |
| 11 | Жилой дом | п. Советский, ул.Почтовая, д.18 | 137,9 | центральное отопление печное |
| 12 | Жилой дом | п. Советский, ул. Почтовая, д.22 | 161,3 | центральное отопление печное |
| 13 | Жилой дом | п. Советский, ул. Почтовая, д.33 | 94,1 | центральное отопление АОГВ |
| 14 | Жилой дом | п. Советский, ул. Почтовая, д.35 | 114,4 | АОГВ |
| 15 | Жилой дом | п. Советский, ул. Шоссейная, д.5 | 260,4 | центральное отопление |
| 16 | Жилой дом | п. Советский, ул. Шоссейная, д.9 | 154,6 | центральное отопление |
| 17 | Жилой дом | п. Советский, ул. Шоссейная, д.11 | 142,9 | центральное отопление АОГВ |
| 18 | Жилой дом | п. Советский, ул. Новая, д.5 | 133,2 | АОГВ |
| 19 | Жилой дом | п. Советский, ул. Новая, д.6 | 132,1 | АОГВ |
| 20 | Жилой дом | с. Селезнево, ул. Полевая, д.20 | 89,7 | АОГВ |
| 21 | Жилой дом | ст. Горбачево, д.38 | 124,1 | АОГВ, печное |
| 22 | Жилой дом | ст. Горбачево, д.39 | 90,9 | АОГВ |
| 23 | Жилой дом | ст. Горбачево, д.40 | 147,6 | АОГВ, печное |
| 24 | Жилой дом | ст. Горбачево, казарма 216 км., д.1 | 145,8 | печное |
| 25 | Жилой дом | ст. Горбачево, казарма 216 км., д.2 | 92,0 | печное |
| 26 | Жилой дом | ст. Горбачево, казарма 216 км., д.3 | 103,8 | АОГВ, печное |
| 27 | Жилой дом | ст. Горбачево, казарма 216 км., д.4 | 179,4 | АОГВ, печное |
| 28 | Жилой дом | Ул.Почтовая,д.24 | 105,1 | АОГВ |
| 29 | Жилой дом | Ул.Полевая,д.22 | 161,3 | центральное отопление АОГВ |
| **Объекты социальной сферы** |
| 1 | Здание | ФГБУ «Тулаагрохимрадиология»,п. Молочные Дворы,ул.Садовая, д.9 |  | центральное отопление |
| 2 | Здание | ГУЗ «Плавская ЦРБ им. С.С. Гагарина» ФАП п. Молочные Дворы, Администрации МО Молочно-Дворское, п. Молочные Дворы,ул.Юбилейная,д.4 |  | центральное отопление |
| 4 | Здание |  Тульский НИИСХ – филиал ФИЦ «Немчиновка», п. Молочные Дворы,ул.Садовая,д.7 |  | центральное отопление |
| 5 | Здание | ПАО «Сбербанк России», ОАО «Щекинский почтамп», ОАО «Ростелеком», п. Молочные Дворы,ул.Школьная,д.2 |  | центральное отопление |
| 6 | Здание  | МБОУ МО Плавский район «Молочно-Дворская СОШ», п. Молочные Дворы,ул.Спортивная,д.3 |  | центральное отопление |
| 7 | Здание  | МБДОУ МО Плавский район - детский сад п. Молочные Дворы, п. Молочные Дворы,ул.Спортивная,д.4 |  | центральное отопление |
| 8 | Здание  | МБОУ МО Плавский район «ЦО №4» (2 объекта),с.Большие Озерки, ул. Школьная, д.1 |  | Эл. отопление |
| 9 | Здание  | МКУ МО Молочно-Дворское Плавского района «ЦКД и БОН», п. Молочные Дворы,ул.Парковая,д.2 |  | центральное отопление |
| 10 | Здание | МБОУ МО Плавский район «Ново-Никольская СОШ», п.Стройка, ул.Центральная,д.36 |  | Эл. отопление |
| 11 | Здание | МБОУ МО Плавский район «Ольховская ООШ», д.Новое Жуково, ул.Школьная,д.26 |  | Эл. отопление |
| 12 | Здание | МБОУ МО Плавский район «Горбачевская СОШ», п.Горбачево,ул.Школьная,д.18 |  | центральное отопление |
| 13 | Здание | МБДОУ МО Плавский район «Детский сад «Улыбка»,п.Горбачево, ул.Олимпийская,д.27 |  | центральное отопление |
| 14 | Здание | МБДОУ МО Плавский район «Детский сад «Малыш», п.Советский, ул.Почтовая, д.19 |  | центральное отопление |
| **Теплоснабжающие и теплосетевые организации** |
| 1 | Западный филиал ООО «ККС» |
|  | Котельная №6 | п. Молочные Дворы, ул. Садовая, 6а |  |  |
|  | Котельная №7 | п. Горбачево, ул. Школьная, 18а |  |  |
|  | Котельная №8 | п. Советский, ул. Почтовая, 29а |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**