РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОГОРСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.05. 2025г. № 185 пгт.Красная Гора

Об утверждении Плана подготовки Красногорского муниципального района к отопительному периоду 2025-2026 гг.

В целях обеспечения своевременной подготовки к отопительному сезону 2025-2026гг. на территории Красногорского муниципального района, руководствуясь статьями 14, 15 Федерального закона от 06.10.2013 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 №2234, Уставом муниципального образования Красногорского муниципального района Брянской области, администрация Красногорского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить план подготовки к отопительному периоду 2025-2026гг. муниципального образования «Красногорский муниципальный район Брянской области».
- 2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Красногорского района.
- 3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации А.В.Боровика.

Глава администрации Красногорского района

С.С.Жилинский

Приложение к постановлению администрации Красногорского района от 13.05.2025г. № 185

ПЛАН ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2025-2026ГГ. КРАСНОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Общие сведения о теплоснабжающих и теплопотребляющих организациях Красногорского муниципального района Брянской области

1.Общие сведения о теплоснабжающих и теплопотребляющих организациях Красногорского муниципального района Брянской области

На территории Красногорского муниципального района Брянской области осуществляют свою деятельность:

15 теплоснабжающих организаций, в ведении которых находится 19 источников тепловой энергии (далее котельных) и 7,644 километров инженерных сетей, которые являются основой для транспортировки тепла к потребителям. Все эти объекты работают круглосуточно в осенне-зимний период, обеспечивая потребителей Красногорского района теплом.

Котельные:

- 1. ГУП «Брянсккоммунэнерго» 5 котельных, общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 6,929 км, из них 3,884 ГУП «Брянсккоммунэнерго» и 3,045 муниципальной собственности;
- 2. МБОУ «Любовшанская СОШ» 2котельных, общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 0,03 км.
- 3. МБОУ «Летяховская СОШ» 1котельная, общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 0,015 км.
- 4. МБОУ «Перелазская СОШ» 1котельная, общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 0,06км.
- 5. МБОУ «Колюдовская ООШ» 1котельная, общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 0,2 км.
 - 6. МБОУ «Макаричская ООШ» 1котельная, общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 0,014 км.
 - 7. МБОУ «Медведевская СОШ» 1котельная, общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 0,03 км.
- 8. МБОУ «Яловская СОШ» 1котельная, общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 0,1 км.
- 9. МБОДУ д/с «Ручеек» 2 котельных, общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 0,055 км.
- 10. МБОДУ д/с «Радуга» филиал д/с «Медвежонок» 1 котельная, общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 0,103 км.
- 11. МБОДУ д/с «Березка» 1 котельная, общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 0,03 км.
- 12. МБУК «Перелазский поселенческий дом культуры» 1 котельная, общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет $0{,}012~\mathrm{km}.$

- 13. МБУК «Любовшанский поселенческий дом культуры» 1 котельная, общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 0,022 км.
- 14. МУП «Красногорский коммунальник» 1 котельная, общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 0,044 км.

Таблица 1. **Теплопотребляющие организации, которые осуществляют** свою деятельность на территории Красногорского муниципального района:

Nº	Наименование теплопотребляющих организаций	Адрес теплопотребляющей организации	Объекты потребителей тепловой энергии	Количеств о объектов		
1	Объекты здравоохранения					
1.1			Стационарно- поликлинический комплекс с пищеблоком	1		
1.2	EEN O		Детская консультации	1		
1.3	ГБУЗ «Красногорская ЦРБ»	пгт Красная Гора ул. Больничная 55	Прачечная	1		
1.4			Стоматология	1		
1.5			Здание туб. кабинета	1		
1.6			Терапевтическое отделение	1		
1.7			Дизельная	1		
2		Объекты образова	РИН			
2.1	МБОУ «Красногорская СОШ №1	пгт Красная Гора ул. Буйневича, 44	МБОУ «Красногорская СОШ №1»	1		
2.2	МБОУ «Красногорская СОШ №2»	пгт Красная Гора пер. Московский, 24а	МБОУ «Красногорская СОШ №2»	1		
2.3	МБОУ «Любовшанская СОШ»«	д. Любовшо ул. Школьная,16	МБОУ «Любовшанская СОШ»	1		
2.4	МБОУ «Летяховская ООШ»«	с. Летяхи ул. Коммунистическая,37	МБОУ «Летяховская ООШ»«	1		
2.5	МБОУ «Перелазская СОШ»«	с. Перелазы ул. Школьная,2	МБОУ «Перелазская СОШ»«	1		
2.6	МБОУ «Колюдовская ООШ»«	с.Колюды ул. Центральная,10	МБОУ «Колюдовская ООШ»«	1		
2.7	МБОУ «Макаричская ООШ»«	с.Макаричи ул. Центральная,4	МБОУ «Макаричская ООШ»«	1		

2.8	МБОУ «Медведевская СОШ»«	с. Медведи ул. Центральная,8	МБОУ «Медведевская СОШ»«	1	
2.9	МБОУ «Яловская СОШ»«	с. Яловка ул. Школьная,45	МБОУ «Яловская СОШ»«	1	
2.10	МБДОУ д/с «Радуга»	пгт Красная Гора ул. Буйневича 33	д/с «Радуга»; д/с «Медвежонок»	2	
2.11	МБДОУ д/с «Теремок»	пгт Красная Гора ул. Пушкина,9	д/с «Теремок»	1	
2.12	МБДОУ д/с «Ручеек»	д. Любовшо ул. Набережная,16	д/с «Ручеек»	1	
2.13	МБДОУ д/с «Березка»	с. Перелазы ул. Школьная,4	д/с «Березка»	1	
2.14	МБОУДОД «Красногорская детская музыкальная школа»	пгт Красная Гора ул. Южная,18	МБОУДОД «Красногорская детская музыкальная школа»	1	
3		Объекты культур	Ы		
3.1	МБУК «Красногорский культурно-досуговый центр»	пгт Красная Гора ул. Буйневича, 14	МБУК «ККДЦ»; Перелазский поселенческий дом культуры	2	
3.2	МБУК «Любовшанский поселенческий дом культуры»	д. Любовшо, ул. Советская,2	МБУК «Любовшанский поселенческий дом культуры»	1	
4		Объекты физкультуры и	и спорта		
4.1	МБУК «Физкультурно- оздоровительный комплекс «Беседь»	пгт. Красная Гора, ул. Буйневича, 2	МБУК «ФОК «Беседь»	1	
5	Жилищный фонд				
5.1	Управляющая организация ООО «Уют»	пгт. Красная Гора ул. Советская,95А	Многоквартирные дома пер. Майс кий д.1,2,3,4,6,8,10,12	8	

1. Анализ прохождения отопительных периодов 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025 годов

Отопительные периоды 2022-2023г, 2023-2024, 2024-2025 годов проходили в штатном режиме в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808

Таблица 2 - Погодные условия и продолжительность подачи теплоснабжения в Красногорском муниципальном районе Брянской обюласти

Отопительный период	2022 -2023гг.	2023 -2024гг.	2024 -2025гг.
Продолжительность	214	199	185

отопительного периода,			
дни			
Средняя температура			
наружного воздуха	0,6	1,4	1,36
отопительного периода,	0,0	1,4	1,30
градус			

Согласно графикам подключения, в первую очередь тепло ежегодно поступает в объекты социальной инфраструктуры (детские сады, школы, больницы). Запуск жилищного фонда на территории Красногорского муниципального района ежегодно проходит в плановом режиме без серьезных аварийных ситуаций.

Все внештатные ситуации, связанные с обеспечением объектов жилищного фонда и социальной сферы электроэнергией, центральным отоплением, горячим и холодным водоснабжением устраняются в нормативные сроки.

Ежегодно после завершения отопительного периода представителями теплоснабжающих и теплопотребляющих организаций, органами местного самоуправления Красногорского муниципального района ё проводится анализ прохождения отопительного периода. В соответствии с анализом выявляются проблемные места, на которые необходимо обратить внимание и выделить дополнительное финансирование для обеспечения населения качественными коммунальными услугами. Данный подход позволяет снизить риски возникновения аварийных ситуаций и запланировать денежные средства из местного и областного бюджета.

2.1 Анализ прохождения отопительного периода 2022-2023 гг.

Отопительный период в муниципальном районе проходил устойчиво, без срывов и сбоев в работе топливно-энергетического комплекса благодаря тому, что в период подготовки к отопительному сезону были определены и поставлены задачи, которые выполнены своевременно, качественно и в полном объеме предприятиями жилищно-коммунального хозяйства.

В рамках плана мероприятий муниципальной программы «Реконструкция и технологическая модернизация трубопроводов тепловых сетей на 2018-2022г.» было заменено 0,627 км тепловых сетей в двухтрубном исчислении, из них 0,483км ГУП «Брянсккоммунэнерго» и 0,144 км муниципальной собственности, на сумму 642,047 тыс. руб. из областного и местного бюджетов.

При подготовке учреждений образования были выделены денежные средства из муниципального бюджета в сумме 522,6 тыс. руб. и проведены следующие виды работ:

- ремонт водяного насоса в котельной Любовшанской СОШ;

- ремонт системы отопления в Красногорской СОШ №1, Яловская СОШ;
- замена электронасоса в Летяховской ООШ;
- ремонт газовых котлов с заменой секций в детском саду «Ручеек» д. Любовшо, Медведевская СОШ, Перелазская СОШ, Любовшанская СОШ;
- замена котла ИШМА 100 в Колюдовской ООШ.
- косметический ремонт, окраска и ревизия газосоставляющего оборудования в газовых котельных.

При подготовке к зиме 2022-2023гг. проведен ремонт кровли в 7-ми многоквартирных домах по улицам Пушкина 7,15, Буйневича 22, 58Г, Батуровская 6, Советская 19 и Первомайская 18. Выполнен ремонт вентканалов по ул. Буйневича 58, цоколя Пушкина 3,7 и подвала Буйневича 58Б. Управляющая организация по заключенному договору со специализированной организацией провела работы по диагностики газопроводных труб.

Для бесперебойного функционирования водопроводных сетей в зимний период администрация Красногорского района выделила денежные средства в сумме 256,0 тыс. руб. на создание аварийного запаса необходимого для оперативного устранения аварийных ситуаций.

Отопительный период 2022-2023гг. прошел в штатном режиме, без аварийных ситуаций, которые бы повлекли за собой нарушение законодательства Российской Федерации.

2.2 Анализ прохождения отопительного периода 2023-2024 гг.

Отопительный период в муниципальном районе проходил устойчиво, без срывов и сбоев в работе топливно-энергетического комплекса благодаря тому, что в период подготовки к отопительному сезону были определены и поставлены наиболее важные задачи, которые выполнены своевременно, качественно и в полном объеме предприятиями жилищно-коммунального хозяйства.

В рамках плана мероприятий при подготовке к зиме проведены работы по замене тепловых сетей в двухтрубном исчислении 0,265км ГУП «Брянсккоммунэнерго», капитальный ремонт водопроводных сетей протяженностью 460 метров на сумму 490,9 тыс. руб. из местного и областного бюлжетов

Для подготовки образовательных учреждений к отопительному периоду из местного бюджета было выделено 1105,0 тыс. руб. Работниками хозяйственно - эксплуатационного отдела Красногорского РОО по разработанным мероприятиям были выполнены следующие виды работ:

- ремонт водяного насоса в котельной Перелазской СОШ; Перелазский д/сад «Березка»;
- ремонт системы отопления в Перелазской СОШ, Макаричской ООШ, Любовшанский д/сад «Ручеек»;
- ремонт газовых котлов с заменой секций в Перелазская СОШ
- замена котла ИШМА 100 в Колюдовской ООШ, КЧМ 5 в Яловской СОШ
- косметический ремонт, окраска и ревизия газосоставляющего оборудования в газовых котельных.

По многоквартирным домам проведен ремонт системы отопления ул. Буйневича д.60, мест общего пользования ул. Пушкина д.4, 6,15, кровли ул. Батуровская д.6, Пушкина д.15, цоколя ул. Пушкина д.15, холодного водоснабжения ул. Пушкина, 13, отмостки ул. Пушкина, 4, пер. Майский, 10.

По краткосрочному плану (2023-2025 годы) реализации региональной программы «Проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов на территории Брянской области (2014-2043 годы) на территории муниципального образования «Красногорское городское поселение» в 2023 году выполнен капитальный ремонт системы газоснабжения по ул. Буйневича 58В и пер. Майский,12.

Для создания аварийного запаса при аварии на водопроводных сетях администрацией Красногорского района выделила денежные средства в сумме 149,3 тыс. руб., были приобретены насосы, полиэтиленовые трубы, задвижки.

Отопительный период в муниципальном районе проходил устойчиво, без срывов и сбоев в работе топливно-энергетического комплекса благодаря тому, что в период подготовки к отопительному сезону были определены и поставлены наиболее важные задачи, которые выполнены своевременно, качественно и в полном объеме подрядными организациями и предприятиями отрасли жилищно-коммунального хозяйства.

Отопительный период 2023-2024гг. прошел в штатном режиме, без аварийных ситуаций, которые бы повлекли за собой нарушение законодательства Российской Федерации.

2.3 Анализ прохождения отопительного периода 2024-2025 гг.

Для подготовки образовательных учреждений к отопительному периоду из местного бюджета было выделено 1009,0 тыс.руб.

В Красногоорской СОШ №1 и детском саду «Радуга выполнена поверка счетчиков тепловой энергии.

Работниками хозяйственно - эксплуатационного отдела Красногорского РОО по разработанным мероприятиям были выполнены следующие виды работ:

- замена котла ИШМА-100 в Макаричской ООШ
- ремонт газовых котлов с заменой секций в детском саду «Речеек» д. Любовшо, Пелелазская СОШ;
 - ремонт системы отопления в детском саду «Ручеек» д. Любовшо.
- косметический ремонт, окраска и ревизия газосоставляющего оборудования в газовых котельных.

В многоквартиных домах проведен ремонт кровли по ул. Пушкина 3,5,7, системы отопления пер. Юность 6, мест общего пользования ул. Пушкина д. 6,15, диагностика газоснабжения пер. Майский д.6.

По краткосрочному плану (2023-2025 годы) реализации региональной программы «Проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов на территории Брянской области (2014-2043 годы) на территории муниципального образования «Красногорское городское

поселение» в 2024 году выполнен капитальный ремонт фасада по пер. Юность д.б.

В 2024 году, в рамках плана мероприятий при подготовке к зиме проведены работы по замене тепловых сетей в двухтрубном исчислении 0,030 км ГУП «Брянсккоммунэнерго», капитальный ремонт водопроводных сетей протяженностью 213 метров на сумму 368,4 тыс. руб. из местного и областного бюджетов.

Для создания аварийного запаса при аварии на водопроводных сетях администрацией Красногорского района выделила денежные средства в сумме 1745,0 тыс. руб., были приобретены насосы, навесное оборудование для экскаватора.

Отопительный период в муниципальном районе проходил устойчиво, без срывов и сбоев в работе топливно-энергетического комплекса благодаря тому, что в период подготовки к отопительному сезону были определены и поставлены наиболее важные задачи, которые выполнены своевременно, качественно и в полном объеме подрядными организациями и предприятиями отрасли жилищно-коммунального хозяйства.

Отопительный период 2024-2025гг. прошел в штатном режиме, без аварийных ситуаций, которые бы повлекли за собой нарушение законодательства Российской Федерации.

2.4 Анализ инцидентов теплоснабжающих и теплопотребляющих организаций Красногорского городского поселения Брянской области муниципального округа

Всеми службами жилищно-коммунального комплекса были разработаны планы мероприятий по подготовке к работе к предстоящему отопительному периоду, которые были предоставлены и утверждены главой администрации Красногорского района.

Все запланированные мероприятия были выполнены в установленные сроки. Еженедельно проводился анализ по выполнению данных мероприятий.

Инциденты, за отопительные периоды 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025 годов в теплоснабжающих организациях Красногорского муниципального района Брянской области не возникали.

Все котельные работали в штатном режиме, подача тепла проходила по температурному графику, перебоев в подаче не было, жалоб от населения и учреждений района не поступало.

Для успешного прохождения отопительного периода ежегодно выделяются денежные средства по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду.

Расходы из бюджета Красногорского муниципального района и бюджета Брянской области на подготовку топливно-энергетического комплекса, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, инженерных коммуникаций и социально-значимых потребителей тепловой энергии к осенне-зимнему периоду.

Год	2022	2023	2024
Сумма финансирования, млн. руб.	1420,6	1745,2	3122,4

Исходя из таблицы видно, что ежегодно объем выделенных средств на на подготовку топливно-энергетического комплекса, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, инженерных коммуникаций и социально-значимых потребителей тепловой энергии к осенне - зимнему периоду увеличивается. Это благоприятно влияет на прохождение отопительных периодов и уменьшает количество инцидентов в Красногорском муниципальном районе.

По результатам анализа работы системы отопления за отчётные периоды следует отметить стабильную и безотказную работу инженерного оборудования многоквартирных домов.

Анализ прохождения отопительных периодов 2021-2022гг., 2022-2023гг., 2023-2024гг. показал, что теплоснабжающими и теплопотребляющими организациями Красногорского муниципального района выполняется необходимый комплекс работ по обеспечению стабильного функционирования инженерных систем, обеспечивающих теплоснабжение населения.

В установленные сроки проводился ремонт, наладка, техническое освидетельствование и техническое диагностирование электрического, теплотехнического оборудования, необходимого для надежного и бесперебойного снабжения теплом.

Планируемые мероприятия по подготовке топливно-энергетического комплекса, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, инженерных коммуникаций и социально-значимых потребителей тепловой энергии в Красногорском муниципальном районе Брянской области на 2025 год

В рамках развития инфраструктуры в Красногорском муниципальном районе на 2025 год запланированы мероприятия по ремонту тепловых сетей в двухтрубном исчислении протяженностью 0,03 км ГУП «Брянскоммунэнерго», финансируемые за счет средств теплоснабжающей организации.

Для подготовки образовательных учреждений к отопительному периоду из местного бюджета выделено 910,61 тыс. руб. из бюджета Красногорского муниципального района. В рамках подготовки к отопительному периоду планируется выполнить ремонт отопительной системы в Летяховской ООШ, , газового котла в Яловской СОШ и д/с «Ручеек», приобрести газовый котел для Перелазской СОШ, водяной нансос для Красногорской СОШ №1.

В рамках муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры МО «Красногорский район» на 2023-2025гг» по мероприятиям подготовки объектов ЖКХ к зиме выделены денежные средства из областного и местного бюджетов в сумме 15905,2 тыс. руб.

Планируется выполнить ремонт холодного водоснабжения, протяженностью 2,0км, приобрести спецтехнику для своевременного обслуживания и устранения аварийных ситуаций в системе водоснабжения.

Для создания аварийного запаса материалов выделены денежные средства в сумме 100,0 тыс. руб.

ПЛАН

мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 годов объектов топливно-энергетического комплекса, теплоснабжающих, теплосетевых организаций, инженерных коммуникаций и социально-значимых потребителей тепловой энергии

по муниципальному образованию «Красногорский район»

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные
1	Подвести итоги прохождения отопительного периода 2024-2025годов, определить задачи на следующий осенне-зимний период с привлечением глав городских и сельских поселений, руководителей предприятий топливно-энергетического комплекса, слциальной сферы, управляющих организаций	до 24.04.2025г.	отдел ЖКХ, строительства и архитектуры администрации района

2	Провести замену ветхих тепловых сетей	до 15.08.2025г.	ресурсоснабжающие организации
3	Утверждение плана мероприятий по подготовке к работе в осенне- зимний период 2025-2026гг теплоснабжающим и теплосетевым организациям	до 15.04.25г.	Теплоснабжающие и теплосетевые организации
4	Утверждение плана мероприятий по подготовке к работе в осенне- зимний период 2025-2026гг управляющей организации, потребители тепловой энергии, теплопотребляющие установки котрых подключены к системе теплоснабжения	до 30.04.25г.	Управляющая организация ООО «Уют», потребители тепловой энергии Красногорского муниципального района
5	Предоставить утвержденные температурные графики котельных, на отопительный период 2025-2026 годов.	до 30 августа 2025 года	Единая теплоснабжающая организации в границах Красногорского городского поселения Красногорского муниципального района Брянской области ГУП «Брянсккоммунэнерго» (по согласованию); теплоснабжающие учреждения муниципальной собственности
6	Провести опрессовку и промывку наружных и внутридомовых	до 28 августа 2025 года	Объекты здравоохранения Красногорского муниципального района

7	инженерных сетей теплоснабжения с оформлением соответствующих актов, согласованных с теплоснабжающей организацией, с последующим представлением их в администрацию Красногорского района Брянской области Обеспечить		Брянской области (по согласованию); Социальные объекты на территории района; Единая теплоснабжающая организации в границах Красногорского городского поселения Красногорского муниципального района Брянской области ГУП «Брянскоммунэнерго» (по согласованию); Управляющие организации (по согласованию).
	выполнение контрольных показателей реализации мероприятий по подготовке объектов топливно- энергетического комплекса, теплоснабжающих, теплосетевых организаций, инженерных коммуникаций, жилищного фонда и социальной сферы к работе в осеннезимний период, с предоставлением информации в установленные сроки	с 1 июня по 31 ноября 2025г.	отдел ЖКХ, строительства и архитектуры района
8	Обеспечить своевременное	до 30 августа 2025 года	Единая теплоснабжающая организации в границах

	заключение договоров на поставку в 2025-2026 годах топлива (газ) в целях обеспечения котельных жилищнокоммунального хозяйства Красногорского муниципального районаБрянской области.		Красногорского городского поселения ГУП «Брянсккоммунэнерго» (по согласованию); руководители учреждений и организаций, являющиеся поставщиками тепловой энергии
9	Направить в адрес единой теплоснабжающей организации ГУП «Брянсккоммунэнерго » мероприятия по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, электроэнергетики и социальной сферы к работе в осеннезимний период 2025-2026 годов.	до 30 апреля 2025 года	Объекты здравоохранения Красногорского поселения Красногорского муниципального района (по согласованию); Социальные объекта на территории поселения; Управляющие организации (по согласованию).
10	Обеспечить полное погашение задолженности за потребление топлива	до 01.09.25г.	ресурсоснабжающие организации-исполнение, администрации муниципальных образований, руководители учреждений и организаций-контроль
11	Обеспечение 100% готовности инженерных систем, котельных	до 01.09.2025	ресурсоснабжающие организации-исполнение, администрации муниципальных образований, руководители

			учреждений и организаций-контроль
12	Формирование необходимого запаса материально-технических ресурсов для ликвидации аварийной ситуации на объектах и сетях топливно-энергетического комплекса	до 1 октября 2025г.	ресурсоснабжающие организации, администраци и муниципальных образований, руководители учреждений и организаций
13	Подготовка специальной техники и механизмов организаций жилищно-коммунального комплекса к работе в зимний период	до 1 октября 2025г.	ресурсоснабжающие организации-исполнение; администрации района-контроль
14	Обучение персонала, ответственного за тепло, газо, электроснабжение	до 1 сентября 2025г.	ресурсоснабжающие организации, администраци и муниципальных образований, руководители учреждений и организаций
15	Проведение хим-водо- подготовки, наличие технического отчета по наладки автоматики безопасности, проведение экспертизы промышленной безопасности котельных	до 1 сентября 2025г.	ресурсоснабжающие организации, администраци и муниципальных образований, руководители учреждений и организаций, имеющие котельные
16	Обеспечение		Организации всех форм

	своевременного и качественного технического обслуживания и проведения эксплуатационных мероприятий по подготовке энергопотребляющих систем и инженерных сетей для обеспечения бесперебойной работы в отопительный период 2025-2026гг.	Межотопитель ный период	собственности (в том числе государственные, муниципальные), действующие на территории Красногорского района
17	Утвердить порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, птребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций на территрии Красногорского района	до 01.04.2025г.	администрации муниципальных образований
18	Утвердить график заполнения систем теплопотребления	до 01.08.25г.	ресурсоснабжающие организации-исполнение, администрации муниципальных образований, руководители учреждений и организаций-контроль
19	Оценить обеспечение готовности объектов теплоснабжения,		Объекты здравоохранения Красногорского городского поселения Красногорского

	жилищно- коммунального хозяйства и электроэнергетики, многоквартирных жилых домов и объектов социальной сфере к работе в осенне-зимний период 2025-2026 годов:		муниципального района Брянской области (по согласованию); Управляющие организации (по согласованию).
19.1.	Для объектов теплоснабжения.	до 1 сентября 2025 года	
19.1.1	Для объектов жилищно- коммунального хозяйства и электроэнергетики.	до 1 ноября 2025 года	
19.1.2.	Для многоквартирных жилых домов и объектов социальной сферы.	до 1 сентября 2025 года	
20.	Обеспечить оформление паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов и актов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов.	до 15 сентября 2025 года для управляющих организаций, потребителей тепловой энергии; до 1 ноября 2025 года для теплоснабжающи х организаций; до 15 ноября 2025 года для муниципального образования	муниципального района Брянской области.