



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**АЛЕКСЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**  
**БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

Алексеевка

«19» мая 2025 г.

№ 635-н

**Об утверждении плана мероприятий по подготовке**  
**Алексеевского муниципального округа к**  
**отопительному периоду 2025-2026 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» в целях своевременной и качественной подготовки Алексеевского муниципального округа к работе в осенне-зимний период 2025-2026 годов, а также предупреждения чрезвычайных ситуаций:

1. Утвердить план мероприятий по подготовке Алексеевского муниципального округа к отопительному периоду 2025-2026 годов (прилагается).
2. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя главы администрации Алексеевского муниципального округа по ЖКХ Сулим С.В.

Глава администрации  
Алексеевского муниципального округа



С.В. Халеева



Приложение

Утвержден

распоряжением администрации

Алексеевского муниципального округа

от 1 мая 2025 № 635-д

**ПЛАН  
мероприятий по подготовке Алексеевского муниципального округа к отопительному периоду 2025-2026  
годов**

**Результаты анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов**

**Общие сведения об отопительных периодах:**

№п/п	Отопительный сезон	Продолжительность отопительного периода	Средняя температура наружного воздуха	Режимные условия
1	2022-2023гг.	220	2,15°С	Без отклонений в утвержденных гидравлических и температурных режимах
2	2023-2024гг.	183	2,65°С	Без отклонений в утвержденных гидравлических и температурных режимах
3	2024-2025гг.	185	2,0°С	Без отклонений в утвержденных гидравлических и температурных режимах

**Общее количество аварийных ситуаций:**

№п/п	Отопительный сезон	Количество аварийных ситуаций на источниках тепловой энергии	Количество аварийных ситуаций на тепловых сетях	Общее количество аварийных ситуаций
1	2022-2023гг.	0	0	0
2	2023-2024гг.	0	0	0
3	2024-2025гг.	0	0	0

**Технологические отказы на тепловых сетях и сетях ГВС:**

№п/п	Отопительный сезон	Количество технологических отказов на источниках (котельных)	Количество технологических отказов на сетях теплоснабжения	Количество технологических отказов на сетях горячего водоснабжения	Общее количество технологических нарушений
1	2022-2023гг.	0	0	0	0
2	2023-2024гг.	0	0	0	0
3	2024-2025гг.	0	0	0	0

В целях подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг. обеспечить реализацию организационных и технических мероприятий, предусмотренных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13.11.2024г. №2234 (далее правил). Назначить ответственных лиц за реализацию мероприятий с указанием сроков выполнения:

### Организационные мероприятия.

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Срок исполнения
1	2	3	4
1	Разработка и утверждение плана мероприятий по подготовке Алексеевского муниципального округа, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025-2026 годов (далее – План мероприятий разместить на официальных сайтах (согласно п. 3 – 7 правил)	Потребители тепловой энергии (учреждения образования, культуры, спорта, здравоохранения, управляющие организации, ТСЖ, непосредственное управление, прочие потребители), АО «АТСК», АО «АССК» и АО «РТСК», территориальные администрации администрации Алексеевского муниципального округа	(согласно правил)
2	Обеспечить надлежащее обследование коммунальных сетей и принятие мер по замене изношенной инфраструктуры (согласно п. 4-6 ст. 20 ФЗ № 190 «О теплоснабжении».	Учреждения образования, культуры, спорта, здравоохранения, управляющие организации, ТСЖ, непосредственное управление, прочие потребители, АО «АТСК», АО «АССК» и АО «РТСК», теплоснабжающие организации, ГУП «Белоблводоканал» филиал «Восточный», территориальные администрации администрации Алексеевского муниципального округа	(согласно ФЗ № 190)
3	Актуализация плана действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Алексеевском муниципальном округе.	Администрация Алексеевского муниципального округа	(согласно правил)
4	Разработка и утверждение актуализированной схемы	Администрация Алексеевского	не позднее

	теплоснабжения Алексеевского муниципального округа на 2026 год.	муниципального округа	01.07.2025 г
5	Мониторинг хода выполнения мероприятий по подготовке к работе в отопительном периоде 2025-2026 годов.	Администрация Алексеевского муниципального округа	Еженедельно, с июня по октябрь 2025 года
6	Создание комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов в Алексеевском муниципальном округе Белгородской области» (согласно приложению 2 правил).	Администрация Алексеевского муниципального округа	до 31.07.2025
7	Создание (пополнение) резервов материально-технических ресурсов для оперативного устранения аварий и неисправностей на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы. Предоставление в министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области информации по указанному вопросу.	Учреждения образования, культуры, спорта, здравоохранения, АО «АТСК», АО «АССК» и АО «РТСК», ГУП «Белоблводоканал» филиал «Восточный», территориальные администрации администрации Алексеевского муниципального округа	до начала отопительного периода
8	Организовать и провести подготовку специалистов по эксплуатации тепловых энергоустановок, и газового оборудования (котлов) (согласно приказа Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. N 115)	Учреждения образования, культуры, спорта, здравоохранения, управляющие организации, ТСЖ, непосредственное управление, прочие потребители, территориальные администрации администрации Алексеевского муниципального округа	до начала отопительного периода
9	Выполнение требований по готовности к отопительному периоду 2025 – 2026 годов в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» и получение паспортов готовности: <ul style="list-style-type: none"> <li>- потребителей тепловой энергии (п. 11 правил)</li> <li>- теплоснабжающих и теплосетевых организаций (п. 9 правил )</li> <li>- муниципальных образований (п. 8 правил)</li> </ul>	Потребители тепловой энергии (учреждения образования, культуры, спорта, здравоохранения, управляющие организации, ТСЖ, непосредственное управление, прочие потребители), АО «АТСК», АО «АССК» и АО «РТСК», территориальные администрации	до 01.09.2025 до 01.10.2025 до 20.10.2025

		администрации муниципального округа	Алексеевского	
10	Предусмотреть в бюджетах всех уровней ассигнования на финансирование мероприятий, связанных с подготовкой к отопительному периоду на следующий год.	Администрация муниципального округа, образования, культуры, спорта, здравоохранения, территориальные администрации администрации	Алексеевского	до 01.09.2025
11	Мониторинг наличия резервных источников электроснабжения предусмотренных в соответствии с категорией надежности электроснабжения ПУЭ (утверждены приказом Минэнерго России от 8.07.2002 № 204) для социально значимых объектов и объектов коммунального хозяйства (котельные, КНС, водозаборы и т.д.).	Администрация муниципального округа	Алексеевского	до 15.07.2025
12	Создание нормативных запасов топлива для резервных источников электроэнергии в отопительных котельных.  Еженедельное предоставление информации в Администрацию Алексеевского муниципального округа по указанному вопросу.	Администрация муниципального округа, образования, культуры, спорта, здравоохранения, АО «АТСК», АО «АССК» и АО «РТСК», территориальные администрации администрации	Алексеевского	до 01.10.2025  до 10.09.2025
13	Подготовка механизмов, автотранспорта, пунктов обогрева, создание запасов материалов и песко-соляной смеси. (Регламент)	Администрация муниципального округа, руководители предприятий автомобильного транспорта и дорожного хозяйства, администрации сельских территорий, управляющие организации, ТСЖ.	Алексеевского	до 15.10.2025
14	Проведение работы по выявлению и постановке на учет бесхозных объектов коммунальной инфраструктуры, а также объектов, право собственности на которые не зарегистрировано в установленном порядке. Отчет о проведенной работе предоставлять в министерство	Администрация муниципального округа, территориальные администрации администрации	Алексеевского	Постоянно

	жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Белгородской области.	муниципального округа	
15	Организация и проведение проверок готовности аварийных бригад, с учетом особых условий, и проведение учений, тренировок оперативно-диспетчерских, аварийно-восстановительных служб и руководящего состава сельских поселений Алексеевского муниципального округа по ликвидации аварий на объектах ЖКХ.	Администрация Алексеевского муниципального округа, ЕДДС, АО «АТСК», АО «АССК» и АО «РТСК», ГУП «Белоблводоканал» филиал «Восточный», территориальные администрации администрации Алексеевского муниципального округа	до 01.09.2025
16	Проведение расчета показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения поселений в соответствии с правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», и Методическими указаниями по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.07.2013 №310 «Об утверждении Методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения»	Администрация Алексеевского муниципального округа, учреждения образования, культуры, спорта, здравоохранения, АО «АТСК», АО «АССК» и АО «РТСК»	до 01.10.2025
17	Мониторинг подключения центрального отопления МКД и объектам социальной сферы, расположенным на территории Алексеевского муниципального округа	Администрация Алексеевского муниципального округа	По факту отопления отопительного периода
18	Разработка планов мероприятий по очистке скатных кровель многоквартирных домов и подвodomственных зданий и прилегающих территорий от снега и наледи в целях предотвращения травматизма граждан в зимний период.	Учреждения образования, культуры, спорта, здравоохранения, управляющие организации, ТСЖ, непосредственное управление, прочие потребители.	До 15.09.2025г.
19	Предусмотреть ассигнования на финансирование мероприятий в объемах, необходимых для оплаты топливно-энергетических ресурсов	Администрация Алексеевского муниципального округа и	В соответствии с бюджетным

муниципальных бюджетных учреждений, а также расходы, связанных с подготовкой объектов жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы, а так же возможных внеплановых ситуаций к осенне-зимнему периоду 2025-2026 годов.	территориальные администрации муниципального округа	администрации Алексеевского	кодексом
---	---	-----------------------------	----------

**Технические мероприятия направленные на повышение надёжности систем теплоснабжения  
Алексеевского муниципального округа**

**План ремонтных работ для подготовки теплоэнергетического комплекса  
АО "Алексеевская сервисно-сбытовая компания" к осенне-зимнему периоду 2025-2026 гг.**

№ п/п	Наименование работ	Стоимость, тыс.руб	Сроки выполнения	Ответственный
	<b>Ремонт тепловых сетей котельная Некрасова</b>			
1.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-12-3 до ТК 12-6 PE-RT Д-110SDR 11 (100 м)	184,2	II квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В. (по согласованию)
2.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-12-2 до ТК 12-4 PE-RT Д-160 SDR 11 (148 м)	590,2	II квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В. (по согласованию)
3.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-1-8 до ТК 1-13 Д-108 (60 м)	80,0	II квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В. (по согласованию)
	<b>Ремонт тепловых сетей котельная АСШ № 1</b>			
1.	Реконструкция участка тепловой сети от котельной АСШ №1 до здания теплицы PE-RT Д-50 SDR 11 (400 м)	190,8	II-III квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В. (по согласованию)
2.	Замена запорной арматуры в тепловых колодцах	238,3	II-III квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В. (по согласованию).
3.	Ремонт тепловой изоляции тепловых сетей наружной прокладки	67,4	III квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В.

				(по согласованию)
4.	Восстановление асфальтного покрытия	100,0	II-IV квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В. (по согласованию)
5.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	0,0	II квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В. (по согласованию)
	<b>Итого по тепловым сетям</b>	<b>1450,9</b>		

**План ремонтных работ для подготовки теплоэнергетического комплекса  
АО "Алексеевская теплосетевая компания" к осенне-зимнему периоду 2025-2026 гг.**

№ п/п	Наименование работ	Стоимость, тыс.руб	Сроки выполнения	Ответственный
	<b>Ремонт тепловых сетей котельная В. Собины</b>			
1.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-11-1 до ТК 11-2 PE-RT Д-90 SDR 11(100м) PE-RT Д-63 SDR 11(50м)	164,2	II квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Буханцов Н.И. (по согласованию)
2.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-12-2 до ул.Мостовая,12 PE-RT Д-75 SDR 11 ( 100м)	86,4	III квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Буханцов Н.И. (по согласованию)
	<b>Ремонт тепловых сетей котельная ЦРБ</b>			
1.	Реконструкция участка тепловой сети PE-RT Д-90 SDR 11 ( 100м ЦРБ)	136,7	III квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Буханцов Н.И. (по согласованию)
2.	Реконструкция участка тепловой сети PE-RT Д-50 SDR 11 ( 100м ЦРБ)	45,7	III квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Буханцов Н.И. (по согласованию)
3.	Замена запорной арматуры в тепловых колодцах	200,0	III квартал 2025 г.	Мастер тепловых

				сетей Буханцов Н.И. (по согласованию)
4.	Ремонт тепловой изоляции тепловых сетей наружной прокладки	67,4	IV квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Буханцов Н.И. (по согласованию)
5.	Восстановление асфальтного покрытия	100,0	II-IV квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Буханцов Н.И. (по согласованию)
6.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	0,0	II квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Буханцов Н.И. (по согласованию)
<b>Итого по тепловым сетям</b>		<b>800,4</b>		

**План ремонтных работ для подготовки теплоэнергетического комплекса  
АО "Районная теплосетевая компания" к осенне-зимнему периоду 2025-2026 гг.**

№ п/п	Наименование работ	Стоимость, тыс.руб	Сроки выполнения	Ответственный
	<b>Ремонт тепловых сетей котельная ЗОС</b>			
1.	Замена участка тепловой сети PE-RT Д-63 SDR 11(100м)	66,0	III квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В. (по согласованию)
2.	Замена участка тепловой сети Д-76 (сталь) от ТК 5 до ТК 5-1(36м)	28,7	II квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В. (по согласованию)
3.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	0,0	II квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Бекетов А.В. (по согласованию)

4.	Замена запорной арматуры	40,0	III квартал 2025 г.	Мастер тепловых сетей Буханцов Н.И. (по согласованию)
<b>Ремонт тепловых сетей котельная Сах.завод</b>				
1.	Замена участка тепловой сети Д-89 ППУ-100м	264,3	II квартал 2025 г.	Мастер Буханцов Н.И. (по согласованию)
2.	Ремонт тепловой изоляции сетей наружной прокладки	50,0	II квартал 2025 г.	Мастер Буханцов Н.И. (по согласованию)
3.	Замена запорной арматуры	20,0	II квартал 2025 г.	Мастер Буханцов Н.И. (по согласованию)
<b>Ремонт тепловых сетей котельная с. Тютюниково</b>				
1.	Замена участка тепловой сети PE-RT Д-110 SDR 11 (220 м)	401,5	III квартал 2025 г.	Мастер Стороженко В.Г. (по согласованию)
2.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	0,0	II квартал 2025 г.	Мастер Стороженко В.Г. (по согласованию)
<b>Ремонт тепловых сетей котельная с. Иловка</b>				
1.	Замена участка тепловой сети ТК-3 до ТК-4 PE-RT Д-75 SDR 11 (100м)	85,8	III квартал 2025 г.	Мастер Никитенко С.В. (по согласованию)
2.	Замена участка тепловой сети ТК-1 до котельной Д159 (10 м)	25,0	III квартал 2025 г.	Мастер Никитенко С.В. (по согласованию)
3.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	0,0	II квартал 2025 г.	Мастер Никитенко С.В. (по согласованию)
<b>Ремонт тепловых сетей котельная с. Советское</b>				
1.	Замена участка тепловой сети ТК-12-3 до ТК 12-6 PE-RT Д-110 SDR 11 (130 м) PE-RT Д-90 SDR 11 (350 м)	634,2	III квартал 2025 г.	Мастер Геращенко И.И. (по согласованию)
2.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	0,0	II квартал 2025 г.	Мастер Геращенко И.И. (по согласованию)
3.	Замена запорной арматуры в тепловых колодцах	30,0	III квартал 2025 г.	Мастер Геращенко И.И. (по согласованию)
4.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	0,0	II квартал 2025 г.	Мастер Геращенко И.И. (по согласованию)
<b>Ремонт тепловых сетей котельная с. Щербаково</b>				

1.	Замена участка тепловой сети котельной на территории школы PE-RT Д-50 SDR 11 (18 м)	21,7	III квартал 2025 г.	Мастер Хмыз А.С. (по согласованию)
2.	Замена запорной арматуры в тепловых колодцах	20,0	III квартал 2025 г.	Мастер Хмыз А.С. (по согласованию)
3.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	0,0	II квартал 2025 г.	Мастер Хмыз А.С. (по согласованию)
<b>Ремонт тепловых сетей котельнаяс. Варваровка</b>				
1.	Замена запорной арматуры в тепловых колодцах	20,0	II квартал 2025 г.	Мастер Волков А.В (по согласованию)
2.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	0,0	II квартал 2025 г.	Мастер Волков А.В (по согласованию)
<b>Итого по тепловым сетям</b>		<b>1707,1</b>		