



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЯКОВЛЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Строитель

«13» *Мая* 20*26* год

№ *440-р*

О подготовке объектов энергетического, жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сферы Яковлевского муниципального округа Белгородской области к работе в осенне-зимний период 2026-2027 годов

В целях реализации требований федеральных законов от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказа Минэнерго России от 13 ноября 2024 года № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», руководствуясь «Организационно-методическими рекомендациями по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах Российской Федерации» МДС 41-6.2000, утверждёнными приказом Госстроя России от 06 сентября 2000 года № 203, Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденными постановлением Госстроя России от 27 сентября 2003 года № 170, для бесперебойного обеспечения потребителей города энергетическими ресурсами, жилищными, коммунальными и бытовыми услугами:

1. Утвердить мероприятия по подготовке объектов энергетического, жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сферы Яковлевского муниципального округа Белгородской области к устойчивой работе в осенне-зимний период 2026-2027 года (Приложение № 1).

2. Утвердить план подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов Яковлевского муниципального округа Белгородской области, в соответствии с приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (Приложение № 2).

3. Яковлевскому РЭС филиала ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» (Агафонов А.Н.), АО «Белгородская теплосетевая компания» (Чегодаев О.Ф.), ООО «Белрегионтеплоэнерго» (Базецкий А.А.), ООО «МАРС» (Кряков А.В.), филиалу АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Строителе (Кальченко Ф.А.), филиалу «Западный» ГУП «Белоблводоканал» (Свищев О.В.), МБУ «Благоустройство» (Агарков М.В.), руководителям хозяйствующих субъектов, обеспечивающих теплоснабжением жилищный фонд и объекты бюджетной сферы, жилищно-эксплуатационных организаций и управляющих компаний (УК, ТСЖ и др.) независимо от форм собственности:

3.1. В срок до 15 мая 2026 года разработать и утвердить План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 года объектов энергетического и жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сферы к устойчивой работе в предстоящий осенне-зимний период, содержащий организационные и технические мероприятия, и графики производства работ.

3.2. Обеспечить 1 числа после отчетного периода в период с 01 июля по 01 ноября 2026 года ежемесячное представление сведений о подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях по форме федерального статистического наблюдения № 1-ЖКХ (зима), утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 17 июня 2025 года № 291 «Об утверждении формы Федерального статистического наблюдения № 1 – ЖКХ (зима) срочная «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях» и указаний по ее заполнению».

3.3. Обеспечить еженедельное представление сведений по подготовке объектов теплоэнергетического, жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сферы Яковлевского муниципального округа Белгородской области в информационную систему «Осуществление контроля за ходом подготовки предприятий жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду в существующей системе бюджетирования предприятий на территории Белгородской области».

3.4. Разработать (актуализировать) порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании, содержащий порядок и процедуру организации взаимодействия эксплуатационных, ремонтных, строительно-монтажных, транспортных, наладочных организаций при ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области в соответствии с постановлением Губернатора Белгородской области от 28 апреля 2008 года № 53 «О создании штаба по обеспечению безопасности энергоснабжения» и согласовать его с Главным управлением МЧС России по Белгородской области.

3.5. Провести проверку имеющихся емкостей и складских помещений для хранения запасов жидкого и твердого топлива, своевременно обеспечить их ремонт, заготовку топлива, включая резервное, в установленных количествах, а также его сохранность и надлежащий учет.

3.6. Разработать график проведения гидравлических испытаний

на объектах жилищного фонда с участием организаций, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами, с согласованием теплоснабжающей организацией и завершением работ в срок до 01 августа 2026 года.

3.7.Согласовать с теплоснабжающими и теплосетевыми организациями сроки выполнения работ и мероприятий, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок и тепловых сетей сетевой водой после выполнения ремонтных работ, с целью синхронизации планов подготовки к отопительному периоду.

3.8.Обеспечить выполнение утвержденных мероприятий в установленные сроки в полном объеме.

3.9.Обеспечить готовность к ведению аварийно-восстановительных работ в условиях низких температур, наличие запаса материалов и средств для аварийно-восстановительных работ в предстоящем осенне-зимнем периоде.

3.10.Предусмотреть необходимый объем финансовых и материальных средств для выполнения утверждённых планов.

3.11.Обеспечить резервными автономными источниками электроснабжения категорированные объекты жизнеобеспечения и социальной сферы.

3.12.Организовать постоянный контроль за исполнением графика тепловых нагрузок, работы по поддержанию температурного графика и гидравлических режимов.

3.13.Принять меры по проведению комплексной гидравлической балансировки системы отопления в осенне-зимний период.

3.14.При выдаче технических условий на подключение к системе теплоснабжения предусмотреть установку в узлах учета приборов с функцией погодозависимого регулирования.

3.15.Разработать и внедрить до начала отопительного периода 2026–2027 года схемы электроснабжения и теплоснабжения, позволяющие осуществлять отключение предприятий-должников без прекращения подачи электрической, тепловой энергии населению и на объекты жизнеобеспечения.

3.16.Для проведения предзимних работ и обеспечения своевременной ликвидации возможных аварийных ситуаций в срок до 15 октября текущего года довести до сведения предприятий и организаций различных форм собственности и различной ведомственной принадлежности пообъектные задания по привлечению машин и механизмов, людских ресурсов, обязательному аварийному запасу материально-технических ресурсов.

3.17.Считать готовыми к работе в осенне-зимний период только те объекты топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, инженерного обеспечения населенных пунктов, которым выданы паспорта готовности уполномоченным органом, образовавшим на территории муниципального образования комиссию по проверке готовности объектов энергетического, жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сферы области к работе в осенне-зимний период 2026–2027 года.

3.18.Организовать постоянный контроль за ходом подготовки объектов

энергетического, жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сферы к работе в осенне-зимний период 2026–2027 года.

3.19. Обеспечить готовность подведомственных учреждений, котельных и тепловых сетей к работе в осенне-зимний период 2026-2027 годов к 01 сентября 2026 года.

4.Руководителям теплоснабжающих организаций и теплосетевых компаний АО «Белгородская региональная теплосетевая компания» (Чегодаев О.Ф.), ООО «Белрегионтеплоэнерго» (Базецкий А.А.), ООО «МАРС» (Кряков А.В.):

4.1.В срок до 01 августа 2026 года обеспечить выполнение утверждённых мероприятий в полном объёме, в том числе работоспособность и постановку на коммерческий учёт приборов учёта энергоресурсов, наладку и эффективную работу приборов регулирования расхода тепловой энергии, газа и воды.

4.2.Разработать и обеспечить выполнение мероприятий по ликвидации дефицита тепла в населенных пунктах округа с учетом ввода дополнительных мощностей.

4.3.Обеспечить к 1 декабря 2026 года (по состоянию на 01 декабря отчётного года) отчет по форме федерального статистического наблюдения № 2-ЖКХ (зима) «Сведения о работе жилищно-коммунального хозяйства и объектов энергетики в зимних условиях», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 23 сентября 2009 года № 206 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минрегионом России Федерального статистического наблюдения за работой жилищно-коммунального хозяйства и объектов энергетики в зимних условиях».

4.4.Обеспечить 1 числа после отчётного периода в период с 01 ноября по 01 апреля 2026 года ежемесячное представление «Сведений о наличии и расходе топлива организациями жилищно-коммунального хозяйства и объектами энергетики в зимних условиях по форме федерального статистического наблюдения № 3-ЖКХ (зима), утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 23 сентября 2009 года № 206 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минрегионом России Федерального статистического наблюдения за работой жилищно-коммунального хозяйства и объектов энергетики в зимних условиях».

4.5.Обеспечить эксплуатацию котельных, сетей теплоснабжения и сетей горячего водоснабжения, в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 года № 511.

5.Директору муниципального казенного учреждения «Управление жизнеобеспечения и развития Яковлевского муниципального округа Белгородской области» Власенко В.И.:

5.1.В срок до 01 июня 2026 года создать комиссии по оценке готовности организаций, обеспечивающих обслуживание жилищного фонда, учреждений бюджетной сферы независимо от ведомственной принадлежности, теплоснабжающих и теплосетевых организаций Яковлевского

муниципального округа Белгородской области к работе в осенне-зимний период 2026-2027 года (далее – комиссии) с привлечением представителей теплоснабжающих организаций, Верхне-Донского управления Ростехнадзора по Белгородской области, Управления государственного жилищного надзора Белгородской области, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Строитель.

5.2. Комиссиям организовать работу по оценке готовности к устойчивой работе в осенне-зимний период 2026-2027 года:

- объектов жилищного фонда;
- муниципальных учреждений;
- объектов бюджетной сферы государственных учреждений областного подчинения;

- теплоснабжающих и теплосетевых организаций, с оформлением в установленном порядке паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду, составленных на основании актов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 года, в сроки:

- объектов жилищного фонда не позднее 15 сентября 2026 года;
- муниципальных учреждений не позднее 15 сентября 2026 года;
- объектов бюджетной сферы государственных учреждений областного подчинения не позднее 15 сентября 2026 года;

- теплоснабжающих и теплосетевых организаций не позднее 01 ноября 2026 года.

5.3. Обеспечить координацию взаимодействия электро-, тепло-, газо-, водоснабжающих предприятий, жилищных и бюджетных организаций в период подготовки к отопительному сезону, а также постоянный контроль за ходом подготовки объектов энергетического, жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сферы Яковлевского муниципального округа Белгородской области к работе в осенне-зимний период 2026-2027 года.

5.4. Обеспечить своевременное предоставление информации о ходе подготовки энергетического, жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сферы Яковлевского муниципального округа Белгородской области к предстоящему осенне-зимнему периоду в установленном порядке.

5.5. Обеспечить получение Паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду Яковлевского муниципального округа Белгородской области, на основании акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 года Яковлевского муниципального округа Белгородской области к работе в осенне-зимний период 2026-2027 года в срок не позднее 20 ноября 2026 года.

6. Руководителям учреждений бюджетной сферы Яковлевского муниципального округа Белгородской области независимо от ведомственной принадлежности:

6.1. Разработать и утвердить План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 года, содержащий организационные и технические мероприятия, предусмотренные пунктами 9-11 Правил объектов энергетического и жилищно-

коммунального хозяйства и бюджетной сферы к устойчивой работе в предстоящий осенне-зимний период, и графики производства работ.

6.2. Разработать график проведения гидравлических испытаний на объектах с участием организаций, осуществляющих деятельность по обслуживанию объектов, с согласованием теплоснабжающей организацией и завершением работ в срок до 01 августа 2026 года.

6.3. В срок до 01 августа 2026 года обеспечить выполнение утверждённых мероприятий в полном объёме, в том числе работоспособность и постановку на коммерческий учёт приборов учёта энергоресурсов, наладку и эффективную работу приборов регулирования расхода тепловой энергии, газа и воды.

6.4. В срок до 01 сентября 2026 года обеспечить погашение задолженности перед АО «Белгородская сбытовая компания», ООО «Газпром межрегионгаз Белгород», ООО «Белрегионтеплоэнерго», ГУП «Белоблводоканал», АО «Белгородская региональная теплосетевая компания», ООО «МАРС» за потреблённые энергоресурсы в полном объеме.

7. Рекомендовать руководителям управляющих организаций, обслуживающих многоквартирный жилищный фонд Яковлевского муниципального округа Белгородской области, независимо от формы собственности, обеспечить своевременное и качественное выполнение работ по обслуживанию (содержанию и ремонту) жилищного фонда, обеспечивающих нормативные требования проживания жителей и режимов функционирования инженерного оборудования в зимний период, в том числе:

7.1. Эксплуатацию котельных, сетей теплоснабжения и сетей горячего водоснабжения, являющихся общедомовой собственностью, в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 года № 511.

7.2. Своевременное выполнение технического обследования и ремонта вентиляционных и дымовых каналов жилищного фонда, а также обеспечение доступа сотрудникам специализированных организаций к внутридомовому и внутриквартирному газовому оборудованию для проведения работ (оказания услуг) по техническому обслуживанию и ремонту в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 года № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования», от 21 июля 2008 года № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан». При заключении договоров на техническое обслуживание внутридомового газового оборудования требовать от специализированной организации обязательного наличия договора на аварийно-диспетчерское обеспечение с газораспределительной организацией.

7.3. Готовность к ведению аварийно-восстановительных работ в условиях низких температур и наличие запаса материалов и средств для аварийно-восстановительных работ в предстоящем осенне-зимнем периоде.

7.4. Работоспособность и постановку на коммерческий учёт общедомовых приборов учёта энергоресурсов, техническое обслуживание и эффективную работу приборов регулирования расхода тепловой энергии.

7.5. В срок до 01 августа 2026 года обеспечить выполнение утверждённых организационно-технических мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к устойчивой работе в предстоящий осенне-зимний период и графики производства работ в полном объёме, в том числе работоспособность и постановку на коммерческий учёт приборов учёта энергоресурсов, наладку и эффективную работу приборов регулирования расхода тепловой энергии.

8. Директору МБУ «Благоустройство» Агарков М.В.:

8.1. Подготовить мероприятия по организации очистки улично-дорожной сети Яковлевского муниципального округа Белгородской области, в том числе с привлечением сторонних организаций.

8.2. Обеспечить готовность техники и заготовку противогололедного материала в срок до 01 сентября 2026 года.

8.3. Заключение договоров (при необходимости) с хозяйствующими субъектами Яковлевского муниципального округа Белгородской области на привлечение дополнительных единиц техники для уборки снега и обработке ПГМ улично-дорожной сети в осенне-зимний период в срок до 01 сентября 2026 года.

8.4. Обеспечить выполнение работ по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период улично-дорожной сети (улиц, тротуаров, дорог), в срок до 01 сентября 2026 года.

8.5. Согласовать размещение специальных площадок для складирования снега в срок до 01 октября 2026 года.

8.6. Выполнить мероприятия по обустройству специальных площадок для складирования снега в срок до 01 октября 2026 года.

8.7. В срок до 1 сентября 2026 года обеспечить погашение задолженности за потреблённые энергоресурсы в полном объёме.

9. Управлению безопасности администрации Яковлевского муниципального округа Белгородской области Рудневу Р.А. в срок до 30 июля 2026 года:

9.1. Обеспечить взаимодействие администрации Яковлевского муниципального округа Белгородской области со службами экстренного реагирования и жизнеобеспечения при ликвидации аварий, катастроф и стихийных бедствий природного характера и проведении работ в экстремальных условиях.

9.2. Разработать мероприятия по разблокировке улично-дорожной сети муниципального округа, путепроводов, разворотных колец и т.п. в период снежных заносов с привлечением специализированной техники сторонних предприятий.

9.3. Провести тренировки силами и средствами, привлекаемыми для ликвидации аварий на инженерных сетях в зимний период.

10. Начальнику муниципального бюджетного учреждения «Управление цифрового развития Яковлевского муниципального округа Белгородской области» Бабанину М.Н. разместить настоящее распоряжение на официальном сайте органов местного самоуправления Яковлевского муниципального округа Белгородской области.

11. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на временно исполняющего обязанности заместителя главы администрации Яковлевского муниципального округа по ЖКХ и благоустройству – руководителя управления по реализации жилищных программ и системам жизнеобеспечения Черепову С.В.

Информацию об исполнении распоряжения предоставить к 1 октября 2026 года.

**Первый заместитель главы
администрации Яковлевского
муниципального округа – руководитель
аппарата главы администрации**



Н.А. Кулабухова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ
 распоряжением администрации
 Яковлевского муниципального
 округа Белгородской области
 от «13» мая 2026 года
 № 470-р

МЕРОПРИЯТИЯ

по подготовке объектов энергетического,
 жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сферы Яковлевского
 муниципального округа Белгородской области к устойчивой работе
 в осенне-зимний период 2026-2027 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объем работ
1	2	3	4
1. Теплоснабжение			
1.1.	Проведение регламентных и ремонтных работ на теплоисточниках, тепловых сетях и объектах (АО «Белгородская региональная теплосетевая компания» и хозяйствующие субъекты, обеспечивающие теплоснабжением жилищный фонд и объекты бюджетной сферы), в т.ч.:		
1.1.1.	Котельные, всего	шт/Гкал	1/1,8
1.1.2.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности, всего	км	0,508
1.1.3.	Протяженность сетей горячего водоснабжения (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности, всего	км	0,41
1.1.4.	Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности, всего	км	0,328
1.1.5.	Ветхие сети горячего водоснабжения (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности, всего	км	0
1.1.6.	Замена тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности, всего	км	0,031
1.1.7.	Замена сетей горячего водоснабжения (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности, всего		0
1.1.8.	Количество тепловых камер, всего	шт	7
1.1.9.	Индивидуальные тепловые пункты, всего	шт	0
1.1.10.	Бак-аккумулятор, всего	шт	1
1.2.	Проведение регламентных и ремонтных работ на теплоисточниках, тепловых сетях и объектах (ООО «Белрегионтеплоэнерго» и хозяйствующие субъекты, обеспечивающие теплоснабжением жилищный фонд и объекты бюджетной сферы), в т.ч.:		
1.2.1.	Котельные, всего	шт/Гкал	12/143,945
1.2.2.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности, всего	км	38,962

1	2	3	4
1.2.3.	Протяженность сетей горячего водоснабжения (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности, всего	км	16,032
1.2.4.	Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности, всего	км	17,126
1.2.5.	Ветхие сети горячего водоснабжения (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности, всего	км	7,95
1.2.6.	Замена тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности, всего	км	0,743
1.2.7.	ЦТП (всего)	шт	5
1.2.8.	Количество тепловых камер, всего	шт	325
1.2.9.	Бак-аккумулятор (всего)	шт	9
1.3.	Проведение регламентных и ремонтных работ на теплоисточниках, тепловых сетях и объектах (ООО «МАРС», обеспечивающие теплоснабжением объекты бюджетной сферы), в т.ч.:		
1.3.1.	Котельные, всего	шт/Гкал	9/15,48
1.3.2.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности, всего	км	4,562
1.3.3.	Протяженность сетей горячего водоснабжения (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности, всего	км	0,399
1.3.4.	Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности, всего	км	3,193
1.3.5.	Ветхие сети горячего водоснабжения (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности, всего		0,359
1.3.6.	Замена тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности, всего	км	0,049
1.3.7.	Замена сетей горячего водоснабжения (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности, всего		0
1.3.8.	Количество тепловых камер, всего	шт	48
1.3.9.	Индивидуальные тепловые пункты, всего	шт	0
1.3.10.	Бак-аккумулятор, всего	шт	10
1.3.11.	Подготовка	шт	9
2. Электроснабжение			
Проведение регламентных и ремонтных работ на электрических сетях и подстанциях (Яковлевскому РЭС филиала ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» и хозяйствующие субъекты, обеспечивающие электроснабжением жилищный фонд и объекты бюджетной сферы), в т.ч.:			
2.1.	Протяженность линии электрической сети, всего:	км	2367
2.2.	По плану реконструкции и строительства ЛЭП, -0,4/6,10 кВ, всего:	км	5,7
2.2.1.	-0,4 кВ		5,7
2.2.2.	-6 кВ		-
2.2.3.	-10 кВ		-
2.3.	По плану капитального ремонта, всего:	км	98,4
2.3.1.	ВЛ – 0,4/6/10 кВ	км	-
2.3.2.	КЛ-0,4/6/10 кВ	км	0,25
2.4.	Трансформаторные подстанции	шт	16
2.5.	Распределительные пункты	шт	-

1	2	3	4
2.7.	Вырубка древесно-кустарниковой растительности	га	5,09
3. Газоснабжение			
Проведение регламентных и ремонтных работ на газопроводах и сооружениях газоснабжения (АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Строитель), в т.ч.:			
3.1.	Протяженность распределительного газопровода, всего	км	1302,69
3.1.2.	-высокого давления	км	298,57
3.1.3.	-среднего давления	км	179,06
3.1.4.	-низкого давления	км	824,45
3.2.	Количество газораспределительных станций, всего	шт	5
3.2.1.	Подлежащие ремонту	шт	-
3.3.	Покраска надземных газопроводов	км	18,9
3.4.	Приборное обследование газопроводов на сплошность изоляции	км	108,265
3.5.	Капитальный ремонт установок защиты	шт	1
3.6.	Техническое обслуживание запорной арматуры распределительных газопроводов	шт	1130
3.7.	Общее количество установок защиты	шт	88
3.7.1.	Текущий ремонт установок защиты	шт	88
3.8.	Общее количество ШРП, всего	шт	221
3.8.1.	Текущий ремонт ШРП	шт	221
3.10.	Ремонт средств АСУ ТП ПРГ	шт	6
3.11.	Общее количество коверов	шт	380
3.11.1.	Подлежащие ремонту коверов	шт	11
3.12.	Общее количество опознавательных знаков, указателей привязок газопроводов и охранных зон	шт	1200
3.12.1.	Подлежат восстановлению и замене опознавательных знаков, указателей привязок газопроводов и охранных зон	шт	357
3.13.	Вырубка древесно-кустарниковой растительности	км	18,9
4. Водоснабжение и водоотведение			
Проведение регламентных и ремонтных работ на сетях и объектах водопроводно-канализационного хозяйства филиал Западный ГУП «Белоблводоканал» и хозяйствующих субъектов, обеспечивающих водоснабжением и водоотведением жилищный фонд и объекты бюджетной сферы, в т.ч.:			
4.1.	Водозаборные скважины, всего	ед/т.м ³ сут	112/52,6848
4.2.	Станция обезжелезивания, всего	ед/т.м ³ сут	1/0,36
4.3.	Водоподготовительные установки, всего	ед/т.м³сут	31/23,88
4.4.	Протяженность сетей водоснабжения, всего	км	579,1044
4.5.	Ветхие сети водоснабжения, всего	км	229,9106
4.6.	Замена ветхих сетей водоснабжения, всего	км	0,509
4.7.	Водонапорные башни, всего	шт	57
4.8.	Насосные станции водопровода 2-го и 3-го подъема	шт	3

1	2	3	4
4.9.	Протяженность сетей водоотведения, всего	км	172,01321
4.10.	Ветхие сети водоотведения, всего	км	34,0826
4.11.	Замена ветхих сетей водоотведения, всего	км	-
4.12.	Канализационные насосные станции, всего	шт	26
4.13.	Очистные сооружения канализации	ед/т.м ³ сут	1/10
5. Благоустройство			
Подготовка объектов инженерной инфраструктуры и объектов благоустройства, в т.ч. закрепленных за МБУ «Благоустройство Яковлевского муниципального округа»:			
5.1.	Подготовка мостовых сооружений	шт	0
5.2.	Путепроводы	шт	0
5.3.	Спецтехника	ед.	21
5.4.	Улично-дорожная сеть и тротуары	тыс.м ²	3340,62
5.5.	Заготовка песко-соляной смеси	тыс.м ³	6500
6. Жилищный фонд			
Проведение регламентных и ремонтных работ на жилищном фонде ООО «Управляющая компания Жилищник-1»:			
6.1.	Всего МКД:	шт/тыс.м ²	78/211,5
6.1.1.	МКД с центральным отоплением	шт/тыс.м ²	64/184,8
6.1.2.	Ремонт отмостки	мкд	10
6.1.3.	Проверка сопротивления изоляции петля фаза «0»	мкд	78
6.1.4.	Акты на вентканал/дымоход	мкд	78
6.1.5.	Готовность техники	ед.	2 (1 наемная)
6.1.6.	Закупка емкостей под песко-соляную смесь	подъезды	-
6.1.7.	Песко-соляная смесь	тн	25
6.1.8.	Индивидуальные тепловые пункты	шт	93
Проведение регламентных и ремонтных работ на жилищном фонде ООО «Управляющая компания Жилищник-2»:			
6.2.	Всего МКД	шт/тыс.м ²	51/181,2
6.2.1.	МКД с центральным отоплением	шт/тыс.м ²	42/171,1
6.2.2.	Ремонт отмостки	мкд	10
6.2.3.	Проверка сопротивления изоляции петля фаза «0»	мкд	51
6.2.4.	Акты на вентканал/дымоход	мкд	51
6.2.5.	Готовность техники	ед	2
6.2.6.	Закупка емкостей под песко-соляную смесь	подъезды	-
6.2.7.	Песко-соляная смесь	тн	30
6.2.8.	Индивидуальные тепловые пункты	шт	42
Проведение регламентных и ремонтных работ на жилищном фонде ООО «Управляющая компания Жилищник-3»:			
6.3.	Всего МКД	шт/тыс.м ²	50/218,1
6.3.1.	МКД с центральным отоплением	шт/тыс.м ²	29/147,6
6.3.2.	Ремонт отмостки	мкд	13
6.3.3.	Проверка сопротивления изоляции петля фаза «0»	мкд	50

1	2	3	4
6.3.4.	Акты на вентканал/дымоход	мкд	50
6.3.5.	Готовность техники	шт	1
6.3.6.	Закупка емкостей под песко-соляную смесь	подъезды	-
6.3.7.	Песко-соляная смесь	тн	30
6.3.8.	Индивидуальные тепловые пункты	шт	29
1	2	3	4
Проведение регламентных и ремонтных работ на жилищном фонде ООО «Жилищно-Эксплуатационная Компания СВОЙ ДОМ»:			
6.4	Всего МКД	шт/тыс.м ²	1/6,022
6.4.1	МКД с центральным отоплением	шт/тыс.м ²	1/6,022
6.4.2	Ремонт отмостки	мкд	-
6.4.3	Проверка сопротивления изоляции петля фаза «0»	мкд	1
6.4.4	Акты на вентканал/дымоход	мкд	1
6.4.5	Готовность техники	шт	-
6.4.6	Закупка емкостей под песко-соляную смесь	подъезды	-
6.4.7	Песко-соляная смесь	тн	0,3
6.4.8.	Индивидуальные тепловые пункты	шт	1
Проведение регламентных и ремонтных работ на жилищном фонде ООО «Мобильная Аварийно-Ремонтная Служба»:			
6.5	Всего МКД	шт/тыс.м ²	12/74,5
6.5.1	МКД с центральным отоплением	шт/тыс.м ²	8/41,8
6.5.2	Ремонт отмостки	мкд	-
6.5.3	Проверка сопротивления изоляции петля фаза «0»	мкд	12
6.5.4	Акты на вентканал/дымоход	мкд	12
6.5.5	Готовность техники	шт	2
6.5.6	Закупка емкостей под песко-соляную смесь	подъезды	-
6.5.7	Песко-соляная смесь	тн	5
6.5.8.	Индивидуальные тепловые пункты	шт	19
Проведение регламентных и ремонтных работ на жилищном фонде ООО «Домострой»:			
6.6.	Всего МКД	шт/тыс.м ²	3/6,501
6.6.1.	МКД с центральным отоплением	шт/тыс.м ²	-
6.6.2.	Ремонт отмостки	мкд	-
6.6.3.	Проверка сопротивления изоляции петля фаза «0»	мкд	3
6.6.4.	Акты на вентканал/дымоход	мкд	3
6.6.5.	Готовность техники	шт	наемная по договору
6.6.6	Закупка емкости под песко-соляную смесь	подъезды	-
6.6.7	Песко-соляная смесь	тн	3
6.6.8.	Индивидуальные тепловые пункты	шт	-
Проведение регламентных и ремонтных работ на жилищном фонде ООО «УЭР «Мир Сервис»:			
6.7.	Всего МКД	шт/тыс.м ²	1/4,331
6.7.1.	МКД с центральным отоплением	шт/тыс.м ²	1/4,331
6.7.2.	Ремонт отмостки	мкд	-
6.7.3.	Проверка сопротивления изоляции петля фаза «0»	мкд	1
6.7.4.	Акты на вентканал/дымоход	мкд	1

1	2	3	4
6.7.5.	Готовность техники	шт	-
6.7.6.	Закупка емкости под песко-соляную смесь	подъезды	-
6.7.7.	Песко-соляная смесь	тн	0,2
6.7.8.	Индивидуальные тепловые пункты	шт	2

**Временно исполняющий
обязанности заместителя главы
администрации Яковлевского
муниципального округа по ЖКХ
и благоустройству – руководитель
управления по реализации
жилищных программ
и системам жизнеобеспечения**



С.В. Черепова

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
распоряжением администрации
Яковлевского муниципального
округа Белгородской области
от «13» ноября 2026 года
№ 470-р

ПЛАН
подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов
Яковлевского муниципального округа Белгородской области

В соответствии с требованиями ст. 20 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», на основании Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234, в целях обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов выполнен анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

Результаты анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов
(2023-2024, 2024-2025, 2025-2026 гг.)

№ п/п	Отопительный период	Описание	Примечание
1	2	3	4
1. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов (начало отопительного сезона/ завершение отопительного сезона)			
1.1.	2023-2024 гг.	06.10.2023/08.04.2024	
1.2.	2024-2025 гг.	15.10.2024/17.04.2025	
1.3.	2025-2026 гг.	06.10.2025/13.04.2026	
2. Продолжительность отопительного периода (дней)			
2.1.	2023-2024 гг.	192	
2.2.	2024-2025 гг.	187	
2.3.	2025-2026 гг.	190	
3. Средняя температура наружного воздуха отопительного периода (°C)			
3.1.	2023-2024 гг.	2,85	
3.2.	2024-2025 гг.	2,78	
3.3.	2025-2026 гг.	1,37	
4. Технологические нарушения по внешним причинам			
4.1.	2023-2024 гг.	-несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика отсутствуют	

1	2	3	4
		-аварийный останов котельных: <u>отсутствуют</u> -изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u>отсутствуют</u> -аварии на магистральных разводящих сетях: <u>отсутствуют</u> -резкие перепады давления, гидроудар: <u>отсутствуют</u>	
4.2.	2024-2025 гг.	-несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика <u>отсутствуют</u> -аварийный останов котельных: <u>отсутствуют</u> -изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u>отсутствуют</u> -аварии на магистральных разводящих сетях: <u>отсутствуют</u> -резкие перепады давления, гидроудар: <u>отсутствуют</u>	
4.3.	2025-2026 гг.	-несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика <u>отклонения в пределах допустимых значений</u> -аварийный останов котельных: <u>отключение электроснабжения</u> -изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u>отсутствуют</u> -аварии на магистральных разводящих сетях: <u>отсутствуют</u> -резкие перепады давления, гидроудар: <u>отклонения в пределах допустимых значений</u>	
5. Технологические нарушения по внутренним причинам			
5.1.	2023-2024 гг.	-физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: <u>отсутствуют</u> -некачественно выполненные ремонтные работы: <u>отсутствуют</u> -самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:	

1	2	3	4
		<p style="text-align: center;"><u>отсутствуют</u></p> <p>-некорректная работа насосов, теплообменников:</p> <p style="text-align: center;"><u>отсутствуют</u></p>	
5.2.	2024-2025 гг.	<p>-физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт:</p> <p style="text-align: center;"><u>отсутствуют</u></p> <p>-некачественно выполненные ремонтные работы:</p> <p style="text-align: center;"><u>отсутствуют</u></p> <p>-самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:</p> <p style="text-align: center;"><u>отсутствуют</u></p> <p>-некорректная работа насосов, теплообменников:</p> <p style="text-align: center;"><u>отсутствуют</u></p>	
5.3.	2025-2026 гг.	<p>-физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт:</p> <p style="text-align: center;"><u>отсутствуют</u></p> <p>-некачественно выполненные ремонтные работы:</p> <p style="text-align: center;"><u>отсутствуют</u></p> <p>-самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:</p> <p style="text-align: center;"><u>отсутствуют</u></p> <p>-некорректная работа насосов, теплообменников:</p> <p style="text-align: center;"><u>отсутствуют</u></p>	
6.Схемные условия			
6.1.	2023-2024 гг.	<p>-количество котельных <u>22</u> ед., из них котельных на природном газе <u>22</u> ед.;</p> <p>-количество тепловых энергоустановок <u>73</u> котла;</p> <p>-протяженность тепловых сетей и сетей ГВС в 2-х трубном исполнении <u>60,873</u> км</p>	
6.2.	2024-2025 гг.	<p>-количество котельных <u>22</u> ед., из них котельных на природном газе <u>22</u> ед.;</p> <p>-количество тепловых энергоустановок - <u>73</u> котла;</p> <p>-протяженность тепловых сетей и сетей ГВС в 2-х трубном исполнении <u>60,873</u> км</p>	

1	2	3	4
6.3.	2025-2026 гг.	-количество котельных <u>22</u> ед., из них котельных на природном газе <u>22</u> ед.; -количество тепловых энергоустановок - <u>73</u> котлов; -протяженность тепловых сетей и сетей ГВС в 2-х трубном исполнении <u>60,873</u> км	
7.Режимные условия			
7.1.	2023-2024 гг.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: -давление теплоносителя -расход теплоносителя -температура теплоносителя <i>соответствуют наладочным мероприятиям и температурным графикам</i>	
7.2.	2024-2025 гг.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: -давление теплоносителя -расход теплоносителя -температура теплоносителя <i>соответствуют наладочным мероприятиям и температурным графикам</i>	
7.3.	2025-2026 гг.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: -давление теплоносителя -расход теплоносителя -температура теплоносителя <i>соответствуют наладочным мероприятиям и температурным графикам</i>	

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	2	3	4	5
1	2023-2024 гг.	-	-	-
2	2024-2025 гг.	-	-	-
3	2025-2026 гг.	-	-	-

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	2	3	4	5	6
1	2023-2024 гг.		26	9	35
2	2024-2025 гг.		33	5	38
3	2025-2026 гг.		47	3	50

В целях подготовки к отопительному периоду 2026-2027 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 Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234. За реализацию мероприятий назначить ответственных лиц с указанием сроков выполнения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения	Ответственные исполнители	Примечание
1	2	3	4	5
1. Организационные мероприятия				
1.1.	Подготовить, согласовать и утвердить Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Яковлевского муниципального образования	до 15 февраля 2026 года	МКУ «Управление жизнеобеспечения и развития Яковлевского муниципального округа»	
1.2.	Обеспечение утвержденной (актуализированной) схемы теплоснабжения в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки утверждения»	до 1 июля 2026 года	МКУ «Управление жизнеобеспечения и развития Яковлевского муниципального округа»	
1.3.	Создать комиссии по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду теплосетевых и теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии	до 01 июня 2026 года	МКУ «Управление жизнеобеспечения и развития Яковлевского муниципального округа»	
1.4.	Разработать и утвердить программы проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии	до 01 июня 2026 года	МКУ «Управление жизнеобеспечения и развития Яковлевского муниципального округа»	
1.5.	Заклучить соглашение об управлении системой теплоснабжения Яковлевского муниципального округа Белгородской	до 01 июня 2026 года	управление по реализации жилищных программ	

1	2	3	4	5
	области и о взаимодействии администрации Яковлевского муниципального округа Белгородской области и теплоснабжающих, теплосетевых организаций при проведении мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Яковлевского муниципального округа Белгородской области		и системам жизнеобеспечения администрации Яковлевского муниципального округа Белгородской области; теплоснабжающие и теплосетевые организации	
1.6.	Обеспечить наличие резервного топлива на топливопотребляющих установках	до 01 сентября 2026 года	теплоснабжающие и теплосетевые организации, МБУ «Благоустройство Яковлевского муниципального округа»	
1.7.	Предоставить утвержденные температурные графики котельных, сетевых установок, центральных тепловых пунктов на отопительный период 2026-2027 годы	до 01 июня 2026 года	теплоснабжающие и теплосетевые организации	
1.8.	Обеспечить своевременное заключение договоров на поставку в 2026-2027 годах топлива (газ, уголь) в целях обеспечения котельных жилищно-коммунального хозяйства	до 15 октября 2026 года	теплоснабжающие и теплосетевые организации, собственники котельных	
1.9.	Обеспечить наличие неснижаемых запасов материально технических ресурсов для устранения аварий и неисправностей на объектах жилищно-коммунального хозяйства	с 01 июня 2026 года по 31 мая 2027 года	Ресурсоснабжающие организации	
1.10.	Обеспечить подготовку к отопительному периоду бесхозных объектов теплоснабжения, в отношении которых в соответствии с частью 6.4 статьи 15 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» не определена организация по содержанию и обслуживанию (пункт 3 части 3 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)		управление имущественных и земельных отношений администрации Яковлевского муниципального округа	
1.11.	Проводить совместные противоаварийные тренировки по взаимодействию жилищно-коммунальных и ресурсоснабжающих организаций на объектах с целью отработки внештатных ситуаций при полном или частичном прекращении тепло- и (или) электроснабжения	в течении 2026 года	теплоснабжающие и теплосетевые организации, управляющие организации, отдел по делам ГО и ЧС	
1.12.	Провести опрессовку и промывку наружных и внутридомовых инженерных сетей с оформлением	до 01 августа 2026 года	теплоснабжающие и теплосетевые организации,	

1	2	3	4	5
	соответствующих актов, согласованных с теплоснабжающей и теплосетевой организацией, с последующим представлением их в администрацию Яковлевского муниципального округа Белгородской области		управляющие организации, бюджетная сфера и прочие потребители	
1.13.	Предоставить в адрес администрации Яковлевского муниципального округа Белгородской области планы мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2026-2027 годов	до 15 апреля 2026 года до 30 апреля 2026 года	теплоснабжающие и теплосетевые организации, управляющие организации, бюджетная сфера и прочие потребители	
1.14.	Разработать и внедрить до начала отопительного периода 2026–2027 годов схемы электроснабжения и теплоснабжения, позволяющие осуществлять отключение предприятий-должников без прекращения подачи электрической, тепловой энергии населению и на объекты жизнеобеспечения.	до начала отопительного периода 2026-2027 годов	Яковлевский РЭС филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго», ООО «МАРС», ООО «Белрегионтеплоэнерго», АО «Белгородская региональная теплосетевая компания»	
1.15.	Предоставить в администрацию Яковлевского муниципального округа Белгородской области согласованный план взаимодействия ресурсоснабжающей организации с организациями и учреждениями Яковлевского муниципального округа Белгородской области в случае возникновения ЧС природного и техногенного характера	до начала отопительного периода 2026-2027 годов	ресурсоснабжающие организации топливно-энергетического комплекса	
1.16.	Оценить обеспечение готовности объектов теплоснабжения, жилищно-коммунального хозяйства, многоквартирных домов и объектов бюджетной сферы к работе в осенне-зимний период 2026-2027 годов: - для объектов теплоснабжения; - для многоквартирных жилых домов и объектов бюджетной сферы.	до 01 сентября 2026 года	МКУ «Управление жизнеобеспечения и развития Яковлевского муниципального округа»	
1.17.	Оформление паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов и актов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов	до 15 сентября 2026 года - для управляющих организаций, бюджетная сфера и прочих потребителей; до 01 ноября 2026 года - для	МКУ «Управление жизнеобеспечения и развития Яковлевского муниципального округа»	

1	2	3	4	5
		теплоснабжающих и теплосетевых организаций; до 15 ноября 2026 года для муниципального образования		
2. Технические мероприятия				
2.1.	Подготовка к отопительному периоду 2026-2027 годов оборудования 22 котельных Яковлевского муниципального округа (текущий ремонт, техническое обслуживание, регламентные работы, капитальный ремонт)	с 15 апреля по 01 августа 2026 года	ООО «МАРС», ООО «Белрегионтепло-энерго», АО «Белгородская региональная теплосетевая компания»	
2.2.	Подготовка тепловых сетей на территории Яковлевского муниципального округа Белгородской области к отопительному периоду 2026-2027 годов (гидравлические испытания на прочность и плотность, текущий ремонт, обслуживание, регламентные работы)	с 15 апреля по 01 августа 2026 года	ООО «МАРС», ООО «Белрегионтепло-энерго», АО «Белгородская региональная теплосетевая компания»	
2.2.	Подготовка жилищного фонда 198 ед. многоквартирных домов на территории Яковлевского муниципального округа Белгородской области к отопительному периоду 2026-2027 годов (в соответствии с планом мероприятий управляющих компаний и домов на непосредственном управлении)	с 01 мая по 01 августа 2026 года	ООО «Управляющая компания Жилищник-1», ООО «Управляющая компания Жилищник-2,3», ООО «ЖЭК СВОЙ ДОМ», ООО «МАРС», ООО «Домострой», ООО «УЭР «Мир Сервис»	
2.3.	Подготовка 162 ед. учреждений социальной сферы на территории Яковлевского муниципального округа Белгородской области к отопительному периоду 2026-2027 годов, в соответствии с планами мероприятий учреждений социальной сферы.	с 01 мая по 01 августа 2026 года	управление образования администрации Яковлевского муниципального округа, управление культуры, спорта и молодежной политики администрации Яковлевского муниципального округа,	

1	2	3	4	5
			<p>управление социальной защиты населения администрации Яковлевского муниципального округа, ОГБУЗ «Яковлевская ЦРБ», ОГБУЗ «Томаровская районная больница им. И.С. Сальтевского»</p>	
3. Мероприятия по повышению надежности теплоснабжения				
3.1.	<p>Котельная в с. Кустовое: замена участка тепловой сети в двухтрубном исчислении протяженностью 0,031 км</p>	До 01 августа 2026 года	АО «Белгородская региональная теплосетевая компания»	
3.2.	<p>Центральная котельная в г. Строитель: замена участков тепловой сети в двухтрубном исчислении протяженностью 0,215 км: -от ТК-133 до ТК-154 ул. Ленина 17; -от ТК-1716 врезка от 530 на ул. Юбилейная, д.1; -от ТК-1716 до ТК-93 (камера ИП Веронян и ТЦ «Юность»); -от ТК-102 до ввода в жилой дом по ул. Ленина, 15а; -от ТК-102 до ввода МБДОУ «Центр развития ребенка - детский сад «Золотой Ключик» г. Строитель»</p>	2-3 квартал 2026 год	ООО «Белрегионтепло-энерго»	
3.3.	<p>Котельная с. Дмитриевка: замена участка тепловой сети от котельной до жилых домов ТК-1 в двухтрубном исчислении протяженностью 0,080 км</p>	2-3 квартал 2026 год	ООО «Белрегионтепло-энерго»	
3.4.	<p>Котельная с. Смородино: замена участка тепловой сети от ТК-8 до жилого дома по ул. Мира, 4 в двухтрубном исчислении протяженностью 0,025 км</p>	2-3 квартал 2026 год	ООО «Белрегионтепло-энерго»	
3.5.	<p>Котельная с. Гостищево: замена участков тепловой сети и ГВС в двухтрубном исчислении протяженностью 0,260 км: -участок тепловой сети и сети ГВС от ИТП до ТК-8 и от ТК-8 до ТК-10 (территория МБОУ «Гостищевская средняя общеобразовательная школа»);</p>	2-3 квартал 2026 год	ООО «Белрегионтепло-энерго»	

1	2	3	4	5
	-ул. Больничная до ТК-17			
3.6.	Котельная с. Терновка: замена участка тепловой сети со стороны котельной до ТК-2 в двухтрубном исчислении протяженностью 0,012 км	2-3 квартал 2026 год	ООО «Белрегионтепло- энерго»	
3.7.	Котельная с. Быковка: замена участков тепловой сети в двухтрубном исчислении протяженностью 0,088 км: -от ТК-13 до ТК-14; -от ТК-8-гараж, мастерская	2-3 квартал 2026 год	ООО «Белрегионтепло- энерго»	
3.8.	Котельная п. Томаровка (д/к): замена участка тепловой сети от ТК-1 до здания МБОУ «Томаровская средняя общеобразовательная школа № 1 им. Героя Советского Союза Шевченко А.И.» в двухтрубном исчислении протяженностью 0,01 км	2-3 квартал 2026 год	ООО «Белрегионтепло- энерго»	
3.9.	Котельная п. Томаровка (больница): замена участка тепловой сети от ТК-8 до здания корпуса в двухтрубном исчислении протяженностью 0,021 км	2-3 квартал 2026 год	ООО «Белрегионтепло- энерго»	
3.10.	Котельная п. Томаровка (жилой комплекс): замена участка тепловой сети от ТК-1 до ввода в жилой дом по ул. Магистральная, 92 в двухтрубном исчислении протяженностью 0,016 км	2-3 квартал 2026 год	ООО «Белрегионтепло- энерго»	
3.11.	Котельная п. Томаровка (детский сад): замена участка тепловой сети от ТК-1 до пер. Ленинский в двухтрубном исчислении протяженностью 0,016 км	2-3 квартал 2026 год	ООО «Белрегионтепло- энерго»	
3.12.	Котельная п. Яковлево: замена участков тепловой сети в двухтрубном исчислении протяженностью 0,049 км: -от ТК-22 к жилому дому по ул. Угловского,6; -от ТК-23 до филиала МБУК «ЯЦКР «Звездный» дом культуры п. Яковлево»	август-сентябрь 2026 года	ООО «МАРС»	

**Временно исполняющий
обязанности заместителя главы
администрации Яковлевского
муниципального округа по ЖКХ
и благоустройству – руководитель
управления по реализации
жилищных программ
и системам жизнеобеспечения**



С.В. Черепова