


« 08 » 04 2026 г.

ПЛАН

подготовки к отопительному периоду 2026-2027г.г. объектов теплоснабжения ООО «Ленингорские тепловые сети»
(в соответствии с приказом Минэнерго России от 21.08.2025 № 956 «О внесении изменений в приказ Минэнерго России» от 13.11.2024г. № 2234)

В отношении следующих объектов:

- 1.МБК № 3, г.Ленингорск, ул.Ленинградская 23а;
- 2.МБК № 8, г.Ленингорск, ул.Добролюбова 25;
- 3.МБК № 10, г.Ленингорск, п.Геофизиков,ул.Ст.Разина,2;
- 4.МБК № 11, г.Ленингорск, ул.Крупской 7а;
- 5.МБК № 13, г.Ленингорск, ул.Кутузова, 23 В;
- 6.МБК № 21, г.Ленингорск, ул.Шашина, 15В;
- 7.МБК № 22, г.Ленингорск, ул.Куйбышева 7а;
- 8.МБК №31, г.Ленингорск, ул.50 лет победы д.24, стр.1;
- 9.МБК № 41, г.Ленингорск, 2 пер. Стадионный,15;
- 10.МБК № 53, г.Ленингорск, ул.Октябрьская,194-3;
- 11.МБК № 61, г.Ленингорск,ул.Набережная,1д;
- 12.МБК № 63, г.Ленингорск,ул.Чайковского 11;
- 13.МБК «Старый город», г.Ленингорск, ул.Широкая, 15В;
- 14.МБК "Ромашкино", с.Тимяшево, ул.Нефтепроводчиков, 20а;
15. БМК Шугуровской участковой больницы, с.Шугурово, ул.Садовая, 6а;
16. Котельная Шугуровского ДС, с.Шугурово, ул.Кирова, 25;
17. Котельная жилого дома, с.Бакирово, ул.Нагорная, 4;
18. Котельная жилого дома, с.Бакирово, ул.Нагорная, 35;
19. Котельная жилого дома, с.Шугурово, ул. Павленко , 12а

	Обязательное требование	Наличие подтверждающего документа	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
1.	Выполнить требования установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010г. № 190 –ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон о теплоснабжении)(подпункт 9.1. пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденный приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024г. № 2234(далее Правила)		Главный инженер Чоботько А.В.	01.08.2026г
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1.- 9.3.8 пункта 9 Правил	Главный инженер Чоботько А.В.	01.08.2026г
1.1.1.	диспетчерской и аварийной службы (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договора на техническое обслуживание, энергосервисные контакты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1. пункта 9 Правил	Начальник отдела кадров Иванова Э.В.	01.08.2026г
1.1.2.		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 08.08.2012г. № 808 (далее- Правила организации теплоснабжения в РФ) (подпункт 9.3.2. пункта 9 Правил)	Начальник ПТО Закирова А.Р.	01.08.2026г
1.1.3.		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил Технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденный приказом Минэнерго России от 14.05.2025г. № 511 (подпункт 9.3.3. пункта 9 Правил)	Начальник отдела кадров Иванова Э.В.	01.08.2026г

1.1.4.	1.1.4.2.	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования не являющегося ОПО, разработанного соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил № 511 (подпункт 9.3.4. пункта 9 Правил)	Начальник ПТО Закирова А.Р.	01.08.2026г
1.1.5.		Утвержденное в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил № 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения (подпункт 9.3.5. пункта 9 Правил)	Начальник ПТО Закирова А.Р.	01.08.2026г
1.1.6.	1.6.1.1.	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43-45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022г. № 811 (далее Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей пунктами 70,71 Правил 511 (подпункта 9 Правил)	Начальник ОПБиОТ Фокина Л.Г.	01.08.2026г
1.1.7.				
1.1.8.	1.1.8.1	Установление пунктом 7 Правил № 511 организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, для объектов не отнесенных к ОПО (подпункт 9.3.8. пункта 9 Правил)	Начальник ОПБиОТ Фокина Л.Г.	01.08.2026г
1.1.9.				

1.1.10.		Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил № 511 программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10.пункта 9 Правил)	Начальник энергорайона 1,2,3 Иванов С.А., Акимов О.М., Габдуллин Ф.Х.	01.08.2026г
1.2.	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11.- 9.3.22 пункта 9 Правил	Главный инженер Чоботько А.В.	01.08.2026г
1.2.1	осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанные и утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым-третьим пункта 125 Правил № 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (пункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Начальник ПТО Закирова А.Р.	01.08.2026г
1.2.2.		Технические отчеты о проведении режимно - наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования которых установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251 пунктами 294,295 и 447 Правил № 511 (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Начальник КИПиА Логинов С.Н.	01.08.2026г
1.3.	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок докотловой воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график хим.контроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пунктов 276, 279 Правил 511 , (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	Начальник ХВП Мордвинцева С.Н.	01.08.2026г

1.4.	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета) акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты проверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)	Начальник КИПиА Логинов С.Н. Начальник СРиКРИЭ Лапаскина И.П.	01.08.2026г
1.5.	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и или модернизации принадлежащих теплоснабжающим организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 15 Правил № 511 - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО). (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)	Начальник ПТО Закирова А.Р. Начальник энергорайона 1,2,3 Иванов С.А., Акимов О.М., Габдуллин Ф.Х.	01.08.2026г
1.6.	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей	Документы предусмотренные подпунктами 9.3.15-9.3.21, 9.3.23-9.3.29 пункта 9 Правил	Главный инженер Чоботько А.В.	01.08.2026г

1.6.1.1.	(пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии паспортов водогрейных котельных установок, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки-сведения и заключениях о проведении технического диагностирования(для объектов не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 27 Правил 511: о проверке плотности (герметичности), настройки предохранительных клапанов	Начальник энергорайона 1,2,3 Иванов С.А., Акимов О.М., Габдуллин Ф.Х.	01.08.2026г
1.6.2.		Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 165_ Правил N 511 (подпункт 9.3.16. п.9 Правил)	Начальник энергорайона 1,2,3 Иванов С.А., Акимов О.М., Габдуллин Ф.Х.	01.08.2026г
1.6.3.		Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил N 511 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб. (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	Начальник энергорайона 1,2,3 Иванов С.А., Акимов О.М., Габдуллин Ф.Х.	01.08.2026г
1.6.4.		Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктами 352, 355, 356 Правил № 511 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	Начальник ПТО Закирова А.Р. Начальник энергорайона 1,2,3 Иванов С.А., Акимов О.М., Габдуллин Ф.Х.	01.08.2026г

1.6.5.	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил N 511. (подпункт 9.3.19. пункта 9 Правил)	Начальник ПТО Закирова А.Р. Начальник энергорайона 1,2,3 Иванов С.А., Акимов О.М., Габдуллин Ф.Х.	01.08.2026г
1.6.6.	Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах. и при бесканальной прокладке. требования к проведению которых установлены пунктами 367-369 Правил N 511. (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	Начальник ПТО Закирова А.Р. Начальник энергорайона 1,2,3 Иванов С.А., Акимов О.М., Габдуллин Ф.Х.	01.08.2026г
1.6.7.	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335-337. абзацами шестым-восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил № 511 (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Начальник ПТО Закирова А.Р. Начальник энергорайона 1,2,3 Иванов С.А., Акимов О.М., Габдуллин Ф.Х.	01.08.2026г
1.6.8.	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил N 511. (подпункт 9.3.23 пункта 9 Правил)	Главный энергетик Замалтдинов Р.Р.	01.08.2026г
1.6.9.	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил N 511. (подпункт 9.3.24. Пункта 9 Правил)	Начальник ПТО Закирова А.Р. Начальник энергорайона 1,2,3 Иванов С.А., Акимов О.М., Габдуллин Ф.Х.	01.08.2026г
1.6.10.	Копии договоров (договора) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенного) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода и копии документов, подтверждающих	Начальник ПТО Закирова А.Р.	01.08.2026г
1.6.10.1			
1.6.10.2			

1.6.10.2.1.		наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г № 377 (подпункт 9.3.25. пункта 9 Правил)		
1.6.10.2.2				
1.6.11.		Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил N 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н 9. (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)	Начальник ПТО Закирова А.Р.	01.08.2026г
1.6.11.1				
1.6.11.2				
		В соответствии с требованиями <u>части 1</u> статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требования не распространяются на объекты теплоснабжения организаций подведомственных федеральных органов исполнительной власти в сфере обороны обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)	Начальник ОПБиОТ Фокина Л.Г.	01.08.2026г

1.7.	Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона теплоснабжении)	Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)	Начальник ПТО Закирова А.Р. Начальник ОПБиОТ Фокина Л.Г.	01.08.2026г
1.8.	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 114 Правил N 511 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	Начальник ОПБиОТ Фокина Л.Г.	01.08.2026г
2.	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны.	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117 абзаца первого-третьего пункта 125 абзаца первого пункта 155 пунктов 156, 157, 169,170 абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311,312, 315-319 абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348-350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388 абзацев второго-четвертого, шестого-восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил 511 (подпункт 9.2. пункта 9 Правил) влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического	Начальник ОПБиОТ Фокина Л.Г.	01.08.2026г

	<p>обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении об устранении нарушений требований пунктов 26,32,59,60,66,117 абзацев первого-третьего пункта 125 абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202 абзаца четвертого пункта 225 пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264 ,265 ,306, 311, 312, 315-319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348-350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388 абзацев второго- четвертого, шестого-восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил 511 (подпункт 9.2. пункта 9 Правил)</p>	<p>надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2. пункта 9 Правил)</p>		
3.	<p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду , предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p>	<p>Главный инженер Чоботько А.В.</p>	<p>01.08.2026г</p>

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

№ п.п	Наименование показателя	Значения в отопительные периоды		
		2022 - 2023 г.г	2023 - 2024 г.г	2024 - 2025 г.г
1	Схема теплоснабжения город Лениногорск, Лениногорский район. РТ	имеется, утверждена	имеется, утверждена	имеется, утверждена
2	Система теплоснабжения	закрытая	закрытая	закрытая
3	Теплоноситель в системе теплоснабжения	вода подготовленная	вода подготовленная	вода подготовленная
4	Система по виду присоединения	двухтрубная	двухтрубная	двухтрубная
5	Температурный график отпуска тепловой энергии	62 /78	62 /78	62 /78
6	Удельный расход топлива на производство 1 Гкал кг у. т./Гкал	172,6	149	150,4
7	Удельное энергопотребление котельной на выработку 1 Гкал кВт.ч /Гкал	31,7	30,2	32,6
8	Потери тепловой энергии на тепловых сетях, Гкал	33,4	31,5	31,3
9	Выработано тепловой энергии, тыс. Гкал	266,2	263,51	248,1
10	Реализовано тепловой энергии (полезный отпуск) тыс. Гкал	224,961	227,162	211,4
11	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0
12	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии	0	0	0
13	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	0	0	0
14	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	0	0	0
15	Случаи снижения параметров давления	0	0	0
16	Даты начала и окончания отопительного периода	с 23.09.2022г. по 25.04.2023 г.	с 02.10.2023 г. по 22.04.2024 г.	с 03.10.2024 г. по 21.04.2025 г.
17	Продолжительность отопительного периода, кален. дни	214	203	200
18	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	-3,4 °С	-4,4 °С	-1,7 °С

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду 2026-2027 г.г.

№п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
1	Организационно - технические мероприятия (составление приказов, заявок, поставка материалов и комплектующих)	Начальники отделов и служб	по утвержденному плану
Энергорайон №1 МБК № 3,8,11,31,53,61, «Старый город»			
1	Гидравлические испытания трубопроводов тепловых сетей.	начальник энергорайона №1, АДС	по утвержденному графику
2	Ликвидация порывов на тепловых сетях и сетях ГВС	начальник энергорайона №1, АДС	по утвержденному графику
3	Ремонт и замена запорной арматуры	начальник энергорайона №1, АДС	по утвержденному графику
4	Ремонт отмоетков и тепловых камер	начальник энергорайона №1, АДС	по утвержденному графику
5	Ревизия и ремонт теплотехнического, электросилового оборудования	начальник энергорайона №1, гл.энергетик	по утвержденному графику
6	Ревизия и ремонт газового оборудования, КИП и А	начальник энергорайона №1, нач. участка КИП и А	по утвержденному графику
7	Проверки вент.каналов и дымоходов (ВДПО)	начальник энергорайона №1	май -август
Энергорайон №2 МБК №10,13,21,22,41, котельная №12, «Детский сад», «Ромашкино», ВНС -1, Ст.ПВНС			
1	Гидравлические испытания трубопроводов тепловых сетей	начальник энергорайона №2, АДС	по утвержденному графику
2	Ликвидация порывов на тепловых сетях и сетях ГВС	начальник энергорайона №2, АДС	по утвержденному графику
3	Ремонт и замена запорной арматуры	начальник энергорайона №2, АДС	по утвержденному графику
4	Ремонт отмоетков и тепловых камер	начальник энергорайона №2, АДС	по утвержденному графику
5	Ревизия и ремонт теплотехнического, электросилового оборудования	начальник энергорайона №2, гл.энергетик	по утвержденному графику
6	Ремонт насосного оборудования, эл.двигателей и запорной арматуры ВНС-1, Ст.ПВНС	начальник энергорайона №2, гл.энергетик	по утвержденному графику
7	Ревизия и ремонт газового оборудования, КИП и А	начальник энергорайона №2, нач. участка КИП и А	по утвержденному графику
8	Проверки вент.каналов и дымоходов (ВДПО)	начальник энергорайона №2	май -август
Энергорайон №3			
1	Гидравлические испытания трубопроводов тепловых сетей	начальник энергорайона №3	по утвержденному графику
2	Ликвидация порывов на тепловых сетях	начальник энергорайона №3	по утвержденному графику
3	Ремонт и замена запорной арматуры	начальник энергорайона №3	по утвержденному графику
5	Ревизия и ремонт теплотехнического, электросилового оборудования, газового оборудования	начальник энергорайона №3, гл.энергетик, нач.участка КИПиА	по утвержденному графику
6	Проверки вент.каналов и дымоходов (ВДПО)	начальник энергорайона №3	по утвержденному графику

Главный инженер:



А.В.Чоботко