

УТВЕРЖДАЮ:

МКП «Мамонтовское»

В.М.Щербинин

« 03 » *сентября* 2026 г.

**План подготовки к отопительному сезону 2026-2027 г.
(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)**

Общие сведения.

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес котельной №4 | с.Мамонтово, ул.Садовая, 9б |
| 2. | Установленная мощность, Гкал/час | 5,59 |
| 3. | Располагаемая мощность, Гкал/час | 5,59 |
| 4. | Собственные и хозяйственные нужды, Гкал | 113,5 |
| 5. | Потери в тепловых сетях, Гкал | 932,03 |
| 6. | Присоединенная нагрузка, Гкал/час | 1,348 |
| 7. | Организация, осуществляющая эксплуатацию | МКП «Мамонтовское» |
| 8. | Год постройки/ввода в эксплуатацию | 1980 |
| 9. | Материал стен | кирпич |
| 10. | Система отопления | закрытая |
| 11. | Схема отопления | двухтрубная |
| 12. | Материал трубопроводов системы отопления | сталь |
| 13. | Схема централизованного теплоснабжения | Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» |

Потребители представлены первой, второй и третьей категории.

Тепловые сети котельной являются тупиковыми нерезервированными. Магистральный вывод от котельной – два, наземной прокладки Ду 210мм, Ду 108мм.

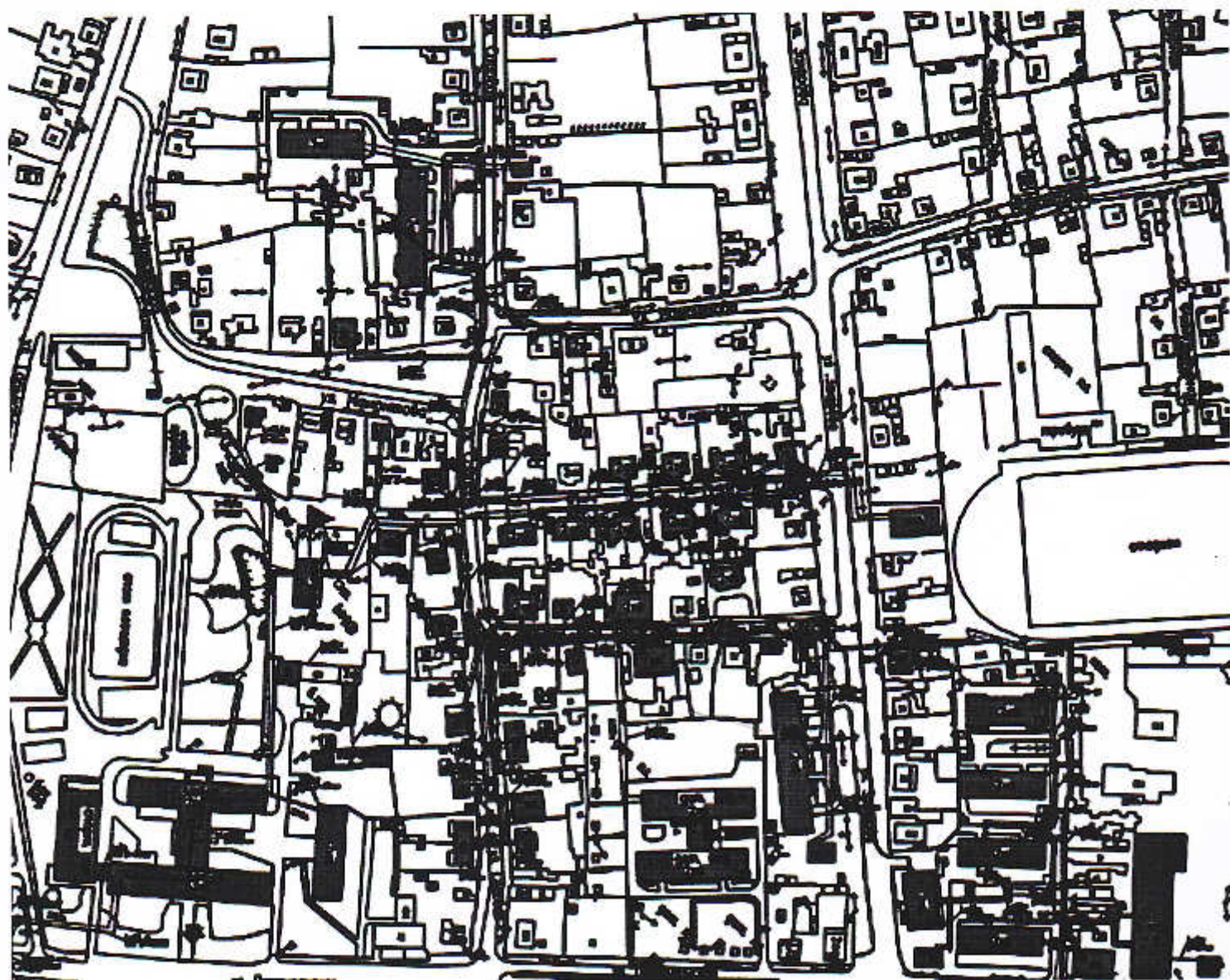
План работ по подготовке объектов к отопительному сезону 2026-2027 г.г.

| № п/п | Наименование мероприятия | Планир. срок | Примечание |
|-------|--|--------------|------------|
| 1 | Ревизия и текущей ремонт сетевых насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 2 | Ревизия и текущей ремонт подпиточных насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 3 | Ревизия и текущей ремонт арматуры котельной (по необходимости) | Май- Июнь | |
| 4 | Текущей ремонт трубопроводов котельной, восстановление изоляции (по необходимости) | Август | |
| 5 | Чистка (промывка) теплообменных аппаратов ТС, опрессовка (по необходимости) | Июнь | |
| 6 | Проверка работоспособности и пуско-наладка котлов и котлового оборудования | Июль-Август | |
| 7 | Гидравлическое испытание на плотность и прочность (опрессовки) основного и вспомогательного оборудования котельной | Май | |
| 8 | Испытание и измерение параметров электрооборудования | Июль-Август | |
| 9 | Ревизия (текущий ремонт – по результатам ревизии) предохранительных клапанов котлов и контура отопления | Июль | |
| 10 | Ревизия (закачка воздуха) расширительного бака котлового контура | Июнь | |
| 11 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) насосов: котлового контура; контура отопления | Июль-Август | |
| 12 | Инструментально-визуальное обследование дымовой трубы | Май | |
| 13 | Внутренний осмотр (чистка – по результатам внутреннего осмотра) котлов | Июль | |
| 14 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) систем внутреннего и наружного освещения котельной | Июнь | |

Анализ прохождения трёх прошлых отопительных периодов

| | | |
|-----|--|-------|
| 1. | Продолжительность отопительного периода, дни | |
| | 2022-2023 г.г. | 220 |
| | 2023-2024 г.г. | 223 |
| | 2024-2025 г.г. | 217 |
| 2. | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С | |
| | 2022-2023 г.г. | -8,18 |
| | 2023-2024 г.г. | -7,97 |
| | 2024-2025 г.г. | -7,38 |
| 3. | Объём отданной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учёта) | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 4. | Случаи размораживания систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 5. | Случаи аварий/дефектов систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6. | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период | |
| 6.1 | Случаи перерывов в поставке теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |

| | | |
|-----|---|---|
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.2 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.3 | Случаи снижения параметров давления теплоносителя | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 7. | Количество обращений/жалоб жителей МКД на снижение качества/параметров услуги отопления в теплоснабжающую организацию | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 8. | Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |



Система теплоснабжения котельной №4 МКП «Мамонтовское»

УТВЕРЖДАЮ:
 МКП «Мамонтовское»
 В.М.Щербинин
 «6» августа 2026 г.

План подготовки к отопительному сезону 2026-2027 г.
(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

Общие сведения.

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес котельной №5 | с.Мамонтово, ул.Победы,267а |
| 2. | Установленная мощность, Гкал/час | 0,602 |
| 3. | Располагаемая мощность, Гкал/час | 0,602 |
| 4. | Собственные и хозяйственные нужды, Гкал | 32,7 |
| 5. | Потери в тепловых сетях, Гкал | 209,65 |
| 6. | Присоединенная нагрузка, Гкал/час | 0,613 |
| 7. | Организация, осуществляющая эксплуатацию | МКП «Мамонтовское» |
| 8. | Год постройки/ввода в эксплуатацию | 2016 |
| 9. | Материал стен | Сэндвич-панели |
| 10. | Система отопления | закрытая |
| 11. | Схема отопления | двухтрубная |
| 12. | Материал трубопроводов системы отопления | сталь |
| 13. | Схема централизованного теплоснабжения | Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» |

Потребители представлены первой категории.

Тепловые сети котельной являются тупиковыми нерезервированными. Магистральный вывод от котельной – один, наземной прокладки Ду 114мм.

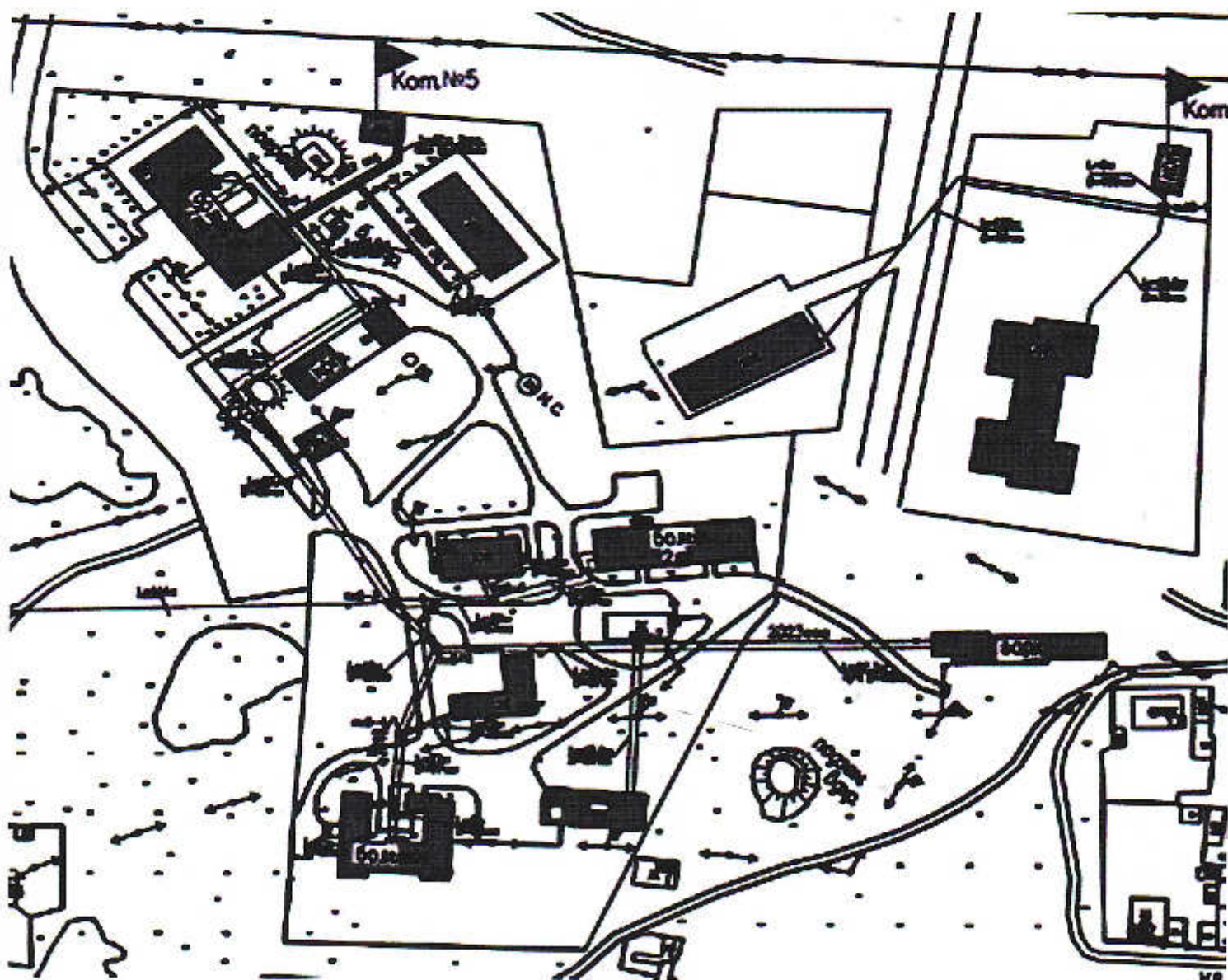
План работ по подготовке объектов к отопительному сезону 2026-2027 г.г.

| № п/п | Наименование мероприятия | Планир. срок | Примечание |
|-------|--|--------------|------------|
| 1 | Ревизия и текущий ремонт сетевых насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 2 | Ревизия и текущий ремонт подпиточных насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 3 | Ревизия и текущий ремонт арматуры котельной (по необходимости) | Май- Июнь | |
| 4 | Текущий ремонт трубопроводов котельной, восстановление изоляции (по необходимости) | Август | |
| 5 | Чистка (промывка) теплообменных аппаратов ТС, опрессовка (по необходимости) | Июнь | |
| 6 | Проверка работоспособности и пуско-наладка котлов и котлового оборудования | Июль-Август | |
| 7 | Гидравлическое испытание на плотность и прочность (опрессовки) основного и вспомогательного оборудования котельной | Май | |
| 8 | Испытание и измерение параметров электрооборудования | Июль-Август | |
| 9 | Ревизия (текущий ремонт – по результатам ревизии) предохранительных клапанов котлов и контура отопления | Июль | |
| 10 | Ревизия (закачка воздуха) расширительного бака котлового контура | Июнь | |
| 11 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) насосов: котлового контура; контура отопления | Июль-Август | |
| 12 | Инструментально-визуальное обследование дымовой трубы | Май | |
| 13 | Внутренний осмотр (чистка – по результатам внутреннего осмотра) котлов | Июль | |
| 14 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) систем внутреннего и наружного освещения котельной | Июнь | |

Анализ прохождения трёх прошлых отопительных периодов

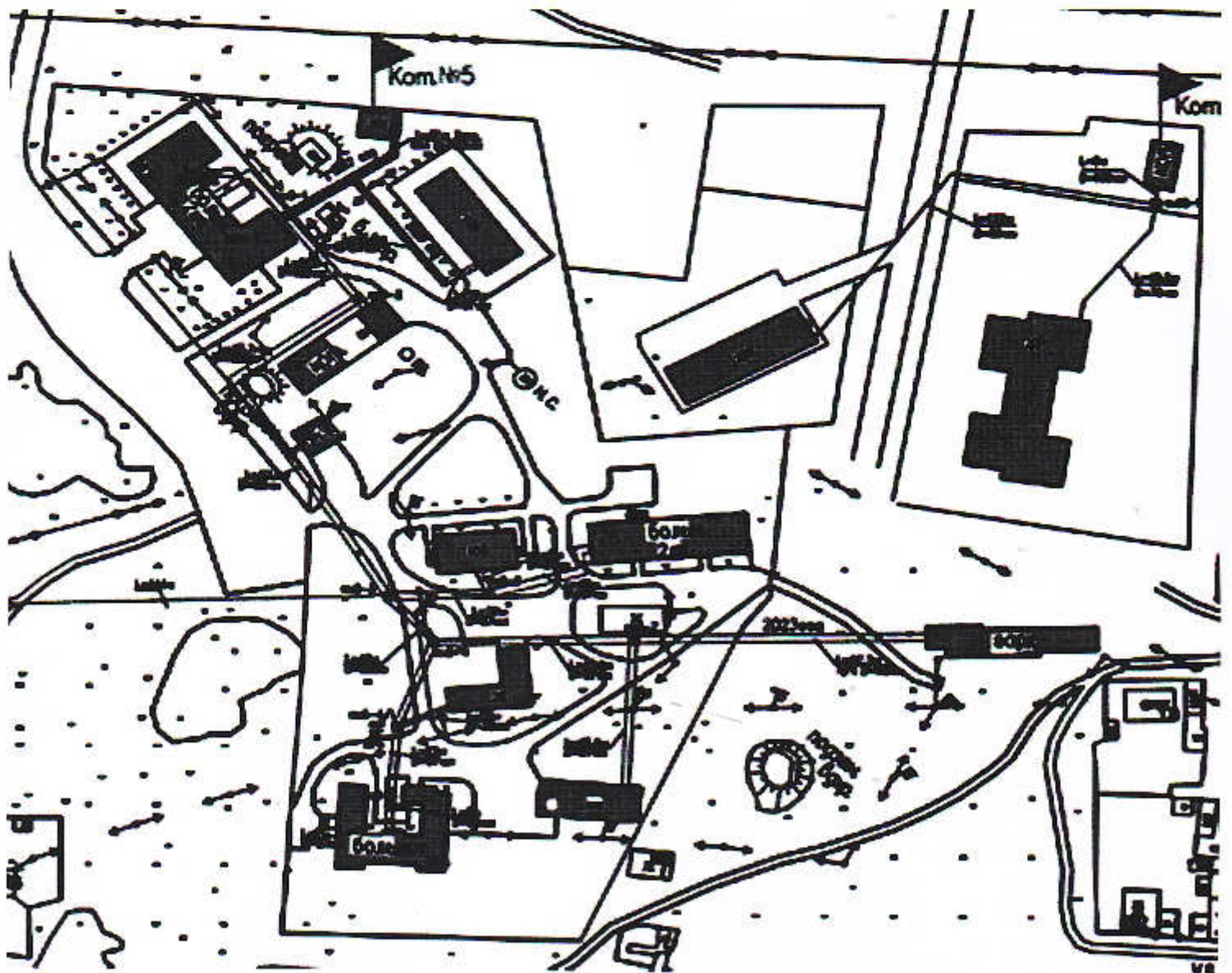
| | | |
|-----|--|-------|
| 1. | Продолжительность отопительного периода, дни | |
| | 2022-2023 г.г. | 220 |
| | 2023-2024 г.г. | 223 |
| | 2024-2025 г.г. | 217 |
| 2. | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С | |
| | 2022-2023 г.г. | -8,18 |
| | 2023-2024 г.г. | -7,97 |
| | 2024-2025 г.г. | -7,38 |
| 3. | Объём отданной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учёта) | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 4. | Случаи размораживания систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 5. | Случаи аварий/дефектов систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6. | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период | |
| 6.1 | Случаи перерывов в поставке теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |

| | | |
|-----|---|---|
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.2 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.3 | Случаи снижения параметров давления теплоносителя | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 7. | Количество обращений/жалоб жителей МКД на снижение качества/параметров услуги отопления в теплоснабжающую организацию | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 8. | Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |



Система теплоснабжения котельной №5 МКП «Мамонтовское»

| | | |
|-----|---|---|
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.2 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.3 | Случаи снижения параметров давления теплоносителя | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 7. | Количество обращений/жалоб жителей МКД на снижение качества/параметров услуги отопления в теплоснабжающую организацию | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 8. | Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |



Система теплоснабжения котельной №5 МКП «Мамонтовское»

УТВЕРЖДАЮ:
МКП «Мамонтовское»
В.М.Щербинин
« 6 » апреля 2026 г.

**План подготовки к отопительному сезону 2026-2027 г.
(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)**

Общие сведения.

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес котельной №6 | с.Мамонтово, ул.Партизанская,169а |
| 2. | Установленная мощность, Гкал/час | 5,16 |
| 3. | Располагаемая мощность, Гкал/час | 5,16 |
| 4. | Собственные и хозяйственные нужды, Гкал | 106 |
| 5. | Потери в тепловых сетях, Гкал | 866,59 |
| 6. | Присоединенная нагрузка, Гкал/час | 1,732 |
| 7. | Организация, осуществляющая эксплуатацию | МКП «Мамонтовское» |
| 8. | Год постройки/ввода в эксплуатацию | 2021 |
| 9. | Материал стен | Сэндвич-панели |
| 10. | Система отопления | закрытая |
| 11. | Схема отопления | двухтрубная |
| 12. | Материал трубопроводов системы отопления | сталь |
| 13. | Схема централизованного теплоснабжения | Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» |

Потребители представлены второй и третьей категории.

Тепловые сети котельной являются тупиковыми нерезервированными. Магистральный вывод от котельной – три, наземной прокладки Ду 210мм, 2Ду 159мм

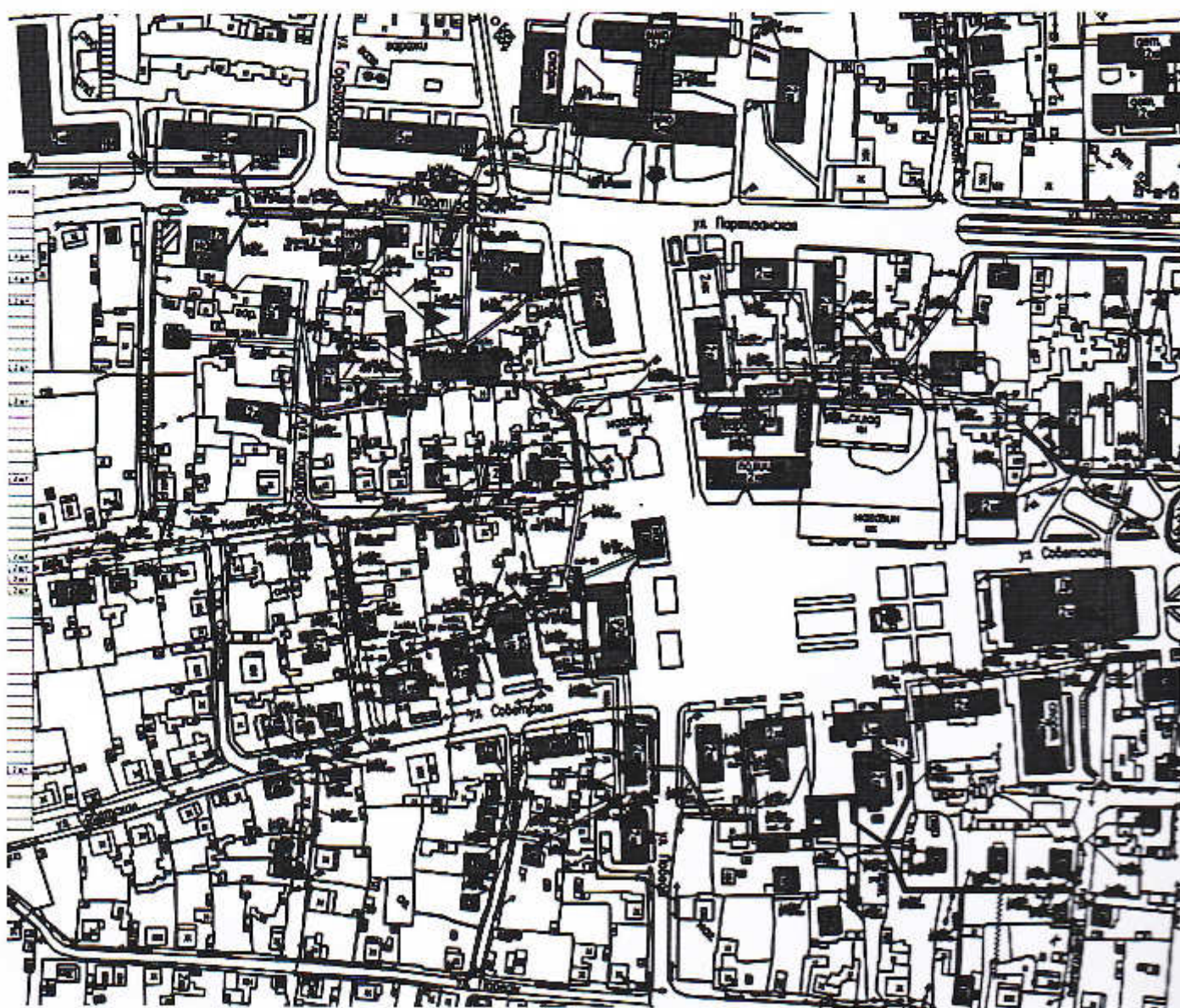
План работ по подготовке объектов к отопительному сезону 2026-2027 г.г.

| № п/п | Наименование мероприятия | Планир. срок | Примечание |
|-------|--|--------------|------------|
| 1 | Ревизия и текущий ремонт сетевых насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 2 | Ревизия и текущий ремонт подпиточных насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 3 | Ревизия и текущий ремонт арматуры котельной (по необходимости) | Май- Июнь | |
| 4 | Текущий ремонт трубопроводов котельной, восстановление изоляции (по необходимости) | Август | |
| 5 | Чистка (промывка) теплообменных аппаратов ТС, опрессовка (по необходимости) | Июнь | |
| 6 | Проверка работоспособности и пуско-наладка котлов и котлового оборудования | Июль-Август | |
| 7 | Гидравлическое испытание на плотность и прочность (опрессовки) основного и вспомогательного оборудования котельной | Май | |
| 8 | Испытание и измерение параметров электрооборудования | Июль-Август | |
| 9 | Ревизия (текущий ремонт – по результатам ревизии) предохранительных клапанов котлов и контура отопления | Июль | |
| 10 | Ревизия (закачка воздуха) расширительного бака котлового контура | Июнь | |
| 11 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) насосов: котлового контура; контура отопления | Июль-Август | |
| 12 | Инструментально-визуальное обследование дымовой трубы | Май | |
| 13 | Внутренний осмотр (чистка – по результатам внутреннего осмотра) котлов | Июль | |
| 14 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) систем внутреннего и наружного освещения котельной | Июнь | |

Анализ прохождения трёх прошлых отопительных периодов

| | | |
|-----|--|-------|
| 1. | Продолжительность отопительного периода, дни | |
| | 2022-2023 г.г. | 220 |
| | 2023-2024 г.г. | 223 |
| | 2024-2025 г.г. | 217 |
| 2. | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С | |
| | 2022-2023 г.г. | -8,18 |
| | 2023-2024 г.г. | -7,97 |
| | 2024-2025 г.г. | -7,38 |
| 3. | Объём отданной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учёта) | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 4. | Случаи размораживания систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 5. | Случаи аварий/дефектов систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6. | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период | |
| 6.1 | Случаи перерывов в поставке теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |

| | | |
|-----|---|---|
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.2 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.3 | Случаи снижения параметров давления теплоносителя | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 7. | Количество обращений/жалоб жителей МКД на снижение качества/параметров услуги отопления в теплоснабжающую организацию | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 8. | Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |



Система теплоснабжения котельной №6 МКП «Мамонтовское»

УТВЕРЖДАЮ:
МКП «Мамонтовское»
В.М.Щербинин
« 6 » сентября 2026 г.

**План подготовки к отопительному сезону 2026-2027 г.
(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)**

Общие сведения.

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес котельной №8 | с.Мамонтово, ул.Партизанская,123а |
| 2. | Установленная мощность, Гкал/час | 6,45 |
| 3. | Располагаемая мощность, Гкал/час | 6,45 |
| 4. | Собственные и хозяйственные нужды, Гкал | 158,5 |
| 5. | Потери в тепловых сетях, Гкал | 1488,16 |
| 6. | Присоединенная нагрузка, Гкал/час | 1,959 |
| 7. | Организация, осуществляющая эксплуатацию | МКП «Мамонтовское» |
| 8. | Год постройки/ввода в эксплуатацию | 2017 |
| 9. | Материал стен | Сэндвич-панели |
| 10. | Система отопления | закрытая |
| 11. | Схема отопления | двухтрубная |
| 12. | Материал трубопроводов системы отопления | сталь |
| 13. | Схема централизованного теплоснабжения | Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» |

Потребители представлены первой, второй и третьей категории.

Тепловые сети котельной являются тупиковыми нерезервированными. Магистральный вывод от котельной – один, наземной прокладки Ду 210мм

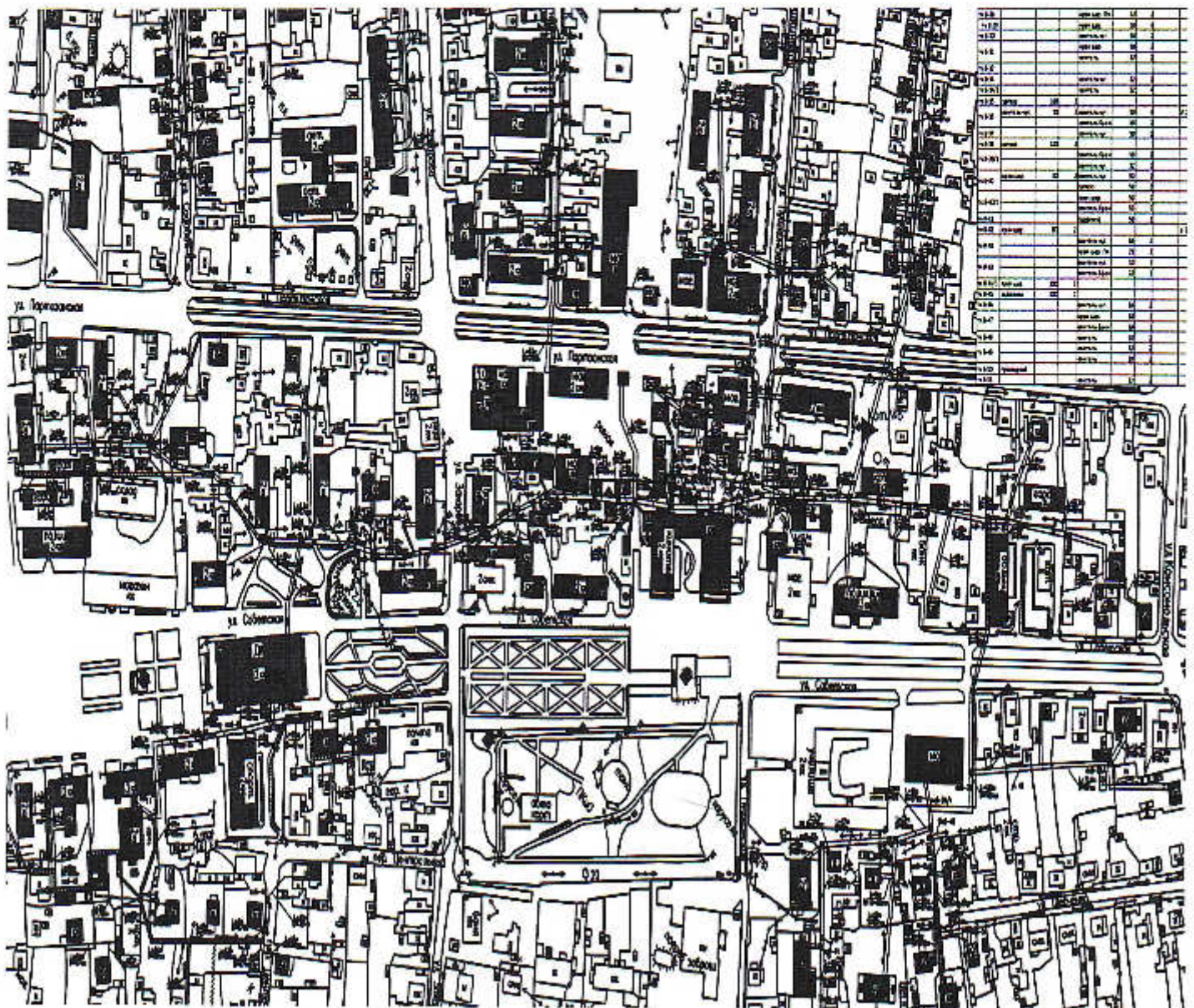
План работ по подготовке объектов к отопительному сезону 2026-2027 г.г.

| № п/п | Наименование мероприятия | Планир. срок | Примечание |
|-------|--|--------------|------------|
| 1 | Ревизия и текущей ремонт сетевых насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 2 | Ревизия и текущей ремонт подпиточных насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 3 | Ревизия и текущей ремонт арматуры котельной (по необходимости) | Май- Июнь | |
| 4 | Текущей ремонт трубопроводов котельной, восстановление изоляции (по необходимости) | Август | |
| 5 | Чистка (промывка) теплообменных аппаратов ТС, опрессовка (по необходимости) | Июнь | |
| 6 | Проверка работоспособности и пуско-наладка котлов и котлового оборудования | Июль-Август | |
| 7 | Гидравлическое испытание на плотность и прочность (опрессовки) основного и вспомогательного оборудования котельной | Май | |
| 8 | Испытание и измерение параметров электрооборудования | Июль-Август | |
| 9 | Ревизия (текущий ремонт – по результатам ревизии) предохранительных клапанов котлов и контура отопления | Июль | |
| 10 | Ревизия (закачка воздуха) расширительного бака котлового контура | Июнь | |
| 11 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) насосов: котлового контура; контура отопления | Июль-Август | |
| 12 | Инструментально-визуальное обследование дымовой трубы | Май | |
| 13 | Внутренний осмотр (чистка – по результатам внутреннего осмотра) котлов | Июль | |
| 14 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) систем внутреннего и наружного освещения котельной | Июнь | |

Анализ прохождения трёх прошлых отопительных периодов

| | | |
|-----|--|-------|
| 1. | Продолжительность отопительного периода, дни | |
| | 2022-2023 г.г. | 220 |
| | 2023-2024 г.г. | 223 |
| | 2024-2025 г.г. | 217 |
| 2. | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С | |
| | 2022-2023 г.г. | -8,18 |
| | 2023-2024 г.г. | -7,97 |
| | 2024-2025 г.г. | -7,38 |
| 3. | Объём отданной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учёта) | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 4. | Случаи размораживания систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 5. | Случаи аварий/дефектов систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6. | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период | |
| 6.1 | Случаи перерывов в поставке теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |

| | | |
|-----|---|---|
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.2 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.3 | Случаи снижения параметров давления теплоносителя | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 7. | Количество обращений/жалоб жителей МКД на снижение качества/параметров услуги отопления в теплоснабжающую организацию | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 8. | Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |



Система теплоснабжения котельной №8 МКП «Мамонтовское»



**План подготовки к отопительному сезону 2026-2027 г.
(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)**

Общие сведения.

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес котельной №9 | с.Мамонтово, ул.Победы,269а |
| 2. | Установленная мощность, Гкал/час | 2,58 |
| 3. | Располагаемая мощность, Гкал/час | 2,58 |
| 4. | Собственные и хозяйственные нужды, Гкал | 46,1 |
| 5. | Потери в тепловых сетях, Гкал | 239,76 |
| 6. | Присоединенная нагрузка, Гкал/час | 0,754 |
| 7. | Организация, осуществляющая эксплуатацию | МКП «Мамонтовское» |
| 8. | Год постройки/ввода в эксплуатацию | 2016 |
| 9. | Материал стен | Сэндвич-панели |
| 10. | Система отопления | закрытая |
| 11. | Схема отопления | двухтрубная |
| 12. | Материал трубопроводов системы отопления | сталь |
| 13. | Схема централизованного теплоснабжения | Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» |

Потребители представлены первой, второй и третьей категории.

Тепловые сети котельной являются тупиковыми нерезервированными. Магистральный вывод от котельной – один, наземной прокладки Ду 114мм

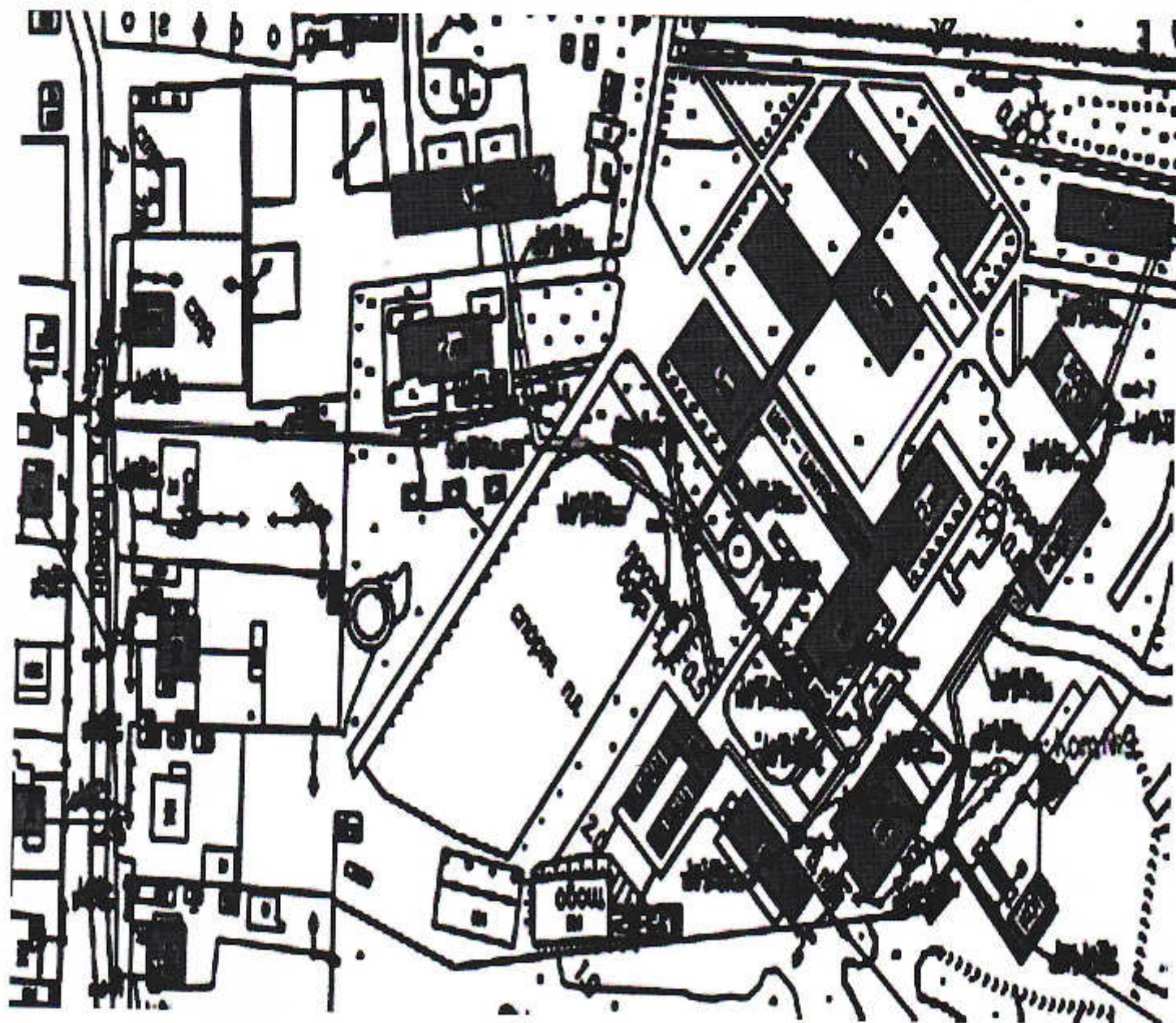
План работ по подготовке объектов к отопительному сезону 2026-2027 г.г.

| № п/п | Наименование мероприятия | Планир. срок | Примечание |
|-------|--|--------------|------------|
| 1 | Ревизия и текущий ремонт сетевых насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 2 | Ревизия и текущий ремонт подпиточных насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 3 | Ревизия и текущий ремонт арматуры котельной (по необходимости) | Май- Июнь | |
| 4 | Текущий ремонт трубопроводов котельной, восстановление изоляции (по необходимости) | Август | |
| 5 | Чистка (промывка) теплообменных аппаратов ТС, опрессовка (по необходимости) | Июнь | |
| 6 | Проверка работоспособности и пуско-наладка котлов и котлового оборудования | Июль-Август | |
| 7 | Гидравлическое испытание на плотность и прочность (опрессовки) основного и вспомогательного оборудования котельной | Май | |
| 8 | Испытание и измерение параметров электрооборудования | Июль-Август | |
| 9 | Ревизия (текущий ремонт – по результатам ревизии) предохранительных клапанов котлов и контура отопления | Июль | |
| 10 | Ревизия (закачка воздуха) расширительного бака котлового контура | Июнь | |
| 11 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) насосов: котлового контура; контура отопления | Июль-Август | |
| 12 | Инструментально-визуальное обследование дымовой трубы | Май | |
| 13 | Внутренний осмотр (чистка – по результатам внутреннего осмотра) котлов | Июль | |
| 14 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) систем внутреннего и наружного освещения котельной | Июнь | |

Анализ прохождения трёх прошлых отопительных периодов

| | | |
|-----|--|-------|
| 1. | Продолжительность отопительного периода, дни | |
| | 2022-2023 г.г. | 220 |
| | 2023-2024 г.г. | 223 |
| | 2024-2025 г.г. | 217 |
| 2. | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С | |
| | 2022-2023 г.г. | -8,18 |
| | 2023-2024 г.г. | -7,97 |
| | 2024-2025 г.г. | -7,38 |
| 3. | Объём отданной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учёта) | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 4. | Случаи размораживания систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 5. | Случаи аварий/дефектов систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6. | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период | |
| 6.1 | Случаи перерывов в поставке теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |

| | | |
|-----|---|---|
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.2 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.3 | Случаи снижения параметров давления теплоносителя | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 7. | Количество обращений/жалоб жителей МКД на снижение качества/параметров услуги отопления в теплоснабжающую организацию | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 8. | Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |



Система теплоснабжения котельной №9 МКП «Мамонтовское»



**План подготовки к отопительному сезону 2026-2027 г.
(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)**

Общие сведения.

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес котельной №11 | с.Мамонтово, ул.Партизанская,2206 |
| 2. | Установленная мощность, Гкал/час | 0,38 |
| 3. | Располагаемая мощность, Гкал/час | 0,38 |
| 4. | Собственные и хозяйственные нужды, Гкал | 9,3 |
| 5. | Потери в тепловых сетях, Гкал | 64,71 |
| 6. | Присоединенная нагрузка, Гкал/час | 0,071 |
| 7. | Организация, осуществляющая эксплуатацию | МКП «Мамонтовское» |
| 8. | Год постройки/ввода в эксплуатацию | 2007 |
| 9. | Материал стен | Стеновые панели |
| 10. | Система отопления | закрытая |
| 11. | Схема отопления | двухтрубная |
| 12. | Материал трубопроводов системы отопления | сталь |
| 13. | Схема централизованного теплоснабжения | Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» |

Потребители представлены второй и третьей категории.

Тепловые сети котельной являются тупиковыми нерезервированными. Магистральный вывод от котельной – один, подземной прокладки Ду 76мм

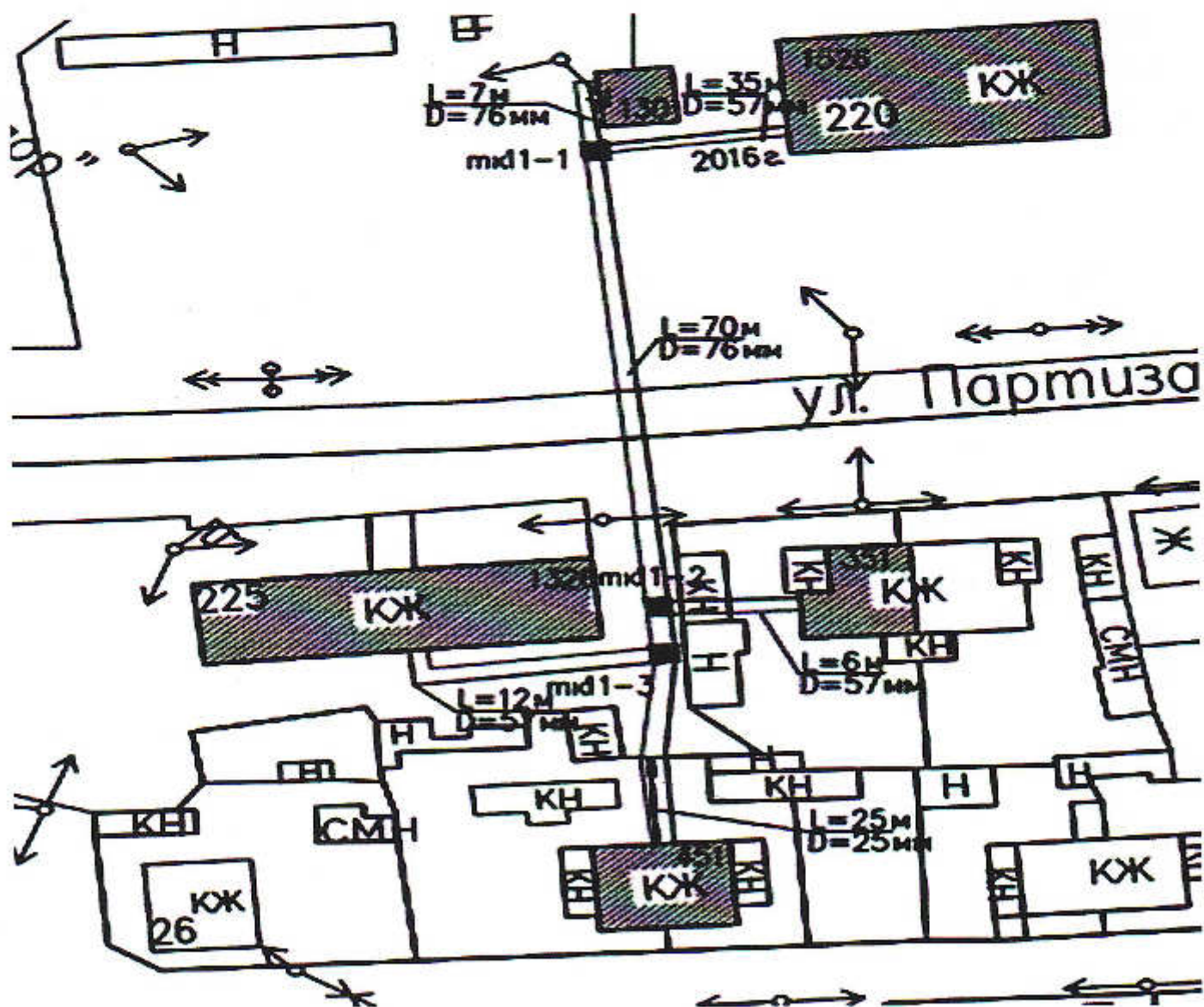
План работ по подготовке объектов к отопительному сезону 2026-2027 г.г.

| № п/п | Наименование мероприятия | Планир. срок | Примечание |
|-------|--|--------------|------------|
| 1 | Ревизия и текущей ремонт сетевых насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 2 | Ревизия и текущей ремонт подпиточных насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 3 | Ревизия и текущей ремонт арматуры котельной (по необходимости) | Май- Июнь | |
| 4 | Текущей ремонт трубопроводов котельной, восстановление изоляции (по необходимости) | Август | |
| 5 | Чистка (промывка) теплообменных аппаратов ТС, опрессовка (по необходимости) | Июнь | |
| 6 | Проверка работоспособности и пуско-наладка котлов и котлового оборудования | Июль-Август | |
| 7 | Гидравлическое испытание на плотность и прочность (опрессовки) основного и вспомогательного оборудования котельной | Май | |
| 8 | Испытание и измерение параметров электрооборудования | Июль-Август | |
| 9 | Ревизия (текущий ремонт – по результатам ревизии) предохранительных клапанов котлов и контура отопления | Июль | |
| 10 | Ревизия (закачка воздуха) расширительного бака котлового контура | Июнь | |
| 11 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) насосов: котлового контура; контура отопления | Июль-Август | |
| 12 | Инструментально-визуальное обследование дымовой трубы | Май | |
| 13 | Внутренний осмотр (чистка – по результатам внутреннего осмотра) котлов | Июль | |
| 14 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) систем внутреннего и наружного освещения котельной | Июнь | |

Анализ прохождения трёх прошлых отопительных периодов

| | | |
|-----|--|-------|
| 1. | Продолжительность отопительного периода, дни | |
| | 2022-2023 г.г. | 220 |
| | 2023-2024 г.г. | 223 |
| | 2024-2025 г.г. | 217 |
| 2. | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С | |
| | 2022-2023 г.г. | -8,18 |
| | 2023-2024 г.г. | -7,97 |
| | 2024-2025 г.г. | -7,38 |
| 3. | Объём отданной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учёта) | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 4. | Случаи размораживания систем теплоснабжения. | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 5. | Случаи аварий/дефектов систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6. | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период | |
| 6.1 | Случаи перерывов в поставке теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |

| | | |
|-----|---|---|
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.2 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.3 | Случаи снижения параметров давления теплоносителя | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 7. | Количество обращений/жалоб жителей МКД на снижение качества/параметров услуги отопления в теплоснабжающую организацию | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 8. | Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |



Система теплоснабжения котельной №11 МКП «Мамонтовское»

УТВЕРЖДАЮ:
 МКП «Мамонтовское»
 В.М.Щербинин
 «6» апреля 2026 г.

План подготовки к отопительному сезону 2026-2027 г.
(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

Общие сведения.

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес котельной №12 | с.Мамонтово, ул.Партизанская,234а |
| 2. | Установленная мощность, Гкал/час | 1,52 |
| 3. | Располагаемая мощность, Гкал/час | 1,52 |
| 4. | Собственные и хозяйственные нужды, Гкал | 43,1 |
| 5. | Потери в тепловых сетях, Гкал | 435,73 |
| 6. | Присоединенная нагрузка, Гкал/час | 0,362 |
| 7. | Организация, осуществляющая эксплуатацию | МКП «Мамонтовское» |
| 8. | Год постройки/ввода в эксплуатацию | 1980 |
| 9. | Материал стен | Стеновые панели |
| 10. | Система отопления | закрытая |
| 11. | Схема отопления | двухтрубная |
| 12. | Материал трубопроводов системы отопления | сталь |
| 13. | Схема централизованного теплоснабжения | Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» |

Потребители представлены второй и третьей категории.

Тепловые сети котельной являются тупиковыми нерезервированными. Магистральный вывод от котельной – один, подземной прокладки Ду 159мм

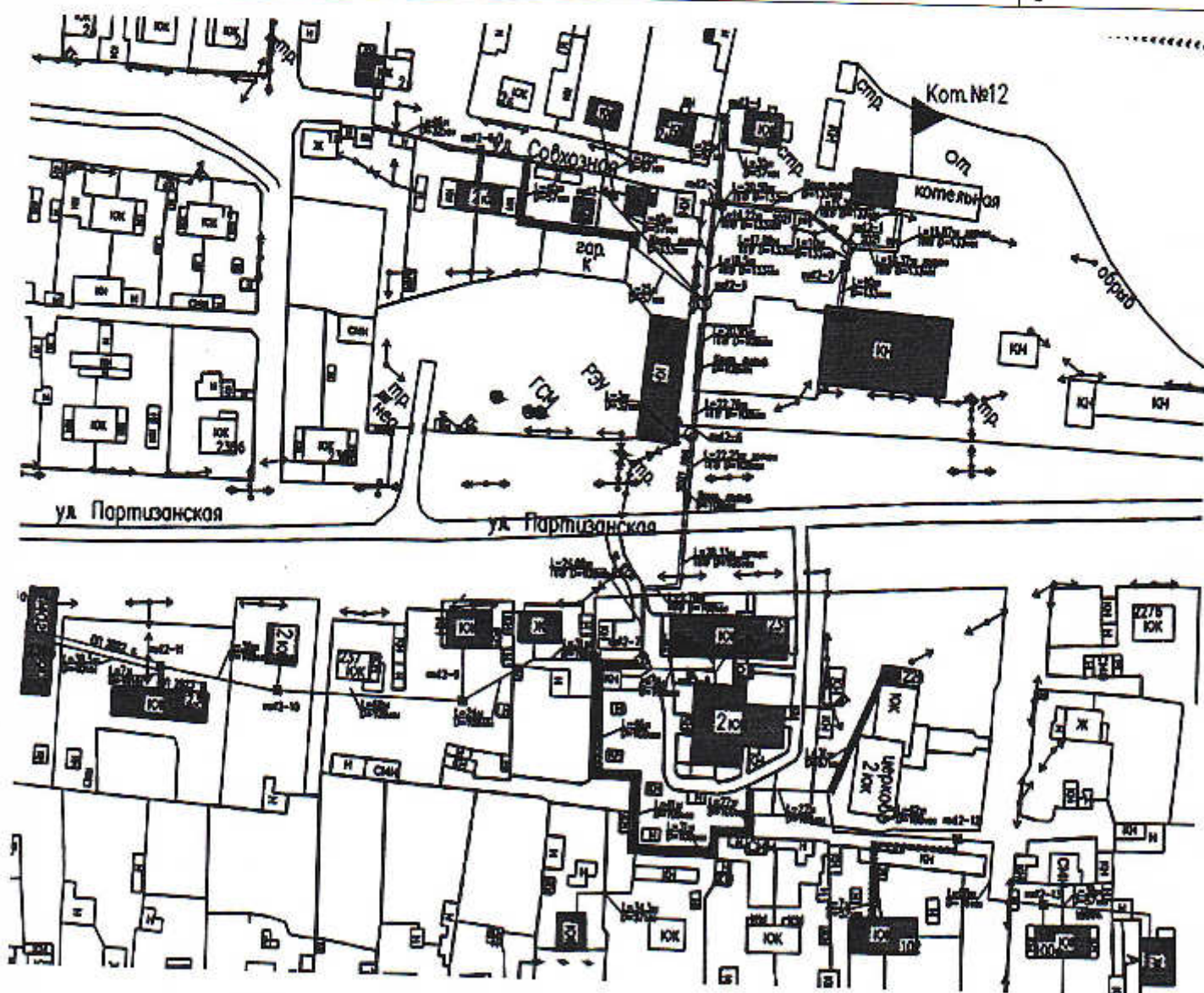
План работ по подготовке объектов к отопительному сезону 2026-2027 г.г.

| № п/п | Наименование мероприятия | Планир. срок | Примечание |
|-------|--|--------------|------------|
| 1 | Ревизия и текущей ремонт сетевых насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 2 | Ревизия и текущей ремонт подпиточных насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 3 | Ревизия и текущей ремонт арматуры котельной (по необходимости) | Май- Июнь | |
| 4 | Текущей ремонт трубопроводов котельной, восстановление изоляции (по необходимости) | Август | |
| 5 | Чистка (промывка) теплообменных аппаратов ТС, опрессовка (по необходимости) | Июнь | |
| 6 | Проверка работоспособности и пуско-наладка котлов и котлового оборудования | Июль-Август | |
| 7 | Гидравлическое испытание на плотность и прочность (опрессовки) основного и вспомогательного оборудования котельной | Май | |
| 8 | Испытание и измерение параметров электрооборудования | Июль-Август | |
| 9 | Ревизия (текущий ремонт – по результатам ревизии) предохранительных клапанов котлов и контура отопления | Июль | |
| 10 | Ревизия (закачка воздуха) расширительного бака котлового контура | Июнь | |
| 11 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) насосов: котлового контура; контура отопления | Июль-Август | |
| 12 | Инструментально-визуальное обследование дымовой трубы | Май | |
| 13 | Внутренний осмотр (чистка – по результатам внутреннего осмотра) котлов | Июль | |
| 14 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) систем внутреннего и наружного освещения котельной | Июнь | |

Анализ прохождения трёх прошлых отопительных периодов

| | | |
|-----|--|-------|
| 1. | Продолжительность отопительного периода, дни | |
| | 2022-2023 г.г. | 220 |
| | 2023-2024 г.г. | 223 |
| | 2024-2025 г.г. | 217 |
| 2. | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С | |
| | 2022-2023 г.г. | -8,18 |
| | 2023-2024 г.г. | -7,97 |
| | 2024-2025 г.г. | -7,38 |
| 3. | Объём отданной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учёта) | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 4. | Случаи размораживания систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 5. | Случаи аварий/дефектов систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6. | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период | |
| 6.1 | Случаи перерывов в поставке теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |

| | | |
|-----|---|---|
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.2 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | 0 |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.3 | Случаи снижения параметров давления теплоносителя | 0 |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 7. | Количество обращений/жалоб жителей МКД на снижение качества/параметров услуги отопления в теплоснабжающую организацию | 0 |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 8. | Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления | 0 |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |



Система теплоснабжения котельной №12 МКП «Мамонтовское»



**План подготовки к отопительному сезону 2026-2027 г.
(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)**

Общие сведения.

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес котельной №13 | с.Мамонтово, ул.Рабочая,24 |
| 2. | Установленная мощность, Гкал/час | 0,19 |
| 3. | Располагаемая мощность, Гкал/час | 0,19 |
| 4. | Собственные и хозяйственные нужды, Гкал | 14,8 |
| 5. | Потери в тепловых сетях, Гкал | 36,79 |
| 6. | Присоединенная нагрузка, Гкал/час | 0,09 |
| 7. | Организация, осуществляющая эксплуатацию | МКП «Мамонтовское» |
| 8. | Год постройки/ввода в эксплуатацию | 1996 |
| 9. | Материал стен | Шлако-литая |
| 10. | Система отопления | закрытая |
| 11. | Схема отопления | двухтрубная |
| 12. | Материал трубопроводов системы отопления | сталь |
| 13. | Схема централизованного теплоснабжения | Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» |

Потребители представлены второй и третьей категории.

Тепловые сети котельной являются тупиковыми нерезервированными. Магистральный вывод от котельной – один, подземной прокладки Ду 57мм

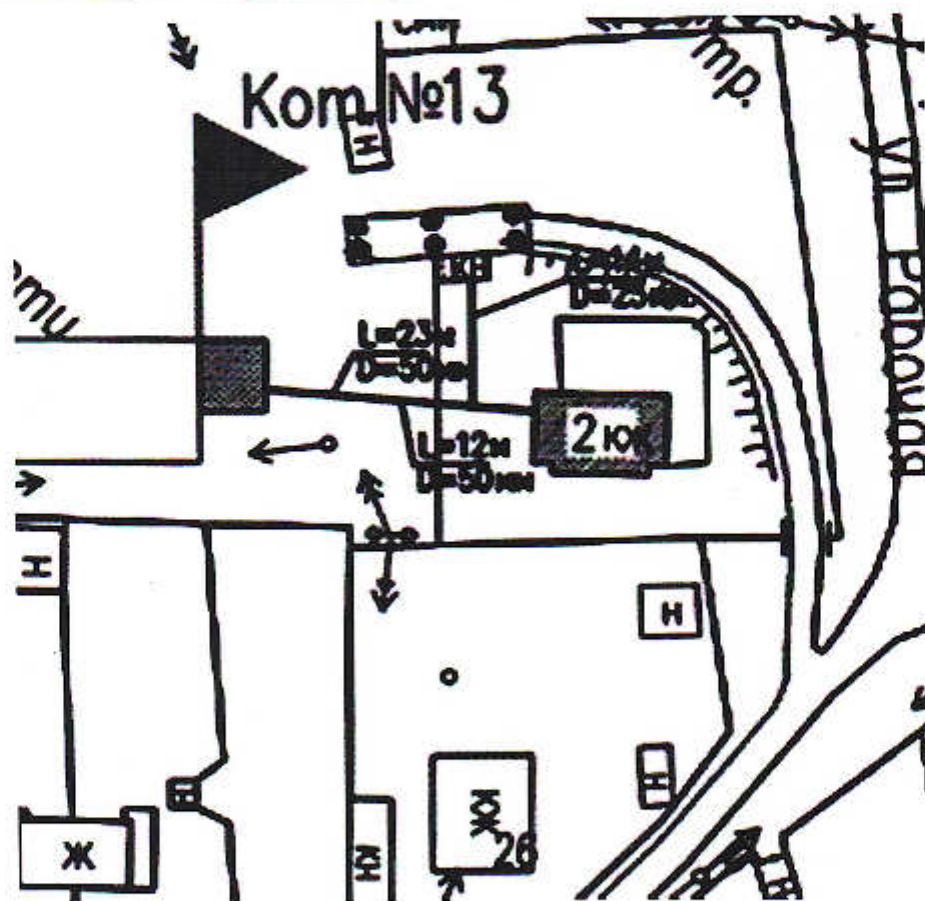
План работ по подготовке объектов к отопительному сезону 2026-2027 г.г.

| № п/п | Наименование мероприятия | Планир. срок | Примечание |
|-------|--|--------------|------------|
| 1 | Ревизия и текущей ремонт сетевых насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 2 | Ревизия и текущей ремонт подпиточных насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 3 | Ревизия и текущей ремонт арматуры котельной (по необходимости) | Май- Июнь | |
| 4 | Текущей ремонт трубопроводов котельной, восстановление изоляции (по необходимости) | Август | |
| 5 | Чистка (промывка) теплообменных аппаратов ТС, опрессовка (по необходимости) | Июнь | |
| 6 | Проверка работоспособности и пуско-наладка котлов и котлового оборудования | Июль-Август | |
| 7 | Гидравлическое испытание на плотность и прочность (опрессовки) основного и вспомогательного оборудования котельной | Май | |
| 8 | Испытание и измерение параметров электрооборудования | Июль-Август | |
| 9 | Ревизия (текущий ремонт – по результатам ревизии) предохранительных клапанов котлов и контура отопления | Июль | |
| 10 | Ревизия (закачка воздуха) расширительного бака котлового контура | Июнь | |
| 11 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) насосов: котлового контура; контура отопления | Июль-Август | |
| 12 | Инструментально-визуальное обследование дымовой трубы | Май | |
| 13 | Внутренний осмотр (чистка – по результатам внутреннего осмотра) котлов | Июль | |
| 14 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) систем внутреннего и наружного освещения котельной | Июнь | |

Анализ прохождения трёх прошлых отопительных периодов

| | | |
|-----|--|-------|
| 1. | Продолжительность отопительного периода, дни | |
| | 2022-2023 г.г. | 220 |
| | 2023-2024 г.г. | 223 |
| | 2024-2025 г.г. | 217 |
| 2. | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С | |
| | 2022-2023 г.г. | -8,18 |
| | 2023-2024 г.г. | -7,97 |
| | 2024-2025 г.г. | -7,38 |
| 3. | Объём отданной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учёта) | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 4. | Случаи размораживания систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 5. | Случаи аварий/дефектов систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6. | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период | |
| 6.1 | Случаи перерывов в поставке теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |

| | | |
|-----|---|---|
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.2 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.3 | Случаи снижения параметров давления теплоносителя | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 7. | Количество обращений/жалоб жителей МКД на снижение качества/параметров услуги отопления в теплоснабжающую организацию | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 8. | Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |



Система теплоснабжения котельной №13 МКП «Мамонтовское»



**План подготовки к отопительному сезону 2026-2027 г.
(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)**

Общие сведения.

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес котельной №14 | с.Мамонтово, ул.Горьковская,58б |
| 2. | Установленная мощность, Гкал/час | 2,5 |
| 3. | Располагаемая мощность, Гкал/час | 2,5 |
| 4. | Собственные и хозяйственные нужды, Гкал | 80 |
| 5. | Потери в тепловых сетях, Гкал | 721,32 |
| 6. | Присоединенная нагрузка, Гкал/час | 0,465 |
| 7. | Организация, осуществляющая эксплуатацию | МКП «Мамонтовское» |
| 8. | Год постройки/ввода в эксплуатацию | 1994 |
| 9. | Материал стен | Стеновые панели |
| 10. | Система отопления | закрытая |
| 11. | Схема отопления | двухтрубная |
| 12. | Материал трубопроводов системы отопления | сталь |
| 13. | Схема централизованного теплоснабжения | Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» |

Потребители представлены второй и третьей категории.

Тепловые сети котельной являются тупиковыми нерезервированными. Магистральный вывод от котельной – два, подземной прокладки Ду 114мм, надземной - Ду 108мм.

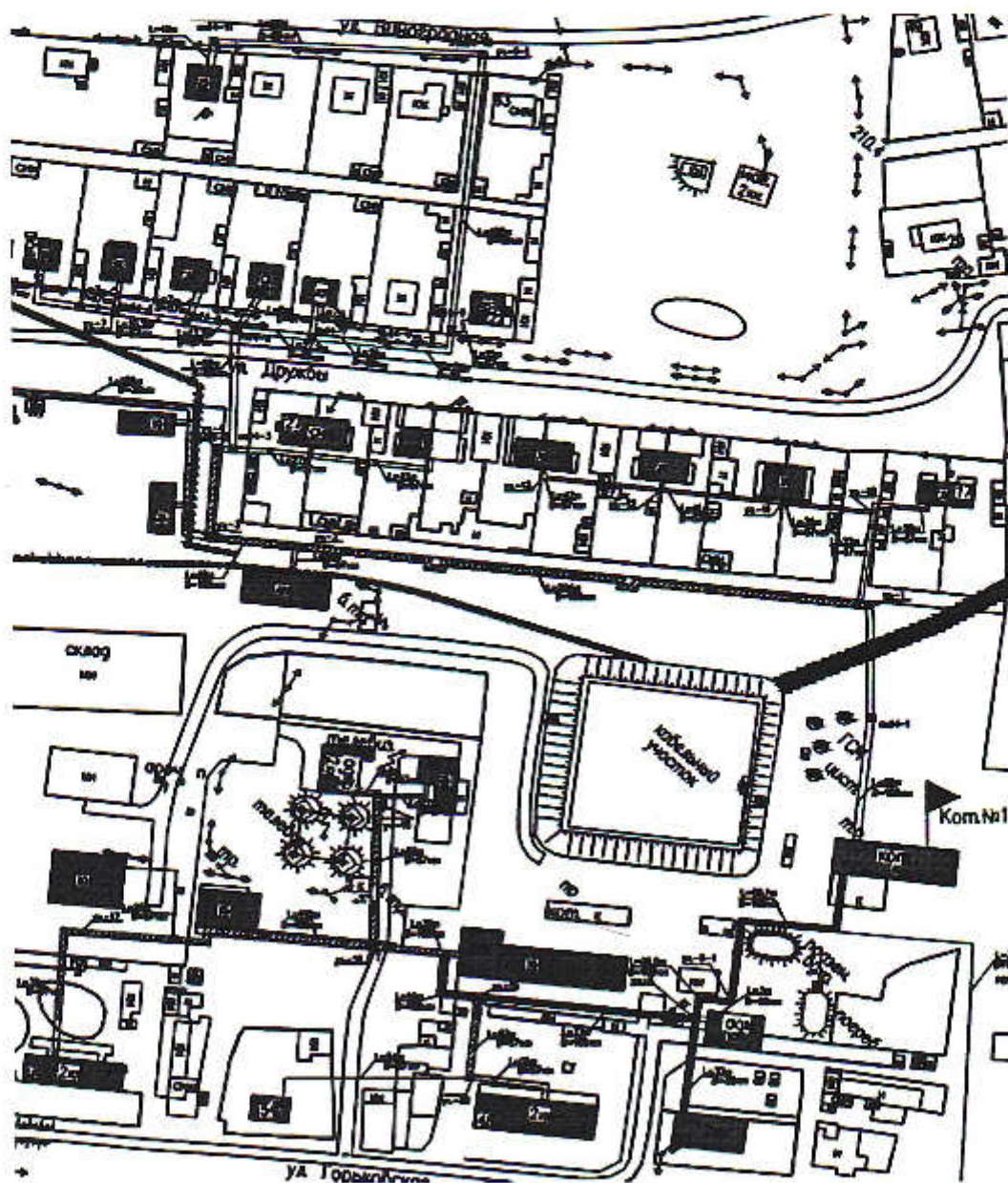
План работ по подготовке объектов к отопительному сезону 2026-2027 г.г.

| № п/п | Наименование мероприятия | Планир. срок | Примечание |
|-------|--|--------------|------------|
| 1 | Ревизия и текущей ремонт сетевых насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 2 | Ревизия и текущей ремонт подпиточных насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 3 | Ревизия и текущей ремонт арматуры котельной (по необходимости) | Май- Июнь | |
| 4 | Текущей ремонт трубопроводов котельной, восстановление изоляции (по необходимости) | Август | |
| 5 | Чистка (промывка) теплообменных аппаратов ТС, опрессовка (по необходимости) | Июнь | |
| 6 | Проверка работоспособности и пуско-наладка котлов и котлового оборудования | Июль-Август | |
| 7 | Гидравлическое испытание на плотность и прочность (опрессовки) основного и вспомогательного оборудования котельной | Май | |
| 8 | Испытание и измерение параметров электрооборудования | Июль-Август | |
| 9 | Ревизия (текущий ремонт – по результатам ревизии) предохранительных клапанов котлов и контура отопления | Июль | |
| 10 | Ревизия (закачка воздуха) расширительного бака котлового контура | Июнь | |
| 11 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) насосов: котлового контура; контура отопления | Июль-Август | |
| 12 | Инструментально-визуальное обследование дымовой трубы | Май | |
| 13 | Внутренний осмотр (чистка – по результатам внутреннего осмотра) котлов | Июль | |
| 14 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) систем внутреннего и наружного освещения котельной | Июнь | |

Анализ прохождения трёх прошлых отопительных периодов

| | | |
|-----|--|-------|
| 1. | Продолжительность отопительного периода, дни | |
| | 2022-2023 г.г. | |
| | 2023-2024 г.г. | 220 |
| | 2024-2025 г.г. | 223 |
| 2. | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С | 217 |
| | 2022-2023 г.г. | |
| | 2023-2024 г.г. | -8,18 |
| | 2024-2025 г.г. | -7,97 |
| 3. | Объём отданной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учёта) | -7,38 |
| | 2022-2023 г.г. | |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 4. | Случаи размораживания систем теплоснабжения | 0 |
| | 2022-2023 г.г. | |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 5. | Случаи аварий/дефектов систем теплоснабжения | 0 |
| | 2022-2023 г.г. | |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6. | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период | 0 |
| 6.1 | Случаи перерывов в поставке теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |

| | | |
|-----|---|---|
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.2 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.3 | Случаи снижения параметров давления теплоносителя | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 7. | Количество обращений/жалоб жителей МКД на снижение качества/параметров услуги отопления в теплоснабжающую организацию | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 8. | Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |



Система теплоснабжения котельной №14 МКП «Мамонтовское»

УТВЕРЖДАЮ:
 МКП «Мамонтовское»
 В.М.Щербинин
 « 6 » апреля 2026 г.

План подготовки к отопительному сезону 2026-2027 г.
(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

Общие сведения.

| | | |
|-----|---|--|
| 1. | Адрес котельной №15 | с.Малые Бутырки, ул. Советская, 24 |
| 2. | Установленная мощность, Гкал/час | 1,38 |
| 3. | Располагаемая мощность, Гкал/час | 1,38 |
| 4. | Собственные и хозяйственные нужды, Гкал | 29,3 |
| 5. | Потери в тепловых сетях, Гкал | 164,08 |
| 6. | Присоединенная нагрузка, Гкал/час | 0,157 |
| 7. | Организация, осуществляющая эксплуатацию | МКП «Мамонтовское» |
| 8. | Год постройки/ввода в эксплуатацию | 1993 |
| 9. | Материал стен | Стеновые панели |
| 10. | Система отопления | закрытая |
| 11. | Схема отопления | двухтрубная |
| 12. | Материал трубопроводов системы отопления | сталь |
| 13. | Схема централизованного теплоснабжения | Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» |

Потребители представлены первой и второй категории.

Тепловые сети котельной являются тупиковыми нерезервированными. Магистральный вывод от котельной – один, подземной прокладки Ду 159мм

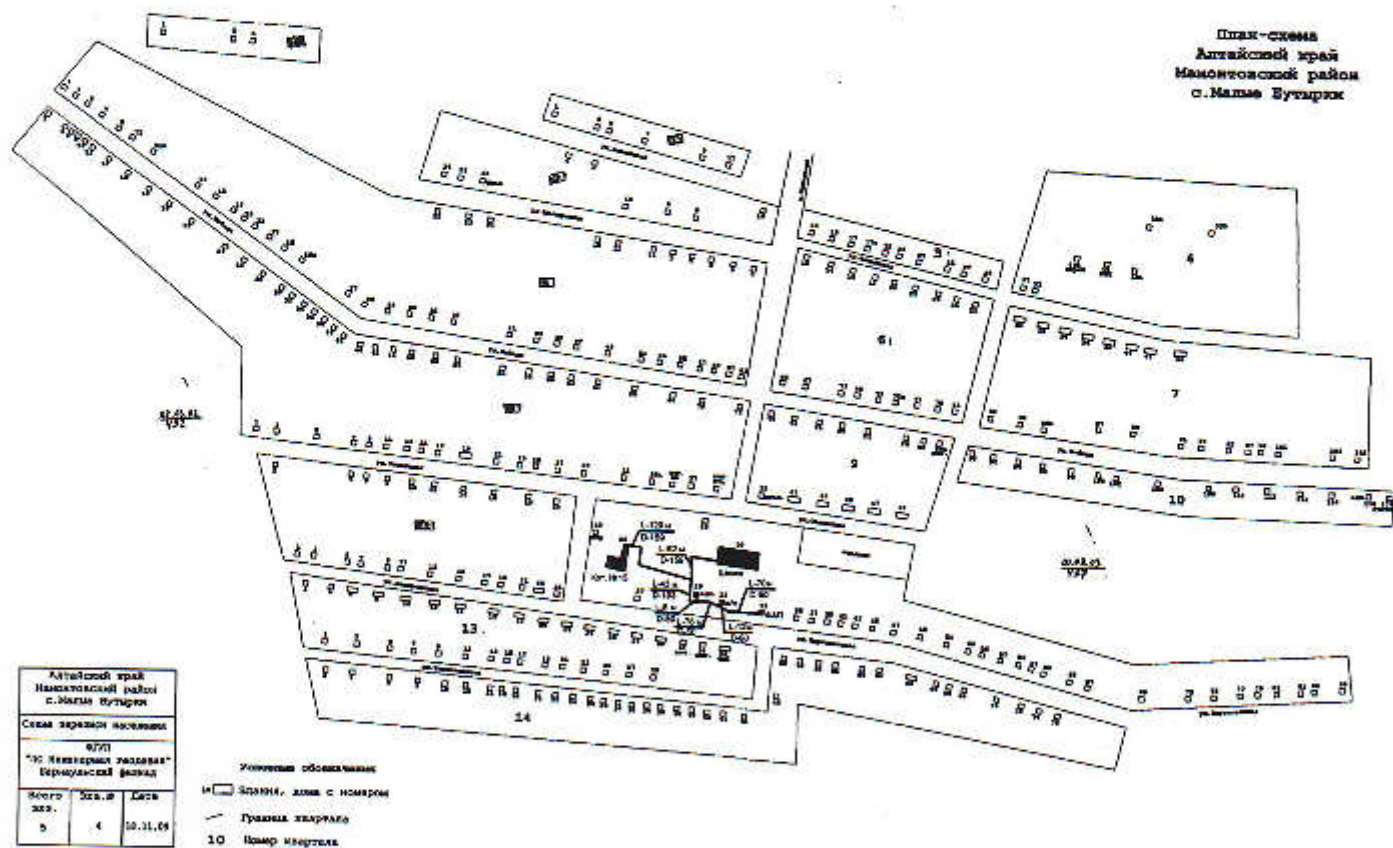
План работ по подготовке объектов к отопительному сезону 2026-2027 г.г.

| № п/п | Наименование мероприятия | Планир. срок | Примечание |
|-------|--|--------------|------------|
| 1 | Ревизия и текущий ремонт сетевых насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 2 | Ревизия и текущий ремонт подпиточных насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 3 | Ревизия и текущий ремонт арматуры котельной (по необходимости) | Май- Июнь | |
| 4 | Текущий ремонт трубопроводов котельной, восстановление изоляции (по необходимости) | Август | |
| 5 | Чистка (промывка) теплообменных аппаратов ТС, опрессовка (по необходимости) | Июнь | |
| 6 | Проверка работоспособности и пуско-наладка котлов и котлового оборудования | Июль-Август | |
| 7 | Гидравлическое испытание на плотность и прочность (опрессовки) основного и вспомогательного оборудования котельной | Май | |
| 8 | Испытание и измерение параметров электрооборудования | Июль-Август | |
| 9 | Ревизия (текущий ремонт – по результатам ревизии) предохранительных клапанов котлов и контура отопления | Июль | |
| 10 | Ревизия (закачка воздуха) расширительного бака котлового контура | Июнь | |
| 11 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) насосов: котлового контура; контура отопления | Июль-Август | |
| 12 | Инструментально-визуальное обследование дымовой трубы | Май | |
| 13 | Внутренний осмотр (чистка – по результатам внутреннего осмотра) котлов | Июль | |
| 14 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) систем внутреннего и наружного освещения котельной | Июнь | |

Анализ прохождения трёх прошлых отопительных периодов

| | | |
|-----|--|-------|
| 1. | Продолжительность отопительного периода, дни | |
| | 2022-2023 г.г. | 220 |
| | 2023-2024 г.г. | 223 |
| | 2024-2025 г.г. | 217 |
| 2. | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С | |
| | 2022-2023 г.г. | -8,18 |
| | 2023-2024 г.г. | -7,97 |
| | 2024-2025 г.г. | -7,38 |
| 3. | Объём отданной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учёта) | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 4. | Случаи размораживания систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 5. | Случаи аварий/дефектов систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6. | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период | |
| 6.1 | Случаи перерывов в поставке теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |

| | | |
|-----|---|---|
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.2 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.3 | Случаи снижения параметров давления теплоносителя | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 7. | Количество обращений/жалоб жителей МКД на снижение качества/параметров услуги отопления в теплоснабжающую организацию | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 8. | Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |



Система теплоснабжения котельной №15 МКП «Мамонтовское»

УТВЕРЖДАЮ:
МКП «Мамонтовское»
В.М.Щербинин
« 6 » апреля 20 26 г.

**План подготовки к отопительному сезону 2026-2027 г.
(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)**

Общие сведения.

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес котельной №17 | с.Мамонтово, ул. Захарова,61 |
| 2. | Установленная мощность, Гкал/час | 0,198 |
| 3. | Располагаемая мощность, Гкал/час | 0,198 |
| 4. | Собственные и хозяйственные нужды, Гкал | 6,9 |
| 5. | Потери в тепловых сетях, Гкал | - |
| 6. | Присоединенная нагрузка, Гкал/час | 0,051 |
| 7. | Организация, осуществляющая эксплуатацию | МКП «Мамонтовское» |
| 8. | Год постройки/ввода в эксплуатацию | 2006 |
| 9. | Материал стен | Стеновые панели |
| 10. | Система отопления | закрытая |
| 11. | Схема отопления | двухтрубная |
| 12. | Материал трубопроводов системы отопления | сталь |
| 13. | Схема централизованного теплоснабжения | Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» |

Потребители представлены второй категории.

Тепловых сетей нет.

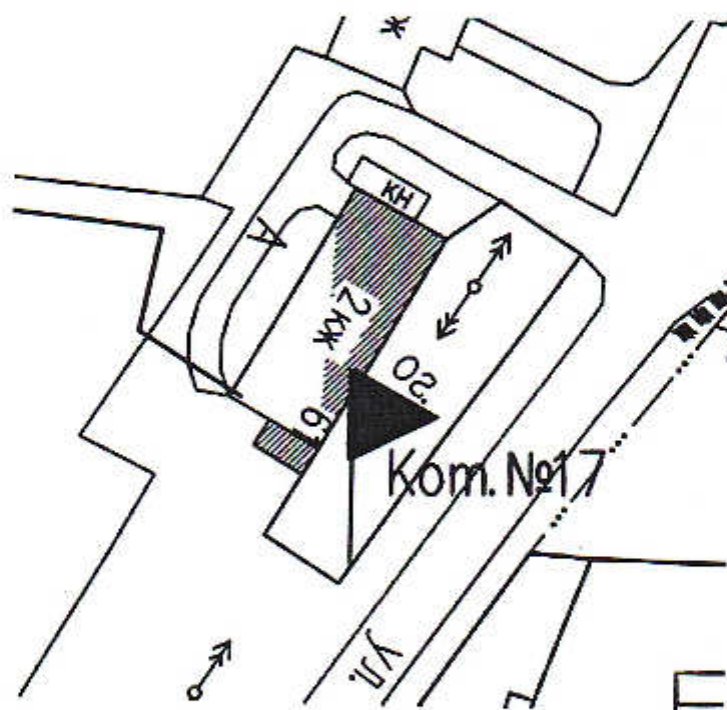
План работ по подготовке объектов к отопительному сезону 2026-2027 г.г.

| № п/п | Наименование мероприятия | Планир. срок | Примечание |
|-------|--|--------------|------------|
| 1 | Ревизия и текущий ремонт сетевых насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 2 | Ревизия и текущий ремонт подпиточных насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 3 | Ревизия и текущий ремонт арматуры котельной (по необходимости) | Май- Июнь | |
| 4 | Текущий ремонт трубопроводов котельной, восстановление изоляции (по необходимости) | Август | |
| 5 | Чистка (промывка) теплообменных аппаратов ТС, опрессовка (по необходимости) | Июнь | |
| 6 | Проверка работоспособности и пуско-наладка котлов и котлового оборудования | Июль-Август | |
| 7 | Гидравлическое испытание на плотность и прочность (опрессовки) основного и вспомогательного оборудования котельной | Май | |
| 8 | Испытание и измерение параметров электрооборудования | Июль-Август | |
| 9 | Ревизия (текущий ремонт – по результатам ревизии) предохранительных клапанов котлов и контура отопления | Июль | |
| 10 | Ревизия (закачка воздуха) расширительного бака котлового контура | Июнь | |
| 11 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) насосов: котлового контура; контура отопления | Июль-Август | |
| 12 | Инструментально-визуальное обследование дымовой трубы | Май | |
| 13 | Внутренний осмотр (чистка – по результатам внутреннего осмотра) котлов | Июль | |
| 14 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) систем внутреннего и наружного освещения котельной | Июнь | |

Анализ прохождения трёх прошлых отопительных периодов

| | | |
|-----|--|-------|
| 1. | Продолжительность отопительного периода, дни | |
| | 2022-2023 г.г. | |
| | 2023-2024 г.г. | 220 |
| | 2024-2025 г.г. | 223 |
| 2. | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С | 217 |
| | 2022-2023 г.г. | |
| | 2023-2024 г.г. | -8,18 |
| | 2024-2025 г.г. | -7,97 |
| 3. | Объём отданной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учёта) | -7,38 |
| | 2022-2023 г.г. | |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 4. | Случаи размораживания систем теплоснабжения | 0 |
| | 2022-2023 г.г. | |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 5. | Случаи аварий/дефектов систем теплоснабжения | 0 |
| | 2022-2023 г.г. | |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6. | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период | 0 |
| 6.1 | Случаи перерывов в поставке теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |

| | | |
|-----|---|---|
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.2 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.3 | Случаи снижения параметров давления теплоносителя | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 7. | Количество обращений/жалоб жителей МКД на снижение качества/параметров услуги отопления в теплоснабжающую организацию | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 8. | Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |



Система теплоснабжения котельной №17 МКП «Мамонтовское»



УТВЕРЖДАЮ:

МКП «Мамонтовское»

В.М.Щербинин

« 6 » *сентября* 2026 г.

**План подготовки к отопительному сезону 2026-2027 г.
(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)**

Общие сведения.

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес котельной №18 | с.Мамонтово, ул.Партизанская,283/1 |
| 2. | Установленная мощность, Гкал/час | 0,7 |
| 3. | Располагаемая мощность, Гкал/час | 0,7 |
| 4. | Собственные и хозяйственные нужды, Гкал | 14,7 |
| 5. | Потери в тепловых сетях, Гкал | 29,33 |
| 6. | Присоединенная нагрузка, Гкал/час | 0,183 |
| 7. | Организация, осуществляющая эксплуатацию | МКП «Мамонтовское» |
| 8. | Год постройки/ввода в эксплуатацию | 2012 |
| 9. | Материал стен | Сэндвич-панели |
| 10. | Система отопления | закрытая |
| 11. | Схема отопления | двухтрубная |
| 12. | Материал трубопроводов системы отопления | сталь |
| 13. | Схема централизованного теплоснабжения | Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» |

Потребители представлены первой и второй категории.

Тепловые сети котельной являются тупиковыми нерезервированными. Магистральный вывод от котельной – один, подземной прокладки Ду 100мм

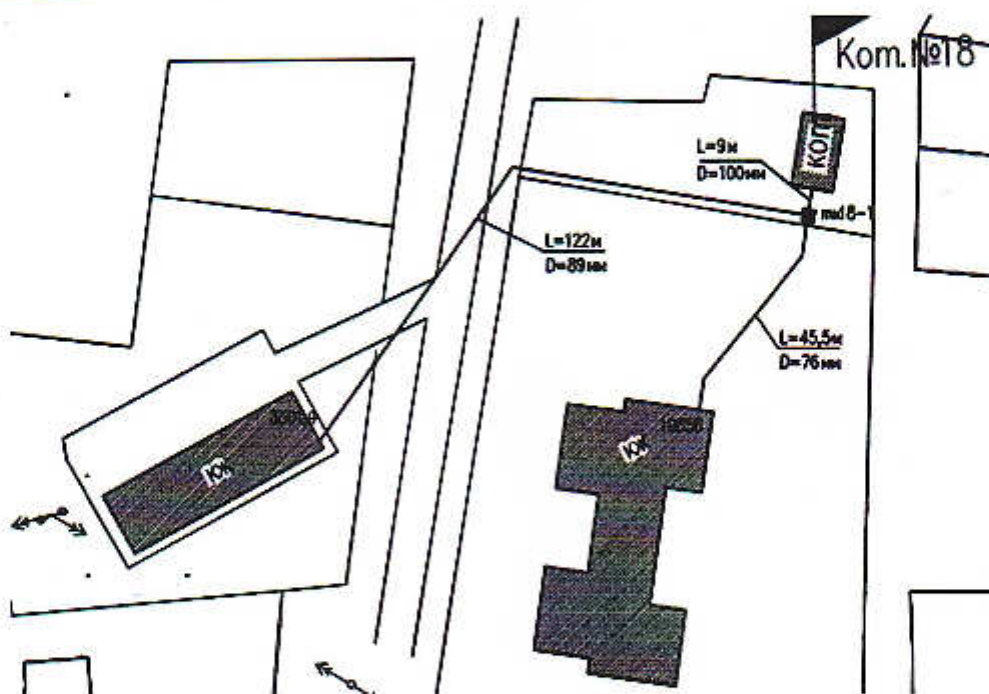
План работ по подготовке объектов к отопительному сезону 2026-2027 г.г.

| № п/п | Наименование мероприятия | Планир. срок | Примечание |
|-------|--|--------------|------------|
| 1 | Ревизия и текущий ремонт сетевых насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 2 | Ревизия и текущий ремонт подпиточных насосов (по необходимости) | Июнь-Июль | |
| 3 | Ревизия и текущий ремонт арматуры котельной (по необходимости) | Май- Июнь | |
| 4 | Текущий ремонт трубопроводов котельной, восстановление изоляции (по необходимости) | Август | |
| 5 | Чистка (промывка) теплообменных аппаратов ТС, опрессовка (по необходимости) | Июнь | |
| 6 | Проверка работоспособности и пуско-наладка котлов и котлового оборудования | Июль-Август | |
| 7 | Гидравлическое испытание на плотность и прочность (опрессовки) основного и вспомогательного оборудования котельной | Май | |
| 8 | Испытание и измерение параметров электрооборудования | Июль-Август | |
| 9 | Ревизия (текущий ремонт – по результатам ревизии) предохранительных клапанов котлов и контура отопления | Июль | |
| 10 | Ревизия (закачка воздуха) расширительного бака котлового контура | Июнь | |
| 11 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) насосов: котлового контура; контура отопления | Июль-Август | |
| 12 | Инструментально-визуальное обследование дымовой трубы | Май | |
| 13 | Внутренний осмотр (чистка – по результатам внутреннего осмотра) котлов | Июль | |
| 14 | Техническое обслуживание (текущий ремонт - по результатам ТО) систем внутреннего и наружного освещения котельной | Июнь | |

Анализ прохождения трёх прошлых отопительных периодов

| | | |
|-----|--|-------|
| 1. | Продолжительность отопительного периода, дни | |
| | 2022-2023 г.г. | 220 |
| | 2023-2024 г.г. | 223 |
| | 2024-2025 г.г. | 217 |
| 2. | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С | |
| | 2022-2023 г.г. | -8,18 |
| | 2023-2024 г.г. | -7,97 |
| | 2024-2025 г.г. | -7,38 |
| 3. | Объём отданной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учёта) | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 4. | Случаи размораживания систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 5. | Случаи аварий/дефектов систем теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6. | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период | |
| 6.1 | Случаи перерывов в поставке теплоснабжения | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |

| | | |
|-----|---|---|
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.2 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 6.3 | Случаи снижения параметров давления теплоносителя | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 7. | Количество обращений/жалоб жителей МКД на снижение качества/параметров услуги отопления в теплоснабжающую организацию | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |
| 8. | Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления | |
| | 2022-2023 г.г. | 0 |
| | 2023-2024 г.г. | 0 |
| | 2024-2025 г.г. | 0 |



Система теплоснабжения котельной №18 МКП «Мамонтовское»