| «Согласовано»                 | «Согласовано»            | «Согласовано»              |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| МУ «Управление городского     | Генеральный директор ООО | Председатель правления РСЖ |
| козяйства транспорта и связи» | «IITC»                   | «Эврика-3»                 |
| Ф.И.О. Андриянов И.А.         | Ф.И.О. Бельчиков Д.П.    | Ф.И.О. Петросян А.А.       |
| Подпись:                      | Поднись:                 | Подписья В ИЛА-З» (жа)     |
| «»2025 года                   | «»                       | «Id» arrew 2025 (0)        |
|                               | 263206227T CALLER BY     | 25320368 <sup>90</sup> #   |

## План подготовки к отопительному сезону 2025-2026 г. (в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024г. №2234)

#### 1. Общие сведения

| 1  | Адрес многоквартирного дома    | Ставропольский край, г. Пятигорск,   |  |
|----|--------------------------------|--|--|
|    | (МКД)                          | ул. Адмиральского, дом 8, корпус 3   |  |
| 2  | Организация, осуществляющая    | The state of the s |  |
|    | управление МКД                 | ТСЖ «Эврика-3»   |  |
| 3  | Год постройки / ввод в         | =  |  |
|    | эксплуатацию                   | 1973   |  |
| 4  | Площадь помещений в МКД, м.кв. | 6518,2   |  |
| 5  | Теплоснабжающая организация    | ООО «Пятигорсктеплосервис»   |  |
| 6  | Материал стен МКД              | Железобетон  |  |
| 7  | Наличие подвала в МКД          | Имеется  |  |
| 8  | Наличие прибора учета тепловой | and analysis to the second   |  |
|    | энергии в МКД                  | Имеется  |  |
| 9  | Наличие теплового пункта МКД   | Имеется  |  |
| 10 | Система отопления МКД          | Закрытая   |  |
| 11 | Схема отопления МКД            | Однотрубная  |  |
| 12 | Система ГВС в МКД              | Закрытая   |  |
| 13 | Материал трубопроводов система |  |  |
|    | отопления в МКД                | Металлические  |  |
| 14 | Схема центрального             | Разработана уполномоченным   |  |
|    | теплоснабжения                 | органом исполнительной власти в  |  |
|    |                                | соответствии с постановлением  |  |
|    |                                | Правительства Российской   |  |
|    |                                | Федерации от 22 февраля 2012г. №   |  |
|    |                                | 154 «О требованиях к схемам  |  |
|    |                                | теплоснабжения, порядку их   |  |
|    |                                | разработки и утверждения»,   |  |
|    |                                | положениями Федерального закона  |  |
|    |                                | от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О  |  |
|    |                                | теплоснабжении»  |  |
| 15 | Система газоснабжения в МКД    | Имеется  |  |

### 2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

|     | Продолжительность отопительного периода, дни   |        |
|-----|--|--------|
|     | 2022-2023г.г.  | 200    |
|     | 2023-2024г.г.  | 180    |
|     | 2024-2025г.г.  |        |
| 2   | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, С   |        |
|     | 2022-2023г.г.  | 4,78   |
|     | 2023-2024г.г.  | 6,83   |
|     | 2024-2025г.г.  |        |
| 3   | Объём потребляемой тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учета)   | -21    |
|     | 2022-2023г.г.  | 1334,0 |
|     | 2023-2024г.г.  | 1327,0 |
|     | 2024-2025г.г.  |        |
| 4   | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД   |        |
| -   | 2022-2023г.г.  | -      |
|     | 2023-2024r.r.  | _      |
|     | 2024-2025r.r.  |        |
| _   | Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД  |        |
| 5   | 2022-2023г.г.  | _      |
|     |  |        |
|     | 2023-2024г.г.  | _      |
|     | 2024-2025r.r.  |        |
| 6   | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период   |        |
| 6.1 | Случаи перерывов в поставке теплоносителя  |        |
| 0.1 | 2022-2023г.г.  | _      |
|     | 2023-2024r.r.  |        |
|     | 2024-2025r.r.  |        |
| ( ) |  |        |
| 6.2 | Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии 2022-2023г.г.  |        |
|     |  | -      |
|     | 2023-2024r.r.  |        |
|     |  | 1      |
|     | 2024-2025r.r.  | -      |
| 6.3 | Случаи снижение параметров давления теплоносителя  | -      |
| 6.3 | Случаи снижение параметров давления теплоносителя 2022-2023 г.г.   | -      |
| 6.3 | Случаи снижение параметров давления теплоносителя 2022-2023г.г. 2023-2024г.г.  | -      |
| 6.3 | Случаи снижение параметров давления теплоносителя 2022-2023г.г. 2023-2024г.г. 2024-2025г.г.  | -      |
| 7   | Случаи снижение параметров давления теплоносителя 2022-2023г.г. 2023-2024г.г. 2024-2025г.г. Количество обращений/жалоб жителей на снижение   | -      |
|     | Случаи снижение параметров давления теплоносителя 2022-2023г.г. 2023-2024г.г. 2024-2025г.г. Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления  | -      |
|     | Случаи снижение параметров давления теплоносителя 2022-2023г.г. 2023-2024г.г. 2024-2025г.г. Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления 2022-2023г.г.  | -      |
|     | Случаи снижение параметров давления теплоносителя 2022-2023г.г. 2023-2024г.г. 2024-2025г.г. Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления 2022-2023г.г. 2023-2024г.г.  | -      |
|     | Случаи снижение параметров давления теплоносителя 2022-2023г.г. 2023-2024г.г. 2024-2025г.г. Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления 2022-2023г.г. 2023-2024г.г. 2024-2025г.г.  | -      |
|     | Случаи снижение параметров давления теплоносителя  2022-2023г.г.  2023-2024г.г.  2024-2025г.г.  Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления  2022-2023г.г.  2023-2024г.г.  2024-2025г.г.  Количество случаев перерасчета плана из-за снижения                            | -      |
| 7   | Случаи снижение параметров давления теплоносителя  2022-2023г.г.  2023-2024г.г.  2024-2025г.г.  Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления  2022-2023г.г.  2023-2024г.г.  2024-2025г.г.  Количество случаев перерасчета плана из-за снижения качества/параметров услуги | -      |
| 7   | Случаи снижение параметров давления теплоносителя  2022-2023г.г.  2023-2024г.г.  2024-2025г.г.  Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления  2022-2023г.г.  2023-2024г.г.  2024-2025г.г.  Количество случаев перерасчета плана из-за снижения                            | -      |

## 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

| No                | Перечень мероприятий   | Срок   |
|-------------------|--|--|
|                   |  | выполнения   |
| 3.1               | Проведение проверки дроссельных устройств в тепловом пункте в  | 26.05.2025г.   |
|                   | присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»           | 08.06.2025г.   |
| 3.2               | Проведение гидравлических испытаний водоподогревателя в        | 26.05.2025г.   |
|                   | присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»           | 08.06.2025г.   |
| 3.3               | Проведение промывки водоподогревателя в присутствии            | 26.05.2025г.   |
|                   | представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»                       | 08.06.2025г.   |
| 3.4               | Проведение гидравлических испытаний внутренней системы         | 26.05.2025г.   |
|                   | теплоснабжения в присутствии представителя ООО                 | 08.06.2025г.   |
|                   | «Пятигорсктеплосервис»   | H 1  |
| 3.5               | Проведение промывки внутренней системы теплоснабжения в        | 26.05.2025г.   |
|                   | присутствии представителя ООО «Пятигорсктеплосервис»           | 08.06.2025г.   |
| 3.6               | Проведение гидравлических испытаний трубопроводов горячего     | 26.05.2025г.   |
|                   | водоснабжения в присутствии представителя ООО                  | 08.06.2025г.   |
|                   | «Пятигорсктеплосервис»   |  |
| 3.7               | Проведение работ по заполнению системы теплоснабжения МКД      | 26.05.2025г.   |
|                   | химической водой   | 08.06.2025г.   |
| 3.8               | Проведение обследования системы теплоснабжения потребителя     | 26.05.2025г.   |
|                   | тепловой энергии   | 08.06.2025г.   |
| 3.9               | Проверка целостности теплоизоляции теплового ввода,            | 26.05.2025г.   |
|                   | водоподогревательной установки, труб                           | 08.06.2025г.   |
| 3.10              | Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте,         | 26.05.2025г.   |
|                   | стояках системы отопления и на внутренних сетях. При           | 08.06.2025г.   |
|                   | необходимости произвести ремонт или замену.                    | Se Service Control of the Control of |
| 3.11              | Проверка наличия заключенного договора на аварийно-            | 31.12.2025г.   |
|                   | диспетчерское обслуживание                                     | 13   |
| 3.12              | Проверка наличия согласованного и утвержденного                | 26.05.2025г.   |
|                   | температурного графика для системы отопления с ООО             | 08.06.2025г.   |
| 3                 | «Пятигорсктеплосервис»   | and the second of the second   |
| 3.13              | Проверка наличия согласования и утвержденного паспорта         | 26.05.2025г.   |
| Noticed Westernam | теплового пункта с ООО «Пятигорсктеплосервис»                  | 08.06.2025Γ  |
| 3.14              | Проверка наличия согласований и утвержденной инструкции по     | 26.05.2025г.   |
|                   | эксплуатации и индивидуального теплового пункта и системы      | 08.06.2025Γ  |
|                   | отопления с ООО «Пятигорсктеплосервис»                         |  |
| 3.15              | Проверка наличия согласований и утвержденной схемы теплового   | 26.05.2025г.   |
|                   | узла МКД   | 08.06.2025Γ  |
| 3.16              | Проверка наличия заключенного договора о техническом           | 31.12.2025г.   |
|                   | обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования    |  |
|                   | в многоквартирном доме.  |  |
| 3.17              | Проверка вентиляционных каналов МКД                            | 01.02.2025г.   |
|                   | 8  | 01.06.2025г.   |
|                   | e e e  | 01.09.2025г.   |
| 3.18              | Подготовка паспорта готовности МКД к работе в осенне-зимний ус |  |
|                   | период 2025-2026г.г.   |  |

# 4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону.

| №<br>п/п | Перечень документов  | Срок<br>выполнения |
|----------|--|--------------------|
| 1.1      | АКТ проверки дроссельных устройств в тепловом пункте   | 08.06.2025г.       |
| 4.2      | АКТ о проведении гидравлических испытаний водоподогревателя  | 08.06.2025г.       |
| 4.3      | АКТ о проведении промывки водоподогревателя  | 08.06.2025г.       |
| 4.4.     | АКТ о проведении гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения  | 08.06.2025г.       |
| 4.5      | АКТ о проведении промывки внутренней системы теплоснабжения  | 08.06.2025г.       |
| 4.6      | АКТ о проведении гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения   | 08.06.2025г.       |
| 4.7      | АКТ на заполнение системы теплоснабжения потребителя   | 08.06.2025г.       |
| 4.8      | АКТ обследования системы теплоснабжения потребления тепловой энергии   | 08.06.2025г.       |
| 4.9      | Копия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления  | 08.06.2025г.       |
| 4.10     | Копия согласованного и утвержденного паспорта теплового пункта   | 08.06.2025г.       |
| 4.11     | Копия согласованной и утвержденной инструкции по эксплуатации индивидуального теплового пункта и системы отопления                   | 08.06.2025г.       |
| 4.12     | Копия согласованной и утвержденной схемы теплового узла МКД  | 08.06.2025г.       |
| 4.13     | Копия договора на аварийно-диспетчерское обслуживание  | 01.09.2025г.       |
| 4.13     | Копия договора о техническом обслуживании и ремонте внутреннего газового оборудования в многоквартирном доме                         | 01.09.2025г.       |
| 4.15     | АКТ сдачи-приемки выполненных работ по договору о техническом обслуживании и ремонте внутреннего оборудования в многоквартирном доме | 01.09.2025г.       |
| 4.16     |  | 01.09.2025г.       |
| 4.17     | ПАСПОРТ готовности объекта к работе в осенне-зимний период 2024-2025г.г.   | 61.09.2025r.       |