|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕН  распоряжением заместителя Главы города по городскому хозяйству  от 29.11.2024 № 15345-а |

Сводный годовой план ремонтов источников тепловой энергии и тепловых сетей города Челябинска на 2025 год

(далее – Сводный годовой план)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Наименование  источника тепловой энергии / тепловых сетей | | Наименование оборудования  требующего ремонта | | Вид ремонта и испытания | Сроки  проведения работ | | | | Объекты с  прекращением теплоснабжения |
| 1. | | Челябинская  ТЭЦ-1: | |  | | | | | | | |
| 1.1. | | Тепломагистраль  ЧТЭЦ-1 – КБС | | – тепломагистраль ЧТЭЦ-1 – КБС Ду700/500 мм от коллектора ЧТЭЦ-1 до ТК-19 по ул. Барбюса и до ТК-36 по ул. Гагарина со всеми ответвлениями;  – теплотрасса Ду400 мм от Т.10 до Т.10А по ул. Гранитной;  – теплотрасса Ду500 мм от ТК-19 по ул. Барбюса до Т.13 тепломагистрали ЧТЭЦ-1 – Новороссийская;  – теплотрасса Ду500 мм от ТК-22 по ул. Руставели до Т.Г тепломагистрали ЧТЭЦ-1 - Колющенко;  – теплотрассы микрорайонов «Ш. Руставели-1», «Ш. Руставели-2», «Порт-1», «Порт-2», «Агалакова» | | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 20.05.2025 | 03.06.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 1.2. | | Тепломагистраль  ЧТЭЦ-1 – ЧТЗ | | – тепломагистраль ЧТЭЦ-1 – ЧТЗ  Ду500 мм от коллектора ЧТЭЦ-1  до Т.9. | | гидравлические  испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 20.05.2025 | 03.06.2025 | | | отсутствуют |
| 1.3. | | Тепломагистраль  ЧТЭЦ-2 – ЧТЭЦ-1 | | – тепломагистраль ЧТЭЦ-2 – ЧТЭЦ-1 Ду1200 мм от коллектора ЧТЭЦ-2 до коллектора ЧТЭЦ-1 | | гидравлические  испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 13.08.2025 | 27.08.2025 | | | отсутствуют |
| 1.4. | | Тепломагистраль  ЧТЭЦ-1 –  Новороссийская | | – тепломагистраль ЧТЭЦ-1 – Новороссийская Ду700 мм от коллектора ЧТЭЦ-1 до ТК-15 по  ул. Гагарина;  – теплотрасса Ду500 мм от ТК-36 по ул. Гагарина, ул. Ереванской до Т.40 (на территории завода ЧТПЗ);  – теплотрассы поселка ЗМК;  – теплотрасса Ду700 мм от ТК-70 по ул. Ереванской до ТК-4 по  ул. Чайкиной;  – теплотрасса Ду350 мм от ТК-59 ул. Гагарина до ТК 59-11 и ТК-59-13 по ул. Новороссийской | | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 17.06.2025 | 01.07.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 1.5. | | Тепломагистраль  ЧТЭЦ-1 –Колющенко | | – тепломагистраль ЧТЭЦ-1 – Колющенко Ду800 мм от коллектора ЧТЭЦ-1 до Т.А;  – теплотрассы от ТК-19, ТК-23 до ТК-23-32А;  – теплотрассы от ТК-22 до ТК-59-11, ТК-59-13 и до МСЧ ЧТПЗ;  – теплотрассы поселка ЧТЭЦ-1 | | гидравлические  испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 08.07.2025 | 22.07.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 1.6. | | Тепломагистраль  ЧТЭЦ-1 – ЧТПЗ | | – тепломагистраль ЧТЭЦ-1 – ЧТПЗ Ду700 мм от коллектора ЧТЭЦ-1 до ТК-8;  – тепломагистраль ЧТЭЦ-1 – ЧКПЗ Ду700 мм от Т.4 до ТК-19 по Копейскому шоссе с теплотрассами поселка ЧКПЗ, поселка Мясокомбината | | гидравлические  испытания на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 08.07.2025 | 22.07.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 1.7. | | Тепломагистраль ЧТЭЦ-1 – ЧКПЗ | | – тепломагистраль ЧТЭЦ-1 – ЧКПЗ Ду1000мм от коллектора ЧТЭЦ-1 до Т.4; – тепломагистраль ЧТЭЦ-1 – ЧКПЗ Ду700 мм от Т.4А через Т.А, ТК-7 по ул. Батумской до ТК-4 по ул. Чайкиной с теплотрассами микрорайона «Трубников-2»;  – тепломагистраль ЧТЭЦ-1 – ЧТПЗДу700 мм от ТК-8 до ТК-30 по ул. Батумской, до ТК-15, ТК-29 по ул. Ереванской и до Т.42 (на территории завода ЧТПЗ) с теплотрассами микрорайона «Трубников-1»;  – теплотрасса Ду500 мм от Т.42 (на территории завода ЧТПЗ) на поселок «Сельмаш» с теплотрассами поселка «Сельмаш» | | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 29.07.2025 | 12.08.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 2. | | Челябинская  ТЭЦ-2: | |  | | | | | | | |
| 2.1. | | Тепломагистраль  ЧТЭЦ-2 – Центр | | – тепломагистраль ЧТЭЦ-2 – Центр Ду1000/800/700 мм от коллектора ЧТЭЦ-2 до Т.300;  – теплотрасса Ду500/350/200мм ЧТЭЦ-1 – ЧТЗ от Т.9 до Т.300;  – тепломагистраль ЧТЭЦ-2 – Центр Ду700/500 мм от Т.300 до ТК-9 по пр. Ленина, от ТК-47 по ул. 3-го Интернационала до ТК-78 по ул. Сони Кривой с теплотрассой от ТК-71 до ТК-3 по  ул. Красной;  – теплотрасса ЮУЖД Ду500 мм от Т.11 до ТК-10-22 по ул. Евтеева;  – теплотрасса Ду400/500 мм от ТК-62 по ул. Тимирязева до ТК-12А по ул. Евтеева и до ТК-22Б по ул. Доватора;  – теплотрасса Ду500 мм от ТК-20 по ул. Комсомольской до ТК-21 по ул. Доватора | | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 20.05.2025 | 03.06.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 2.2. | | Тепломагистраль ЧТЭЦ-2 –  Бродокалмакский тракт | | – тепломагистраль ЧТЭЦ-2 – Бродо-калмакский тракт Ду1000/800 мм от коллектора ЧТЭЦ-2 до ТК-13 по ул. Кулибина;  – теплотрасса Ду500мм от П-1 на  микрорайоны «Чурилово»;  – теплотрасса Ду800/700 мм по ул. Салютной от ТК-22 до ТК-34 по ул. Артиллерийской; – теплотрасса Ду500 мм от ТК-25  ул. Марченко до ТК-31Б пер. Лермонтова;  – теплотрасса Ду500/400 мм по пр. Комарова от ТК-1 до ТК-31Б;  – теплотрасса Ду300 мм от ТК-5 по ул. Первой Пятилетки до ТК-47-17 и до ТК-47-25 по ул. Котина;  – теплотрассы микрорайонов «Комарова-1», «Комарова-2», «Салютная», «Чурилово» | | гидравлические испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 29.07.2025 | 12.08.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 2.3. | | Тепломагистраль  ЧТЭЦ-2 – Бажова | | – тепломагистраль ЧТЭЦ-2 – Бажова Ду800/700 мм от коллектора ЧТЭЦ-2 до ТК-22;  – теплотрасса Ду500/400 мм от ТК-16 до ТК-16-48 и до ТК-11-3 по ул. Салютной;  – теплотрасса Ду350/200/350 мм от ТК-16-48 через ТК-26 до ТК-34 по ул. Артиллерийской | | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 13.08.2025 | 27.08.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 3. | | Челябинская  ТЭЦ-3: | |  | | | | | | | |
| 3.1. | | II тепломагистраль ЧТЭЦ-3; III тепломагистраль ЧТЭЦ-3 | | – II тепломагистраль ЧТЭЦ-3  Ду1200/1000/700 мм от коллектора ЧТЭЦ-3 до П-5 по ул. Теннисной;  - теплотрасса Ду500 мм по ул. Автодорожной от Т.55 до Т.21А;  - III тепломагистраль ЧТЭЦ-3 Ду1000 мм от коллектора ЧТЭЦ-3 до П-5;  - тепломагистраль Ду800 мм  в Металлургический район от П-3А до ТК-39 по ул. Хлебозаводской | | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 20.05.2025 | 03.06.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 3.2. | | Теплотрассы металлургического района  (От П-2 по 1 т/м ЧТЭЦ-3 до П-3 на 2 т/м, через т/тр Ду800мм от П-3 до ТК-39) | | - теплотрасса 2Ду400 мм и 1Ду700 мм от ТК-39 до ТК-III-2 по Шоссе Металлургов;  - теплотрассы 2Ду300 мм и 1Ду500 мм от ТК-XIX-3 по  ул. Хлебозаводской до ТК-III-3 по Шоссе Металлургов;  - южная теплотрасса по Шоссе Металлургов Ду400 мм от ТК-III-2 до  ЦТП № 4 со всеми ответвлениями;  - северная теплотрасса по ш. Металлургов Ду500/400 мм от ТК-IV-1 до ТК-IV-21 со всеми ответвлениями;  - теплотрасса Ду200 мм от  ТК-XXVII-12 по ул. Хлебозаводской в сторону ул. Морской;  - теплотрасса Ду200 мм от  ТК-XXVII-11 по ул. Хлебозаводской в сторону ул. Молодежной;  - теплотрасса Ду400 мм от ТК-XIX-3 по ул. Хлебозаводской до ЦТП № 8;  - теплотрасса Ду400/300 мм от  ТК-XIX-6 до ЦТП № 3;  - теплотрассы контуров ЦТП № 3, № 4, № 7, № 8 | | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 20.05.2025 | 16.06.2025 | | | приложение 1  к Сводному годо-вому плану |
| 3.3. | | I тепломагистраль ЧТЭЦ-3 | | – I тепломагистраль ЧТЭЦ-3 Ду1000 мм от коллектора ЧТЭЦ-3 до ТК-10А по ул. Бажова;  – теплотрасса Ду700/500/350 мм от ТК-10А по ул. Бажова через ТК-35-14 по ул. Арзамасской 3ей, Т. 25-3 по ул. Гатчинской, ТК-18А по ул. Героев Танкограда до ТК-7 по пр. Победы; – теплотрасса Ду500 мм от ТК-18А до ТК-28 с теплотрассами микрорайона «ЖБИ»; – теплотрасса Ду500/350 мм от ТК-35-14 по ул. Арзамасской 3-ей через ТК-35 пер. Лермонтова до ТК-31Б ул. Краснофлотской и по ул. Бажова, ул. Карпенко до ТК-47-25 и до ТК-63 (автодорога «Меридиан»);  - теплотрасса Ду300 мм от ТК-28 по ул. Героев Танкограда через ТК-7 по ул. Потемкина до ТК-54 по ул. Карпенко и до ТК-49 по  ул. Артиллерийской;  – теплотрасса по ул. Артиллерийской от ТК-50 до ТК-34 | | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 17.06.2025 | 01.07.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 3.3. | | I тепломагистраль ЧТЭЦ-3 | | – I тепломагистраль ЧТЭЦ-3 Ду1000 мм от коллектора ЧТЭЦ-3 до ТК-13 по ул. Кулибина;  – теплотрасса Ду500 мм от ТК-21  по ул. Танкистов до ТК-31Б по пр. Комарова;  – теплотрассы микрорайонов  № 34, «Первоозерный–4», «Первоозерный–5», «Первоозерный–6» | | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 08.07.2025 | 22.07.2025 | | | приложение 1  к Сводному годо-вому плану |
| 4. | | Челябинская  ТЭЦ-4: | |  | | | | | | | |
| 4.1. | | IV тепломагистраль  ЧТЭЦ-4 | | – IV тепломагистраль ЧТЭЦ-4 Ду1000/800/700 мм от коллектора до П-1 по Свердловскому пр. и до  ТК-41А по ул. Островского;  – теплотрасса Ду800/500 мм по ул. Островского от ТК-21А до ТК37А;  – теплотрасса Ду800 мм по ул. Краснознаменной от ТК-40А до Т.13А;  – теплотрасса Ду500 мм от Т.А IV т/м ЧТЭЦ-4 до ТК-25-111А с теплотрассами микрорайона «Кирсараи» | | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 20.05.2025 | 03.06.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 4.2. | | II тепломагистраль  ЧТЭЦ-4 | | – II тепломагистраль ЧТЭЦ-4 Ду800/700/500 мм от коллектора ЧТЭЦ-4 до ТК-30-8 по ул. Работниц;  – теплотрасса Ду350/300 мм от ТК-21 по ул. Островского,  ул. Кыштымской через ТК-21-57 до ТК-25-24 по пр. Победы;  – теплотрасса Ду700 мм по  ул. Полковой от ТК-29А до Т.13А;  – теплотрасса Ду800/700 мм по ул. Краснознаменной от Т.13А до насосной № 2 с теплотрассами микрорайона по ул. Косарева;  – теплотрасса Ду700 мм по Свердловскому проспекту от насосной № 2 до ТК-79;  – теплотрасса Ду500 мм по  ул. Коммуны от ТК-36А до ТК-10;  – теплотрасса Ду350/250 мм от ТК-16 по ул. Коммуны до ТК-35 по ул. Маркса;  – теплотрасса Ду500 мм по  пр. Ленина, ул. Тернопольской от ТК-37 до ТК-91;  – теплотрасса Ду350 мм по  ул. Маркса, ул. Энгельса от ТК-35 до ТК-37-6;  – теплотрасса Ду500/350 мм  по ул. Сони Кривой от ТК-78 до  ТК-91;  – теплотрасса Ду500/250 мм от ТК-2А по ул. Либкнехта до ТК 88-10 по ул. Энтузиастов;  – теплотрасса Ду500 мм по  ул. Энтузиастов от ТК-37-11 до ТК-455 | | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 17.06.2025 | 03.07.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 4.3. | | I тепломагистраль  ЧТЭЦ-4 | | – I тепломагистраль ЧТЭЦ-4 Ду700 мм от коллектора до ТК-23;  – теплотрассы поселка ЧГРЭС;  – теплотрасса Ду700/500/400 мм  по пр. Победы от ТК-19 до ТК-25-10;  – теплотрасса Ду400 мм от ТК-19-6 до Т.19-12;  – теплотрасса Ду400 мм по ул. Набережной от ТК-25-111 до ТК-25-124;  – теплотрасса Ду350/300 мм по ул. Береговой от ТК-25-104 до Т.30-13;  – теплотрасса Ду500/400 мм по ул. Работниц от ТК-25-124 до ТК-30-8 | | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 08.07.2025 | 22.07.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 4.4. | | V тепломагистраль ЧТЭЦ-4 | | – V тепломагистраль ЧТЭЦ-4 Ду700 мм от П-5А 2-ой тепломагистрали ЧТЭЦ-3 до ТК-47 по  ул. 3-го Интернационала; - теплотрасса Ду400 мм от ТК-35 до ТК-63 (автодорога «Меридиан»);  – теплотрасса Ду400 мм по пр. Победы от ТК23 1-ой тепломагистрали ЧТЭЦ-4 до ТК-7 с теплотрассами по ул. Кудрявцева, ул. Ульяны Громовой, ул. Либединского;  – теплотрасса Ду700/500 мм по ул. Коммуны от ТК-47 до ТК-10 с теплотрассами ЦТП по ул. Коммуны | | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 29.07.2025 | 13.08.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 5. | | Северо-Западная  котельная  (далее – СЗК) | | водогрейный котел № 1 | | текущий ремонт | 18.03.2025 | 29.03.2025 | | | отсутствуют |
|  | |  | | водогрейный котел № 2 | | текущий ремонт | 13.05.2025 | 24.05.2025 | | | отсутствуют |
|  | |  | | водогрейный котел № 3 | | текущий ремонт | 16.04.2025 | 29.04.2025 | | | отсутствуют |
|  | |  | | водогрейный котел № 4 | | текущий ремонт | 12.08.2025 | 23.08.2025 | | | отсутствуют |
|  | |  | | водогрейный котел № 5 | | текущий ремонт | 01.04.2025 | 12.04.2025 | | | отсутствуют |
|  | |  | | водогрейный котел № 6 | | кап. ремонт | 15.06.2025 | 29.06.2025 | | | отсутствуют |
|  | |  | | водогрейный котел № 7 | | текущий ремонт | 30.04.2025 | 12.05.2025 | | | отсутствуют |
|  | |  | | водогрейный котел № 8 | | текущий ремонт | 27.05.2025 | 12.06.2025 | | | отсутствуют |
|  | |  | | паровой котел № 1 | | текущий ремонт | 26.08.2025 | 06.09.2025 | | | отсутствуют |
|  | |  | | паровой котел № 2 | | текущий ремонт | 09.09.2025 | 20.09.2025 | | | отсутствуют |
|  | |  | | водогрейный котел №8 | | кап. ремонт | 01.05.2025 | 15.09.2025 | | | отсутствуют |
| 5.1. | | I тепломагистраль  СЗК | | – I тепломагистраль СЗК Ду800 мм от коллектора СЗК до ТК-8;  – теплотрасса Ду800 мм от ТК-8 I т/м до Т.5 II т/м;  – I тепломагистраль СЗК Ду800 мм от ТК-8 до ТК-14А;  – теплотрасса Ду800 мм от ТК-7 по ул. Ворошилова до ТК-124А по ул. Братьев Кашириных;  – теплотрасса Ду700 мм по  ул. Ворошилова, ул. Молодогвардейцев от ТК-14А до ТК-65;  – теплотрасса Ду700 мм от ТК-80 по ул. Братьев Кашириных до ТК-115А по ул. 40-летия Победы;  – теплотрассы микрорайонов «Куйбышева», «Общежитий», «Больничный комплекс», «Бр.Кашириных – 1, 2, 3», № 22-23, № 24, «АкадемРиверсайд».  Теплотрассы микрорайона «Бр.Кашириных – 1» | | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 20.05.2025 | 03.06.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 5.2. | | I тепломагистраль  СЗК | | – I тепломагистраль СЗК Ду800 мм от коллектора СЗК до ТК-14;  – теплотрасса Ду700/500 мм по Комсомольскому пр. от ТК-14  до ТК-37Апо ул. Островского;  - теплотрасса Ду700 мм от ТК-30 по ул. Красного Урала до П-5 по ул. Теннисной; – теплотрасса Ду500 мм от ТК-33А по ул. Островского до Т.21А по ул. Автодорожной;  – теплотрасса Ду500/400 мм от ТК-30 до ТК-30А-17 по пр. Победы;  – теплотрассы микрорайонов «А», № 1, № 2, № 3, № 4, № 5,  № 6 | | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 17.06.2025 | 02.07.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 5.3. | | II тепломагистраль  СЗК | | – II тепломагистраль СЗК  Ду800/500мм от коллектора СЗК до П-1;  – теплотрасса Ду800 мм от Т.5 II т/м до ТК-8 I т/м | | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 15.07.2025 | 29.07.2025 | | | отсутствуют |
| 5.4. | | III тепломагистраль  СЗК | | - III тепломагистраль СЗК  Ду800/700 мм от коллектора СЗК до ТК-115А по ул. 40-летия Победы;  - теплотрасса Ду500 мм от ТК-89 до ТК-11 по ул. Ворошилова;  - теплотрасса Ду700/500 мм по Комсомольскому пр. от ТК-96 до ТК-14;  - теплотрасса Ду700/400 мм от ТК-111 по ул. 250-летия Челябинску, ул. Татищева до ТК-136-12;  - теплотрасса Ду700/400 мм от ТК-99 по Комсомольскому пр. до ТК-155 по ул. Салавата Юлаева;  - теплотрасса Ду700/500 мм от Т.85 до ТК-171 по Краснопольскому пр.;  - теплотрасса Ду400/300 мм от Т.85-1 по ул. Профессора Благих, ул. Лобырина до ТК-159;  - теплотрассы микрорайонов № 8, № 9, № 10–11, № 12-18, № 13,  № 17, № 25, № 26, № 27, № 28,  № 31, «Строитель-1», «Строитель-2», № 48, № 50, № 51, № 52, № 53, № 54, № 55, № 56, «Полифарм» | | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 15.07.2025 | 29.07.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 6. | | Юго-Западная  котельная  (далее – ЮЗК) | | водогрейный котел № 1 | | текущий ремонт | 01.06.2025 | 15.09.2025 | | | отсутствуют |
|  | |  | | водогрейный котел № 2 | | текущий ремонт | 01.06.2025 | 15.09.2025 | | | отсутствуют |
|  | |  | | водогрейный котел № 3 | | текущий ремонт | 01.06.2025 | 15.09.2025 | | | отсутствуют |
|  | |  | | водогрейный котел № 4 | | текущий ремонт | 01.06.2025 | 15.09.2025 | | | отсутствуют |
|  | |  | | водогрейный котел № 5 | | текущий ремонт | 01.06.2025 | 15.09.2025 | | | отсутствуют |
|  | |  | | паровой котел № 1 | | текущий ремонт | 01.06.2025 | 15.09.2025 | | | отсутствуют |
|  | |  | | паровой котел № 2 | | текущий ремонт | 01.06.2025 | 15.09.2025 | | | отсутствуют |
|  | |  | | водогрейный котел № 2 | | кап. ремонт | 01.05.2025 | 15.09.2025 | | | отсутствуют |
| 6.1. | | II, III тепломагистрали ЮЗК | | – II тепломагистраль ЮЗК Ду800/700 мм от коллектора ЮЗК до ТК-20 по ул. Доватора c теплотрассами поселка Металлобазы и поселка Локомотивный;  – I тепломагистраль ЮЗК Ду700 мм от ТК-11 до ТК-17А по  ул. Доватора;  – теплотрасса Ду700 мм по  ул. Доватора от Т.А до ТК-14;  – теплотрасса Ду700 мм от ТК-14 по ул. Доватора, ул. Сулимова до ТК-75 по ул. Красной;  – III тепломагистраль ЮЗК Ду400/350/250 мм от коллектора до ТК-8 по ул. Толбухина и до ТК-11 по ул. Базовой 2-ой с теплотрассами пос. АМЗ | | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 08.07.2025 | 22.07.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 6.2. | | I тепломагистраль  ЮЗК | | – I тепломагистраль ЮЗК Ду800/700 мм от коллектора ЮЗК до ТК-11;  – теплотрасса Ду500/350 мм от ТК-6 по ул. Гоголя через ТК-76А до ТК-62 по ул. Татьяничевой и по ул. Смирных до ТК-45-5 по  ул. Энтузиастов;  – теплотрасса Ду500/400 мм по ул. Энтузиастов от ТК-45-5 до ТК-37 по ул. Образцова;  – теплотрасса Ду350 мм по  ул. Образцова от ТК-37 до ТК-71 по ул. Татьяничевой;  – теплотрасса Ду500/700 мм от ТК-45-1 по ул. Энтузиастов через ТК-30 до ТК-14 по ул. Доватора с теплотрассами ЦТП «Радиотехникум» и ЦТП «Яблочкина» | | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 29.07.2025 | 12.08.2025 | | | приложение 1  к Сводному годовому плану |
| 7. | | Тепловые сети  АО «УСТЭК –Челябинск»: | |  | |  |  | | | |  |
| 7.1. | |  | | Капитальный ремонт участка тепловой сети 1 т\м СЗК от ТК 25-1а до ТК 25-1 в м-н 2 | | капитальный ремонт | 10.05.2025 | 16.06.2025 | | | отсутствуют |
| 7.2. | |  | | Капитальный ремонт участка тепловой сети 1 т/м СЗК от ТК-25-2 до ТК-25-5 2 мкрн | | капитальный ремонт | 10.05.2025 | 10.06.2025 | | | отсутствуют |
| 7.3. | |  | | Капитальный ремонт участка тепловой сети от  ТК 3 до ТК 3-2, участки от ТК 3-2 до наружней стены ж/д по ул. Зальцмана 8, Зальцмана, 10 (мкрн № 3 пос. Чурилово) | | капитальный ремонт | 10.05.2025 | 10.06.2025 | | | отсутствуют |
| 7.4. | |  | | Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК14 до ТК14-5 ул. Коммуны | | капитальный ремонт | 10.05.2025 | 15.06.2025 | | | отсутствуют |
| 7.5. | |  | | Капитальный ремонт участка тепловой сети 1 т/м СЗК от ТК-25-27 до ТК-25-28 2 мкрн | | капитальный ремонт | 10.05.2025 | 10.06.2025 | | | отсутствуют |
| 7.6. | |  | | Капитальный ремонт участка тепловой сети 1 т/м СЗК от ТК-23-12 до ТК-23-20 3 мкрн | | капитальный ремонт | 02.07.2025 | 16.08.2025 | | | отсутствуют |
| 7.7. | |  | | Капитальный ремонт участка тепловой сети 1 т/м СЗК от ТК-45-29 до 45-30, 7 мкрн | | капитальный ремонт | 30.07.2025 | 30.08.2025 | | | отсутствуют |
| 7.8. | |  | | Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК-14 до ТК-15 ул. Эльтонская 1-я (мкрн. № 1 пос. Чурилово) | | капитальный ремонт | 10.05.2025 | 10.06.2025 | | | отсутствуют |
| 7.9. | |  | | Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК-45-3 – ТК-30-14 ул. Энтузиастов | | капитальный ремонт | 10.05.2025 | 10.07.2025 | | | отсутствуют |
| 7.10. | |  | | Реконструкция участка 5 т\м ЧГРЭС от ТК-6 до ТК-9А  ул. Коммуны в ППУ изоляции 2Д720/530 Lк=231/248  1 этап: от ТК-6 до ТК-8  2 этап: от ТК-8 до ТК-9А | | реконструкция | 10.05.2025  02.07.2025 | 15.06.2025  28.07.2025 | | | отсутствуют |
| 7.11. | |  | | Реконструкция участка  1 т\м ЧТЭЦ-3 от ТК 18а до Т.28  ул. Г. Танкограда Ду-530мм Lк-472,3м в ППУ изоляции  2Д530 Lк=472 | | реконструкция | 02.07.2025 | 01.09.2025 | | | отсутствуют |
| 7.12. | |  | | Реконструкция участка тепломагистрали по Свердловскому пр. от ТК-36 до ТК-79  в ППУ-изоляции, Ду700, Lк= 580м | | реконструкция | 10.05.2025 | 31.06.2025 | | | отсутствуют |
| 7.13. | |  | | Реконструкция участка т/м ЧТЭЦ-1 - Новороссийская от ТК56 до ТК61 по ул. Гагарина в ППУ изоляции Ду530  Lк=400 м  1 этап: от ТК-59 до ТК-61  2 этап: от ТК-56 до ТК59 | | реконструкция | 10.05.2025  01.07.2025 | 15.06.2025  29.07.2025 | | | отсутствуют |
| 7.14. | |  | | Реконструкция участков теплотрассы от ТК-25-20 до ЦТП «Комарова-2» и до ТК-25-24 по ул. Шуменская Ду500мм – Lk = 50 м.; Ду400мм – Lk = 120 м.; Ду350мм – Lk = 220 м | | реконструкция | 10.05.2025 | 10.07.2025 | | | отсутствуют |
| 7.15. | |  | | Реконструкция участка т/м ТЭЦ-2-Бродокалмакский тракт от ТК-25-5 до ЦТП «Комарова-1» 2Ду300 мм Lк=244м по пр. Комарова в ППУ изоляции | | реконструкция | 10.05.2025 | 10.07.2025 | | | отсутствуют |
| 7.16. | |  | | Реконструкция участка т/м на участке ТК37-4 - ТК37-7 пр. Ленина 2Ду500, Lк=270 м в ППУ изоляции  1 этап: от ТК-37-7 до ТК-37-6  2 этап: от ТК-37-6 до ТК-37-4 | | реконструкция | 10.05.2025  02.07.2025 | 16.06.2025  02.08.2025 | | | отсутствуют |
| 7.17. | |  | | Реконструкция участка теплотрассы 2Ду 300 мм протяжённостью 765 м от ТК-67  по ул. Татьяничевой, через гаражи пересекая ул. Лесопарковую к насосной станции, далее к дому № 18 по  ул. Худякова | | реконструкция | 10.05.2025 | 10.07.2025 | | | отсутствуют |
| 7.18. | |  | | Реконструкция участка тепловой сети от 1 т/м СЗК от ТК-25-7 до ТК-25-8 и от 25-1 через 25.2 до 25-4 по ул. Комсомольский проспект 2Ду300/150/120, Lк=57/147/64 м в ППУ изоляции | | реконструкция | 10.05.2025 | 16.06.2025 | | | отсутствуют |
| 7.19. | |  | | Реконструкция участка тепловой сети 2Ду800мм от т. «Ж» до т. «З», расположенного между тепловыми камерами ТК-7 и ТК-8 тепломагистрали ТЭЦ-1 Колющенко | | реконструкция | 12.05.2025 | 26.05.2025 | | | отсутствуют |
| 7.20 | |  | | «Участок теплотрассы от т. «к» до т. «л» на тепловой сети между ТК-7 и ТК-7 т/м Колющенко-КБС. Перемычка от ТК-7 тепломагистраль «Поселок» до ТК-7 тепломагистраль «КБС» энергетического производственно-технологического комплекса «Челябинские тепловые сети» | | реконструкция | 04.06.2025 | 18.06.2025 | | | отсутствуют |
| 7.21 | |  | | «Участок теплотрассы от т. «а» до т. «б» на тепловой сети между Т.10 и Т.10а. Теплотрасса от т. 10 до ОАО «Родник» энергетического производственно-технологического комплекса «Челябинские тепловые сети» | | реконструкция | 04.06.2025 | 18.06.2025 | | | отсутствуют |
| 7.22. | |  | | Реконструкция участка тепловой сети от УП-1 до Т.14-1 ул. Сулимова с Ду300мм на Ду500мм (ЮЗК) протяженностью 70 м | | реконструкция с увеличением диаметра | 10.08.2025 | 01.09.2025 | | | отсутствуют |
| 7.23. | |  | | Реконструкция участка тепловой сети между Т.7 и ТК-12 по Свердловскому тракту 4 т/м ЧТЭЦ-4 с 2Ду700мм на 2Ду800мм длиной 244м (для завявителя ООО СЗ «БМ-Групп», объект: Разноэтажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми объектами и подземной автостоянкой», расположенного: на пересечении улиц Братьев Кашириных и Каслинской в Калининском районе города Челябинска) | | реконструкция с увеличением диаметра | 02.07.2025 | 02.09.2025 | | | отсутствуют |
| 7.24. | |  | | Реконструкция участка тепловой сети АО «УСТЭК-Челябинск» по Копейскому шоссе между Т.4 и ТК-1 т/м Колющенко ЧТЭЦ-1 с 2Ду800мм на 2Ду1000мм длиной 33м, для заявителя ООО СК «Магистр», объект:  Общественное здание с объектами инфраструктуры и гостиницей, 1-й этап строительства, расположенного по адресу: на пересечении улиц Доватора и Разина в Советском районе г. Челябинска | | реконструкция с увеличением диаметра | 12.05.2025 | 01.06.2025 | | | отсутствуют |
| 7.25. | |  | | Реконструкции участка тепловой сети т/м ЧТЭЦ-1 - Колющенко по Копейскому шоссе между Т.4 и ТК-1 с 2Ду800мм на 2Ду1000мм длиной 22м, для заявителя ООО СЗ «Финтек» | | реконструкция с увеличением диаметра | 12.05.2025 | 01.06.2025 | | | отсутствуют |
| 7.26. | |  | | Реконструкция участка теплотрассы от ЦТП Порт-2 до ТК 25-1, от ТК 25-1 до ТК 25-14а, от ТК 25-1 до ТК 25-8 | | реконструкция | 04.06.2025 | 20.07.2025 | | | отсутствуют |
| 7.27. | |  | | Реконструкция участка теплотрассы от ТК 4-2 до ТК 4-20 по шоссе Металлургов | | реконструкция | 10.05.2025 | 01.09.2025 | | | отсутствуют |
| 7.28. | |  | | Реконструкция участка теплотрассы от ТК 12-1 до ТК 12-4 по шоссе Металлургов | | реконструкция | 04.06.2025 | 04.08.2025 | | | отсутствуют |
| 7.29. | |  | | Реконструкция участка теплотрассы от ЦТП 12-18 через ТК132-29, ТК132-30, ТК 132-33 до ТК132-34 по Комсомольскому проспекту (ул. Чичерина, 8) | | реконструкция | 10.05.2025 | 10.07.2025 | | | отсутствуют |
| 7.30. | |  | | Реконструкция участка теплотрассы от ТК 12-6 до ТК13-2-3 по шоссе Металлургов | | реконструкция | 04.06.2025 | 04.08.2025 | | | отсутствуют |
| 7.31. | |  | | Реконструкция участка тепловой сети ТК-18А-3 до наружных стен жилого дома № 2 по ул. 1-ая Трубосварочная | | реконструкция | 10.05.2025 | 10.06.2025 | | | отсутствуют |
| 7.32. | |  | | Реконструкция участка тепловой сети от ТК-29-13 до ТК-29-14 до ТК29-21 до ТК29-27Г-ТК29-27В-ТК29-27Б-ТК-29-27А-ТК-29-38А-ТК-29-27Г-ТК-29-21-ТК-29-38А-ТК-29-27В-ТК-29-27Б по ул. Челябинского рабочего | | реконструкция | 04.06.2025 | 04.08.2025 | | | отсутствуют |
| 7.33. | |  | | Сети ЦТП-1 ул. Братьев Кашириных: участок теплотрассы от ЦТП - 1 (Братьев Кашириных 105) до ТК-69-1, участок теплотрассы от ТК 69-1 до ТК 69-11, участок теплотрассы от ТК 69-11 до ТК 69-13, участок теплотрассы от ТК 69-13 до ТК 69-15, участок теплотрассы от ТК 69-15 до ТК 69-16, участок теплотрассы от ТК 69-10 до н/ст ул. Братьев Кашириных, Университетская Набережная, 36; от ТК 69-12 до н/ст ул. Братьев Кашириных, Университетская Набережная, 36; от ТК 69-14 до н/ст ул. Братьев Кашириных, Университетская Набережная, 36; от ТК 69-13 до н/ст ул. Братьев Кашириных, Университетская Набережная, 36, участок теплотрассы от ТК-69-22 до ТК-69-23, участок теплотрассы от ТК 69-23 до ТК 69-33, Вводы в ж/д: от ТК 69-29 до шк. 30а; от ТК 69-30а до н/ст по ул. Братьев Кашириных 99Б; от ТК 69-31 до н/ст д/сада № 452; от ТК 69-32 до н/ст. по ул. Братьев Кашириных, 70А; от ТК69-33 до н/ст. по ул. Братьев Кашириных 70А; от ТК 69-33 до н/ст. по ул. Братьев Кашириных, 70; от ТК 69-22 до н/ст по ул. Братьев Кашириных 97, участок теплотрассы от ТК 69-13 до н/ст зд. по ул. Университетская Набережная, 38; от ТК 69-16 до н/ст зд. по ул. Молодогвардейцев, 65; от ТК 69-15 до н/ст зд. по ул. Университетская Набережная, 40; от ТК 69-17 до н/ст зд. по ул. Университетская Набережная, 38; участок теплотрассы от ТК 69-12 через ТК 68а-2 до ТК 68а-4, участок теплотрассы от ТК 69-2 через ТК 69-2а до ТК 69-3, участок теплотрассы от ТК 69-2 до ТК 69-3 по ул. Братьев Кашириных, 105, участок теплотрассы от ТК 69-6 через ТК 69-7 до ТК 69-9, участок теплотрассы от ТК 69-8 до н/ст. зд. по ул. Молодогвардейцев, 61, участок теплотрассы от ТК 69-4 через ТК 69-5 до н/ст зд. по ул. Братьев Кашириных, 107, участок теплотрассы от ТК 69-19 до ТК 69-21, Участок теплотрассы от ТК 69-21 до ТК 69-22, участок теплотрассы от ТК-69-23 через ТК 69-24 до ТК-69-25, участок теплотрассы от ТК 69-25 до ТК 69-28, участок теплотрассы от ТК 69-28 до н/ст ж/д по ул. Университетская набережная, 30, 32, участок теплотрассы от ТК 69-25 до ТК 69-27 по ул. Братьев Кашириных, участок теплотрассы от ТК 69-22 через ТК 69-22а до н/ст. зд. по ул. Братьев Кашириных, 99А, участок теплотрассы от ТК 69-20 до н/ст д/с № 444; от ТК 69-18 до н/ст. шк. № 104 по ул. Братьев Кашириных, 103Б; от ТК 69-18 до н/ст Д/с № 440 по ул. Братьев Кашириных 103А; от ТК 69-18 до н/ст здания по ул. Университетская Набережная, 36Б, участок теплотрассы от ТК 69-3 до н/ст ж/д ул. Братьев Кашириных, 105; от ТК 69-5 до н/ст ж/д ул. Братьев Кашириных, 107Б; от ТК 69-5 до н/ст ж/д ул. Братьев Кашириных, 107; от ТК 69-7 до н/ст ж/д ул. Братьев Кашириных, 107Б; от ТК 69-9 до н/ст ж/д ул. Молодогвардейцев, 59; от ТК 69-9 до н/ст ж/д ул. Молодогвардейцев, 61 | | реконструкция | 10.05.2025 | 01.09.2025 | | | отсутствуют |
| 8. | | | ООО «АТЭК» |  | |  |  |  | | |  |
| 8.1. | | | Котельная, Новоградский проспект, 13 | – котельные агрегаты | | гидравлические  испытания на плотность, прочность  и ремонт, текущий ремонт | 01.06.2025 | 14.06.2025 | | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| – насосное оборудование | | текущий ремонт | 01.06.2025 | 14.06.2025 | | |
| – теплообменное оборудование | | гидравлические  испытания на плотность, прочность  и ремонт, текущий ремонт | 01.06.2025 | 14.06.2025 | | |
| – газовое оборудование | | испытания на плотность, прочность  и ремонт, текущий ремонт | 01.06.2025 | 14.06.2025 | | |
| – вспомогательное оборудование | | текущий ремонт | 01.06.2025 | 14.06.2025 | | |  |
| – запорная, предохранительная и регулирующая арматура | | текущий ремонт | 01.06.2025 | 14.06.2025 | | |
| 8.2. | | | тепловая сеть микрорайона  № 30 | – тепловые сети и оборудование узлов теплофикации | | гидравлические  испытания на плотность, прочность  и ремонт, текущий ремонт | 01.06.2025 | 14.06.2025 | | |
| 8.3 | | | тепловая сеть микрорайона  № 20 | – тепловая сеть и оборудование узлов теплофикации | | гидравлические испытания на плотность, прочность  и ремонт, текущий ремонт | 01.06.2025 | 14.06.2025 | | |
| 8.4 | | | тепловая сеть микрорайона  № 29 | – тепловая сеть и оборудование узлов теплофикации | | гидравлические испытания на плотность, прочность  и ремонт, текущий ремонт | 01.06.2025 | | | 14.06.2025 |
| 8.5 | | | тепловая сеть микрорайонов № 33, ТСС | – тепловая сеть и оборудование узлов теплофикации | | гидравлические испытания на плотность, прочность  и ремонт, текущий ремонт | 01.06.2025 | 14.06.2025 | | |
| 9. | | | ООО Агрокомплекс «Чурилово» |  | |  |  |  | | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 9.1. | | | котельная, пос. Чурилово,  ул. Трашутина | – водогрейный котел КВГМ50 | | ППР, гидравлические испытания на прочность и плотность | 01.07.2025 | 14.07.2025 | | |
| 9.2. | | |  | – водогрейный котел Eurotherm11 | | ППР, гидравлические испытания на прочность и плотность | 01.07.2025 | 14.07.2025 | | |
| 10. | | | ООО «Макфа» |  | |  |  |  | | |  |
| 10.1. | | | Котельная 26 МВт  АО «Макфа» | – котлы - 4шт  – экономайзеры - 4шт  – сосуд под давлением - 1шт | | внутренний осмотр и гидравлическое испытание специализированной организацией | 26.08.2025 | 28.08.2025 | | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 11. | | | ООО «ТЭК-Урал» |  | |  |  |  | | |  |
| 11.1. | | | Котельная 3 мкр-он ул. Ижевская, 105 | - водогрейный котел № 1 | | текущий ремонт | 12.05.2025 | 26.05.2025 | | | отсутствуют |
|  | | |  | - водогрейный котел № 2 | | текущий ремонт | 12.05.2025 | 26.05.2025 | | | отсутствуют |
| - водогрейный котел № 3 | | текущий ремонт | 12.05.2025 | 26.05.2025 | | | отсутствуют |
| - водогрейный котел № 4 | | текущий ремонт | 12.05.2025 | 26.05.2025 | | | отсутствуют |
| - сетевые насосы (4 шт.) | | текущий ремонт | 12.05.2025 | 26.05.2025 | | | отсутствуют |
| 11.2. | | | Тепловые сети от Котельной ул. Ижевская, 105 | – теплотрасса от котельной до  TK-3 - 2Ду 400 мм,  от TK-3 до ТК-3а - 2Ду 300 мм,  от TK-3а до ТК-3д - 2Ду 250 мм,  от TK-3д до ТК-3е - 2Ду 150 мм,  от TK-3 до ТК-6 - 2Ду 300 мм,  от TK-6 до ТК-8 - 2Ду 250 мм,  от TK-8 до ТК-9 - 2Ду 200 мм,  от TK-9 до ТК-10 - 2Ду 150 мм со всеми ответвлениями до разграничения по балансовой принадлежности с потребителями | | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 12.05.2025 | 26.05.2025 | | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 12. | | | ООО «Теплосбыт» |  | |  |  |  | | |  |
| 12.1 | | | Котельная 47 мкр-он  ул. Профессора Благих, 83, стр. 1 | - водогрейный котел № 1 | | текущий ремонт | 26.05.2025 | 09.06.2025 | | | отсутствуют |
|  | | |  | - водогрейный котел № 2 | | текущий ремонт | 26.05.2025 | 09.06.2025 | | | отсутствуют |
| - водогрейный котел № 3 | | текущий ремонт | 26.05.2025 | 09.06.2025 | | | отсутствуют |
| - водогрейный котел № 4 | | текущий ремонт | 26.05.2025 | 09.06.2025 | | | отсутствуют |
| - водогрейный котел № 5 | | текущий ремонт | 26.05.2025 | 09.06.2025 | | | отсутствуют |
| - сетевые насосы (4 шт.) | | текущий ремонт | 26.05.2025 | 09.06.2025 | | | отсутствуют |
| 12.2 | | | Тепловые сети от Котельной ул. Профессора Благих, 83, стр. 1 | – теплотрасса от  котельной до (камер 47 мкрн.)  TK-2 - 2Ду 300 мм,  от TK-2 до ТК-3 - 2Ду 250 мм,  от TK-3 до ТК-4 - 2Ду 200 мм,  от TK-4 до ТК-5 - 2Ду 150 мм,  от TK-1 до ТК-9 - 2Ду 200 мм,  Теплотрасса от котельной до (камер 51 микрорайона) TK-11 - 2Ду 250 мм, от TK-11 до ТК-14 - 2Ду 250 мм, со всеми ответвлениями до разграничения по балансовой принадлежности с потребителями | | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 26.05.2025 | 09.06.2025 | | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 13. | | | ООО «МСК» |  | |  |  |  | | |  |
| 13.1. | | | I тепломагистраль СЗК | – замена участка тепловой сети от ТК 80-26 до ж.д. по ул. Братьев Кашириных, 85А, 2Ду-125 мм, 1Ду-150 мм | | текущий ремонт | 15.05.2025 | 30.08.2025 | | | отсутствуют |
| 13.2. | | | I тепломагистраль СЗК,  IV тепломагистраль ЧТЭЦ-4 | – ремонт тепловых камер:  ТК 80-26, ТК 40-31, ТК 40-27 | | текущий ремонт | 15.05.2025 | 30.08.2025 | | | отсутствуют |
| 13.3. | | | III тепломагистраль СЗК | – замена участка тепловой сети между ул. 40-летия Победы, 33 и ул. 40-летия Победы, 35,  2Ду-150 мм | | текущий ремонт | 15.05.2025 | 30.08.2025 | | | отсутствуют |
| 14. | | | МУП «ЧКТС» |  | |  |  |  | | |  |
| 14.1. | | Котельная пос. АМЗ  ул.  Днепропетровская, 15А | | | – контур котельной пос. АМЗ в границах Расчетной схемы тепловых сетей г. Челябинска на отопительный сезон 2024-2025 гг. | испытание на максимальную температуру  теплоносителя | 07.04.2025 | | | | определяются при  составлении программы испытания  по результатам об-следования состоя-ния теплотрасс и индивидуальных тепловых пунктов потребителей |
| 14.2. | | Котельная  пос. Мебельный  ул. Мебельная, 81А. | | | – контур котельной пос. Мебельныйв границах Расчетной схемы тепловых сетей г. Челябинска на отопительный сезон 2024-2025 гг. | испытание на максимальную температуру  теплоносителя | 09.04.2025 | | | | определяются при  составлении программы испытания  по результатам об-следования состоя-ния теплотрасс и индивидуальных тепловых пунктов потребителей |
| 14.3. | | Котельная  пос. ОПМС-42  Чурилово | | | – контур котельной пос. ОПМС-42в границах Расчетной схемы тепловых сетей г. Челябинска на отопительный сезон 2024–2025 годов | испытание на максимальную температуру  теплоносителя | 11.04.2025 | | | | определяются при составлении программы испытания по результатам обследования состояния теплотрасс и индивидуальных тепловых пунктов потребителей |
| 14.4. | | Котельная  ул. Елькина, 88Б | | | – контур котельной ул. Елькина 88Бв границах Расчетной схемы тепловых сетей г. Челябинска на отопительный сезон 2024-2025 годов | испытание на максимальную температуру  теплоносителя | 14.04.2025 | | | | определяются при  составлении программы испытания  по результатам об-следования состоя-ния теплотрасс и индивидуальных тепловых пунктов потребителей |
| 14.5. | | Котельная  пос. Каштак  ул. Санаторная, 12 | | | – контур котельной пос. Каштак в границах Расчетной схемы тепловых сетей г. Челябинска на отопительный сезон 2024-2025 годов | испытание на максимальную температуру  теплоносителя | 16.04.2025 | | | | определяются при  составлении программы испытания  по результатам об-следования состоя-ния теплотрасс и индивидуальных тепловых пунктов потребителей |
| 14.6. | | Котельная по  ул. Тяговая | | | – контур котельной ул. Тяговая в границах Расчетной схемы тепловых сетей г. Челябинска на отопительный сезон 2024-2025 гг. | испытание на максимальную температуру  теплоносителя | 18.04.2025 | | | | определяются при  составлении программы испытания  по результатам об-следования состоя-ния теплотрасс и индивидуальных тепловых пунктов потребителей |
| 14.7. | | Котельная пос. АМЗ  ул.  Днепропетровская, 15А | | | **–** теплотрасса 2Ду 50/400 мм от  котельной ул. Днепропетровская, 15а через ТК-1, ТК-2-7, ТК-2-2, ТК-4, ТК-13 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  **–** теплотрасса 2Ду 20/400 мм от  котельной ул. Днепропетровская, 15а через ТК-3-5-1, ТК-3-7, ТК-3-10 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 50/300 мм от котельной ул. Днепропетровская, 15а через Т.1, ТК-21, ТК-24, ТК-27, ТК-34 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей; | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 20.05.2025 | | 03.06.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.8. | | Котельная пос. АМЗ  ул. Трактовая, 26А | | | – теплотрасса 2Ду 50/150 мм от  котельной ул. Трактовая, через ТК-1, ТК-2 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – трубопровод ГВС 2Ду 50/100 мм от котельной ул. Трактовая, через ТК-1, ТК-2 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические  испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 20.05.2025 | | 03.06.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.9. | | Котельная по  ул. Контейнерная | | | – теплотрасса 2Ду 50/150 мм от  котельной ул. Трактовая, через ТК-4 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – трубопровод ГВС 2Ду 40/80 мм от групповой бойлерной через  ТК-4 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические  испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 20.05.2025 | | 03.06.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.10. | | Котельная по  ул. Тяговая | | | – теплотрасса 2Ду 50 мм от  котельной ул. Тяговая, 12А через  ТК-1 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 20.05.2025 | | 03.06.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.11. | | Котельная  по ул. Кирова,78 | | | – теплотрасса 2Ду 125 мм от  котельной ул. Кирова, 78 до Органного зала теплового ввода потребителя | гидравлические  испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 20.05.2025 | | 03.06.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.12. | | ООО  «Мечел-Энерго»  Тепломагистраль  «Каштак», и  по ул. Монтажников | | | – теплотрасса 2Ду 200 мм от ТК-19 через ЦТП № 5 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 150-400 мм от Т.5, Т.6, Т.7, Т.8, Т.9, Т.10, Т.11 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические  испытания на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 20.05.2025 | | 03.06.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.13. | | Котельная  пос. Мебельный  ул. Мебельная, 81А | | | – теплотрасса 2Ду 50/300 мм от  котельной пос. Мебельный через ТК-20, ТК-22, ТК-23 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 50/300 мм от  котельной пос. Мебельный через ТК-1, ТК-3, ТК-4, ТК-12, ТК-16 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 03.06.2025 | | 17.06.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.14. | | Котельная  пос. Аэропорт  ул. 1-ая Увельская, 6Б | | | – теплотрасса 2Ду 50/250 мм от  котельной пос. Аэропорт через ТК-1, ТК-29 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 32/250 мм от  котельной пос. Аэропорт через  ТК-1, ТК-2, ТК-3 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 03.06.2025 | | 17.06.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.15. | | Котельная  пос. ОПМС-42  Чурилово | | | – теплотрасса 2Ду 50/219 мм от  котельной пос. ОПМС-42 через  ТК-1-7, ТК-1-4 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 03.06.2025 | | 17.06.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.16. | | Котельная  пос. Шершни  ул. Гидрострой, 21Б | | | – теплотрасса 2Ду 50/250 мм от  котельной пос. Шершни через  ВУ-1-1, ТК-2, ВУ-6, ТК-6-1 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 150/250 мм от котельной пос. Шершни через ТК-1, ТК-3, ТК-13 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 03.06.2025 | | 17.06.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.17. | | Котельная  пос. Сигнал  ул. Чистопольская | | | - теплотрасса 2Ду 50/150 мм от  ТК-3 через ТК-3А по  ул. Чистопольская со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 50/250 мм от  ТК-3 по ул. Чистопольская, через  ТК-4, ТК-11 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 03.06.2025 | | 17.06.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.18. | | Котельная  пос. Сосновка  ул. Водопроводная | | | – трубопровод ГВС Ду 20/150 мм от котельной пос. Сосновка ул. Водопроводная через ТК-1, ТК-2, ТК-21 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – трубопровод ГВС Ду 20/150 мм от котельной пос. Сосновка ул. Водопроводная через ТК-1, ТК-2, ТК-7 ул. Пионерская со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – трубопровод ГВС Ду 20/150 мм от котельной пос. Сосновка ул. Водопроводная через ТК-1, ТК-2 и ТК-3-1, ТК-40 ул. Пионерская со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 20/250 мм от котельной пос. Сосновка ул. Водопроводная через ТК-1, ТК-2, ТК-21 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 30/250 мм от котельной пос. Сосновка ул. Водопроводная через ТК-1, ТК-2 ул. Пионерская со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 30/250 мм от котельной пос. Сосновка ул. Водопроводная через ТК-1, ТК-2 и ТК-3-1, ТК-40 ул. Пионерская со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 01.07.2025 | | 15.07.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.19. | | Котельная  пос. Шагол  ул. Радонежская | | | – теплотрасса 2Ду 100/250 мм от  котельной пос. Шагол ул. Радонежская через Т.1-1, ТК-1-2, ТК-1-3 ул. Березовая со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 80/250 мм от  котельной пос. Шагол ул. Радонежская через Т.1, Т.3, Т.12 ул. Шагольская 2-ая со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 100/350 мм от  котельной пос. Шагол ул. Радонежская через Т.1, Т.7, Т.11 ул. Шагольская 2-ая со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 08.07.2025 | | 22.07.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.20. | | ООО  «Мечел-Энерго»  Северная зона  Металлургического района  «Соцгород» | | | – тепломагистраль Ду 700 мм  «Южная нитка» ТЭЦ «МЕЧЕЛ» от коллектора до ТК-5-8;  – теплотрасса Ду 300 мм от ТК-5-8 до ТК-7-21;  - теплотрасса Ду 350 мм от ТК-5-8 до ТК-5-17;  – теплотрасса Ду 350 мм от ТК-5-8 до ТК-5-1;  – теплотрасса Ду 250 мм от ТК-5-4 до ТК-8-22;  – теплотрасса Ду 400 мм от ТК-2-7 до ТК-6-15;  – тепломагистраль Ду700 мм  «Северная нитка» ТЭЦ «МЕЧЕЛ» от коллектора доТК-5-17;  – теплотрасса Ду 700 мм от ТК-5-17 до ТК-1-14;  – теплотрасса Ду 350 мм от ТК-5-17 до ТК-5-22;  – теплотрасса Ду 500 мм от ТК-1-14 до ЦТП № 6;  – теплотрасса Ду 700 мм от ТК-1-14 до ТК-1-24;  - теплотрасса Ду 400 мм от ТК-1-24 до ЦТП № 1;  – теплотрасса Ду 700 мм от ТК-1-24 до ЦТП № 9;  - теплотрасса Ду 400 мм от ТК-22-1 до ТК-23-1;  – теплотрасса Ду 300 мм от ТК-23-1 до ТК-24-5;  – теплотрасса Ду 400 мм от ТК-1-35 до ТК-24-8-38;  – теплотрасса Ду 350 мм от ТК-6-19 до ТК-6-15;  – теплотрасса Ду 250 мм от ТК-7-26 до ТК-7-22;  – теплотрасса Ду 250 мм от ТК-8-27 до ТК-8-22;  – теплотрасса Ду 250 мм от ТК-8-22 до ЦТП-2;  – тепломагистраль Ду 300 мм «Митрофановская» ТЭЦ «МЕЧЕЛ» от коллектора до ТК-9-9;  – теплотрассы контуров ЦТП  № 1, № 2, № 6, № 9 | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 17.06.2025 | | 01.07.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.21. | | Котельная  м-он Манхэттэн  ул. Труда | | | – теплотрасса 2Ду 100/200 мм от  котельной «Теплоэнергосбыт» ул. Труда через ТК-1, ТК-85-50, ТК-85-46 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 100/700 мм от котельной «Теплоэнергосбыт» ул. Труда через ТК-1, ТК-3-3, Т.4 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 01.07.2025 | | 15.07.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.22. | | Котельная  по  ул. Нефтебазовая | | | – теплотрасса 2Ду 30/100 мм от  ВУ-1 ул. Нефтебазовая со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 17.06.2025 | | 01.07.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.23. | | Котельная  пос. Смолино  «Агромаш»  ул. Троицкий тр., 74 | | | – трубопровод ГВС Ду 20/50 мм от Бойлерной ул. Фестивальная через Т.2-4, ТК-2-3, ВУ-2-6 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 30/200 мм от  котельной пос. Смолино, Троицкий тр., 74 через ВУ-1-2, ВУ-1-5, ТК-1-7, ВУ-3-5 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 30/250 мм от  котельной пос. Смолино, Троицкий тр, 74 через ВУ-1-1, ВУ-1-5, ТК-2, ТК-2-3 со всеми со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 17.06.2025 | | 01.07.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.24. | | Котельная  ул. Елькина, 88Б | | | – теплотрасса 2Ду 150 мм от  котельной ул. Елькина, 88Б до  теплового ввода потребителя | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 17.06.2025 | | 01.07.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.25. | | Котельная  Свердловский тр. 4Е | | | – трубопровод ГВС Ду 30/50 мм от котельной Свердловский тр. 4Е через ВУ-1, ТК-б/н, со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  - теплотрасса 2Ду 50/70 мм от  котельной Свердловский тр., 4Е  через ВУ-1, ТК-б/н, со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 17.06.2025 | | 01.07.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.26. | | Котельная  «Станционная»  пос. Новосинеглазово,  ул. Станционная | | | – теплотрасса 2Ду 40/500 мм от  котельной «Станционная»  ул. Станционная через ТК-7, ТК-16, ТК-15-2 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 30/500 мм от  котельной «Станционная»  ул. Станционная через ТК-13, ТК-9, со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 50/300 мм от  котельной «Станционная»  ул. Станционная через Т.15-4, ТК-16, ТК-20 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 50/250 мм от  котельной «Станционная»  ул. Станционная через Т.15-4-1, ТК-15-6, Т.15-4-8 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 50/250 мм от  котельной «Станционная»  ул. Станционная через ВУ-30, ТК-36, ТК-39 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 17.06.2025 | | 01.07.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.27. | | Котельная  пос. Исаково  ул. Дорожная,6 | | | – теплотрасса 2Ду 50/100 мм от  котельной пос. Исаково ул. Дорожная, 6 через ТК-1-1, ТК-7 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 13.05.2025 | | 27.05.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.28. | | Котельная  «Новая»  пос. Новосинеглазово  ул. Челябинская, 39Б | | | – теплотрасса 2Ду 20/500 мм от  котельной «Новая» пос. Новосинеглазово ул. Челябинская, 39Б через ТК-1, ТК-2\*, ТК-2-1, ТК-6 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 20/500 мм от  котельной «Новая» пос. Новосинеглазово ул. Челябинская, 39Б через ТК-1, ТК-2, ТК-5-3-1 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 20/500 мм от  котельной «Новая» пос. Новосинеглазово ул. Челябинская, 39Б через ТК-1, ТК-2, ТК-5-5 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 17.06.2025 | | 01.07.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.29. | | Котельная  пос.Федоровка  ул. Молодогвардейская,  1Д | | | – теплотрасса 2Ду 50/350 мм от  котельной пос. Федоровка через УТ-1,ТК-6,ТК-7, ул. Дубовая со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 50/350 мм от  кот. Федоровка через УТ-1,ТК-6,ТК-6-1 ул. Семеноводческая со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду50/350 мм от  кот. Федоровка через УТ-1,ТК-4,ТК-3 ул.Огневая со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 01.07.2025 | | 15.07.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.30. | | Котельная  пос. Каштак  ул. Санаторная, 12 | | | – теплотрасса 2Ду50/200 мм от  кот. пос. Каштак через ТК-1, ТК-3, ТК-4, ТК-6 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 01.07.2025 | | 15.07.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.31. | | Котельная  Локомотивное депо  ул. Красноармейская,  101А | | | – теплотрасса 2Ду 150мм от Т. врезки по ул. Красноармейская, 101А до теплового ввода потребителя | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 08.07.2025 | | 22.07.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.32. | | Котельная пос.  Новосинеглазово ул. Железнодорожная, 1А | | | – теплотрасса 2Ду 50/150мм от  котельной по ул. Железнодорожная, 1А через ТК-3 до теплового ввода потребителя | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 08.07.2025 | | 22.07.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.33. | | Котельная  № 230  пос. Шагол | | | – теплотрасса 2Ду 50-300мм от кот. № 230 пос. Шагол через ТК-1, ТК-13, ТК-19 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 50-300мм от кот. № 230 пос. Шагол через ТК-33 до тепловых вводов потребителей | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 14.07.2025 | | 28.07.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.34. | | Котельная  ЧЗЖБШ  пос. Федоровка  ул. Карусельная | | | – теплотрасса 2Ду 20/200мм от кот. пос. Федоровка ул. Карусельная через Т.1, ТК-8 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 22.07.2025 | | 05.08.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.35. | | Котельная  Пос. Миасский  ООО  «СкладСервис74» | | | – теплотрасса 2Ду 70 мм от ВУ-1-1 до теплового ввода потребителей по ул. Мельничный тупик, 16;  – теплотрасса 2Ду 100 мм от ВУ-2 до тепловых вводов потребителей по ул. Рабоче-Крестьянская, 26А, 18А;  – теплотрасса 2Ду 100 мм от ВУ-2 до теплового ввода потребителей по ул. Рабоче-Крестьянская, 30А | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 22.07.2025 | | 05.08.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.36. | | Котельная  пос. Мелькомбинат  «Макфа» | | | – трубопровод ГВС Ду 50/100 мм от ТК-1 через ТК-2, ТК-3, ТК-4, ТК-5 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – трубопровод ГВС Ду 50 мм от ТК-1 до ввода в жилой дом  ул. Мелькомбинат 2, участок 1, 4;  – теплотрасса 2Ду 100 мм от ТК-1 до ввода в жилой дом  ул. Мелькомбинат 2, участок 1, 4;  – теплотрасса 2Ду 50/100 мм от  ТК-1 через ТК-2, ТК-3, ТК-4, ТК-5 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей;  – теплотрасса 2Ду 125/150 мм от  котельной «Макфа» пос. Мелькомбинат 2, участок 1 до теплового ввода потребителей ул. Мелькомбинат 2, участок 1, 18 | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 22.07.2025 | | 05.08.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.37. | | Котельная  ОАО  «ЮжУралКондитер»  ул. Троицкая | | | – теплотрасса 2Ду 32/200 мм от ОАО «ЮжУралКондитер»  ул. Троицкая через ТК-1, ТК-3 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 22.07.2025 | | 05.08.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 14.38. | | Котельная  ПетроПак  пос.  Новосинеглазово | | | – теплотрасса 2Ду 50/100 мм пос. Новосинеглазово от ТК-1 со всеми ответвлениями до тепловых вводов потребителей | гидравлические  испытания  на плотность,  прочность  и текущий ремонт | 22.07.2025 | | 05.08.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
|  | | Тепловые сети МУП «ЧКТС» | | |  |  |  | |  | |  |
| 14.39. | |  | | | – замена запорной арматуры | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09.2025 | | отсутствуют |
| 14.40. | |  | | | – теплоизоляционные работы | текущий ремонт | 01.01.2025 | | 31.12.2025 | | отсутствуют |
| 14.41. | |  | | | – ремонт теплотрасс в процессе эксплуатации в период гидравлических испытаний на прочность и плотность | текущий ремонт | 01.01.2025 | | 31.12.2025 | | отсутствуют |
| 14.42. | |  | | | – ремонт оборудования ЦТП и насосных | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09.2025 | | отсутствуют |
| 14.43. | |  | | | – здание насосной станции с оборудованием по ул. Вахтангова, 2, строение 2А Замена задвижки № 1, № 2 Ду400 с электроприводом | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09.2025 | | отсутствуют |
| 14.44. | |  | | | – здание ЦТП по ул. Богдана Хмельницкого,30 строение 2 Замена задвижек № 1, № 2, № 3, № 4 на кран шаровый Ду400 с электроприводом | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09.2025 | | отсутствуют |
| 14.45. | |  | | | – здание ЦТП по ул. Богдана Хмельницкого, 30 строение 2 Установка затворов дисковых Ду200 на напоре сетевых насосов | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09.2025 | | отсутствуют |
| 14.46. | |  | | | – теплотрасса от ТК 1-15-30 до ТК 1-15-31 по ул. Трудовая, 25А, диаметром 125 мм., протяженностью 44 м | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09.2025 | | отсутствуют |
| 14.47. | |  | | | – теплотрасса от ТК 1-15-31 до ТК 1-15-32 по улице Трудовая, 27А диаметром 125 мм, протяженностью 43 м | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09.2025 | | отсутствуют |
| 14.48. | |  | | | – теплотрасса от ТК 23-22 до ТК 23-23 по улице Сурикова, 2 диаметром 300 мм., протяженностью 60 м | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09.2025 | | отсутствуют |
| 14.49. | |  | | | – теплотрасса от ТК 23-28 через ТК 23-29 до ТК 24-5 по улице Дружбы, 2 диаметром 200 мм., протяженностью 90 м | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09.2025 | | отсутствуют |
| 14.50. | |  | | | – теплотрасса от ТК 2-7 до ТК 2-9 по улице Ярослава Гашека диаметром 400 мм., протяженностью 280 м | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09.2025 | | отсутствуют |
| 14.51. | |  | | | – теплотрасса пос. Аэропорт от ТК-1 до ТК-7, Ду250, протяженностью 275 м | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09.2025 | | отсутствуют |
| 14.52. | |  | | | – теплотрасса пос. Аэропорт от ТК-1 до ТК-32 Ду 250, протяженностью 214 м | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09. | | отсутствуют |
| 14.53. | |  | | | – теплотрасса от ВУ1.6 до ТК1.8 по пер. Дачный, 22 (Агромаш, пос. Смолино), Ду250, протяженностью 132 м | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09.2025 | | отсутствуют |
| 14.54. | |  | | | – теплотрасса от ВУ6 до ТК-9 по ул. Гидрострой, 1А (Шершни), Ду200 мм., протяженностью  260 м | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09.2025 | | отсутствуют |
| 14.55. | |  | | | - теплотрасса от т. 22.2 до ТК-22.1, диаметром 50 мм. протяженностью 35 м пос. Мебельный | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09.2025 | | отсутствуют |
| 14.56. | |  | | | - теплотрасса от ТК-5-3-10 до ТК-5-3-13, диаметром 100 мм, протяженностью 100 м контур котельной Новая | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09.2025 | | отсутствуют |
| 14.57. | |  | | | - теплотрасса от ТК-26 до наружной стены здания № 11 по ул. Зерновая, диаметром 100 мм, протяженностью 65 м | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09.2025 | | отсутствуют |
| 14.58. | |  | | | - теплотрасса от ТК-26 до наружной стены здания № 11 по ул. Зерновая, диаметром 80 мм, протяженностью 30 м | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09.2025 | | отсутствуют |
| 14.59. | |  | | | - теплотрасса от ТК-27 до наружной стены здания № 11 по ул. Зерновой, диаметром 100 мм, протяженностью 100 м | текущий ремонт | 10.05.2025 | | 15.09.2025 | | отсутствуют |
| 15. | | ООО «Газэнергосервис» | | |  |  |  | |  | |  |
| 15.1. | | Котел № 1, № 2, № 3, № 4 | | | – запорная арматура, горелки | ревизия | 01.07.2025 | | 30.08.2025 | | отсутствуют |
| 15.2. | | Тепловая система | | | – сетевой насос № 1, № 2, № 3 | ревизия | 01.07.2025 | | 30.08.2025 | | отсутствуют |
| 16. | | АО «Челябкоммунэнерго» | | |  |  |  | |  | |  |
| 16.1. | | Водогрейная котельная ул. Косарева, 75 | | | – котельное оборудование, тепловая сеть | гидравлические испытания  на плотность, прочность  и текущий ремонт | 17.06.2025 | | 01.07.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 17. | | ПАО «Форвард Энерго» | | |  |  |  | |  | |  |
| 17.1. | | Челябинская ТЭЦ-1 | | | – ГТУ | текущий ремонт | 14.04.2025 | | 14.112025 | | отсутствует |
| – ПТУ | текущий ремонт | 03.02.2025 | | 29.10.2025 | | отсутствуют |
|  | |  | | | – останов станции на «0» | текущий ремонт | 12.05.2025 | | 02.06.2025 | | отсутствуют |
| – водогрейные котлы | текущий, капитальный ремонт | 01.06.2025 | | 15.08.2025 | | отсутствуют |
| 17.2. | | Челябинская ТЭЦ-2 | | | – турбина | текущий ремонт | 03.02.2025 | | 10.11.2025 | | отсутствуют |
| – котел | капитальный, текущий ремонт | 01.02.2025 | | 12.11.2025 | | отсутствуют |
| – останов станции на «0» | текущий ремонт | 14.08.2025 | | 25.08.2025 | | отсутствуют |
| – водогрейный котел | текущий ремонт | 13.05.2025 | | 03.09.2025 | | отсутствуют |
| – трансферный паропровод | текущий ремонт | 12.03.2025 | | 03.04.2025 | | отсутствуют |
| – ГРП | текущий ремонт | 08.09.2025 | | 30.09.2025 | | отсутствуют |
| – теплосеть | текущий ремонт | 14.08.2025 | | 25.08.2025 | | отсутствуют |
| 17.3. | | Челябинская ТЭЦ-3 | | | – энергоблок | текущий ремонт | 13.01.2025 | | 22.12.2025 | | отсутствует |
| – ГРП | текущий ремонт | 19.05.2025 | | 22.06.2025 | | отсутствует |
| – паровой котел | текущий ремонт | 01.04.2025 | | 10.04.2025 | | отсутствуют |
| – водогрейный котел | текущий ремонт | 23.06.2025 | | 25.10.2025 | | отсутствует |
| – теплосеть | текущий ремонт | 22.05.2025 | | 07.09.2025 | | отсутствует |
| 17.4. | | Челябинская ТЭЦ-4 | | | – энергоблок | капитальный, текущий ремонт | 21.01.2025 | | 17.12.2025 | | отсутствуют |
|  | |  | | | – останов станции на «0» | текущий ремонт | 21.06.2025 | | 26.06.2025 | | отсутствуют |
| – водогрейный котел | текущий ремонт | 08.04.2025 | | 28.09.2025 | | отсутствуют |
| – теплосеть | текущий ремонт | 17.06.2025 | | 28.06.2025 | | отсутствуют |
| 18. | | ООО «ТЭСиС» | | |  |  |  | |  | |  |
| 18.1. | | Котельная Трактовая, 26Д | | | – оборудование котельной | гидравлические испытания на прочность, плотность и текущий ремонт | 20.05.2025 | | 03.06.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 18.2. | | Котельная пос. Исаково, ул. Дорожная, 6, стр. 1 | | | – оборудование котельной | гидравлические испытания на прочность, плотность и текущий ремонт | 13.05.2025 | | 27.05.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 19. | | ООО «Теплоснаб» | | |  |  |  | |  | |  |
| 19.1. | | Котельная пос. Федоровка,  ул. Молодогвардейская, 1 | | | – оборудование котельной | гидравлические испытания на прочность, плотность и текущий ремонт | 01.07.2025 | | 15.07.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 19.2. | | Котельная пос Новосинеглазово, ул. станционная, 3А | | | – оборудование котельной | гидравлические испытания на прочность, плотность и текущий ремонт | 17.06.2025 | | 01.07.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 19.3. | | Котельная  ул. Шмакова, 28А | | | – оборудование котельной | гидравлические испытания на прочность, плотность и текущий ремонт | 13.05.2025 | | 27.05.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 20. | | ООО «Союзпищепром» | | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  | | | – паровой котел | текущий ремонт | 01.05.2025 | | 31.07.2025 | | отсутствуют |
|  | |  | | | – тепловые сети | гидравлические испытания на прочность, плотность и текущий ремонт | 23.06.2025 | | 30.06.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| испытания на максимальную температуру теплоносителя | 23.06.2025 | | 30.06.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| 21. | | ООО «АЛВИТ и К» | | |  |  |  | |  | |  |
| 21.1. | |  | | | – водогрейный котел № 1 | текущий ремонт | 02.06.2025 | | 16.06.2025 | | отсутствуют |
| – водогрейный котел № 2 | текущий ремонт | 16.06.2025 | | 30.06.2025 | | отсутствуют |
| – водогрейный котел № 3 | текущий ремонт | 07.07.2025 | | 21.07.2025 | | отсутствуют |
| – водогрейный котел № 4 | текущий ремонт | 21.07.2025 | | 04.08.2025 | | отсутствуют |
| – водогрейный котел № 5 | текущий ремонт | 04.08.2025 | | 18.08.2025 | | отсутствуют |
| 22. | | ООО «ТСИ» | | |  |  |  | |  | |  |
| 22.1. | | Котельная по  ул. Маршала Чуйкова, 31,  стр. 1 | | | – тепловые сети в 49Б, 49В микрорайонах | гидравлические испытания на прочность, плотность и текущий ремонт | 01.08.2025 | | 14.08.2025 | | приложение 2 к Сводному годовому плану |
| – тепловые сети в 45 микрорайоне |
| – котлы водогрейные | текущий ремонт | 01.08.2025 | | 14.08.2025 | | отсутствуют |

Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства

Администрации города Челябинска В. В. Храмцов