

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

Перечень перспективных мероприятий, планируемых к реализации в МО "Город Сарапул" УР в период 2014-2029 гг.

Таблица Л.1 - Перечень перспективных мероприятий, планируемых к реализации в МО "Город Сарапул" УР в период 2014-2029 гг.

| Источ<br>ник | Система<br>теплоснаб<br>жения | Наименов<br>ание | 2014  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-<br>2024 | 2025-<br>2029 |
|--------------|-------------------------------|------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|---------------|---------------|
| ООО "УКС"    | ЦТП-20<br>лет<br>Победы       | 1. Сети          | Устройство<br>циркуляционного<br>трубопровода горячего<br>водоснабжения, 553 м,   |      |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-36<br>кв.                 |                  | Устройство<br>циркуляционного<br>трубопровода горячего<br>водоснабжения, 189 м    |      |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-306                       |                  | Устройство<br>циркуляционного<br>трубопровода горячего<br>водоснабжения, 1250 м   |      |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-134<br>кв.                |                  | Устройство<br>циркуляционного<br>трубопровода горячего<br>водоснабжения, 691 м    |      |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-239<br>кв.                |                  | Устройство<br>циркуляционного<br>трубопровода<br>горячего<br>водоснабжения, 240 м |      |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-ЭГЗ                       |                  | Устройство<br>циркуляционного<br>трубопровода<br>горячего<br>водоснабжения, 116 м |      |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-<br>Элеконд               |                  | Устройство<br>циркуляционного<br>трубопровода<br>горячего<br>водоснабжения, 573 м |      |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-<br>ПТУ29                 |                  | Устройство<br>циркуляционного<br>трубопровода<br>горячего<br>водоснабжения, 408 м |      |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-220                       |                  | Устройство<br>циркуляционного<br>трубопровода<br>горячего<br>водоснабжения, 208 м |      |      |      |      |      |      |      |               |               |

Схема теплоснабжения МО «Город Сарапул» УР на период 2014-2029 гг.  
Д.17.12.13-ОМ.11.001

| Источ<br>ник | Система<br>теплоснаб<br>жения | Наименов<br>ание | 2014  | 2015   | 2016 | 2017   | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-<br>2024 | 2025-<br>2029 |  |
|--------------|-------------------------------|------------------|---|--|------|--|------|------|------|------|---------------|---------------|--|
| ООО "УКС"    | ЦТП-114<br>кв.                | 1. Сети          |   | Устройство<br>циркуляционного<br>трубопровода<br>горячего<br>водоснабжения, 79 м |      |  |      |      |      |      |               |               |  |
|              | ЦТП-142<br>кв.                |                  | Устройство<br>циркуляционного<br>трубопровода<br>горячего<br>водоснабжения, 664 м                             |  |      |  |      |      |      |      |               |               |  |
|              |                               |                  | Несоответствующие<br>диаметры ЦТП 114 кв. -<br>ТК-8, длина 438,02 м,<br>диаметр 257-309 мм                    |  |      |  |      |      |      |      |               |               |  |
|              |                               |                  | ТК-510 - Перспектива<br>НПЦ "ПромТех" 2,5,<br>длина 459,49 м, диаметр<br>125 мм                               |  |      |  |      |      |      |      |               |               |  |
|              |                               |                  | Новая теплотрасса ул.<br>Степана Разина, ТК-513 -<br>Рынок, длина 400 м, 125<br>мм                            |  |      |  |      |      |      |      |               |               |  |
|              |                               |                  | Новая теплотрасса до<br>ФОК "Каток". Длина 53 м,<br>диаметр 100 мм  |  |      |  |      |      |      |      |               |               |  |
|              |                               |                  | Новая теплотрасса т.503 -<br>ул. Памяти Баржевикова,<br>5 эт, длина 372 м, диаметр<br>50 мм                   |  |      |  |      |      |      |      |               |               |  |
|              |                               |                  | Новая теплотрасса ул.<br>Молодежная, ТК 167/2<br>(ЦТП 288) - 5-эт. Жилой<br>дом, длина 40 м, диаметр<br>50 мм |  |      |  |      |      |      |      |               |               |  |
|              |                               |                  | Новая теплотрасса ул.<br>Мельникова, НО - Д/с,<br>длина 41 м, диаметр 50 мм                                   |  |      |  |      |      |      |      |               |               |  |
|              |                               |                  | Новая теплотрасса ул.<br>Лесная, длина 400 м,<br>диаметр 65 мм  |  |      |  |      |      |      |      |               |               |  |
|              |                               |                  | Новая теплотрасса до<br>Рабочая, 2. Длина 800 м,<br>диаметр 50 мм   |  |      |  |      |      |      |      |               |               |  |
|              |                               |                  | Новая теплотрасса до<br>Мостовая, 8. Длина 250 м,<br>диаметр 40 мм  |  |      |  |      |      |      |      |               |               |  |
|              |                               |                  | Новая теплотрасса ул.<br>Гончарова, длина 60 м,<br>диаметр 100 мм   |  |      | Новое строительство<br>ул. Гоголя 73, длина<br>28, диаметр 100 |      |      |      |      |               |               |  |

Схема теплоснабжения МО «Город Сарапул» УР на период 2014-2029 гг.  
Д.17.12.13-ОМ.11.001

| Источ<br>ник | Система<br>теплоснаб<br>жения | Наименов<br>ание   | 2014  | 2015 | 2016  | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-<br>2024 | 2025-<br>2029 |  |
|--------------|-------------------------------|--------------------|---|------|---|------|------|------|------|------|---------------|---------------|--|
|              |                               |                    |   |      | мм,Ком.-р. -<br>Поликлиника на 500<br>посещений |      |      |      |      |      |               |               |  |
| ООО "УКС"    | ЦТП-20<br>лет<br>Победы       | 2.<br>Оборудование | Установка: насосный агрегат ЦГВС - 2 шт.Подогреватель ГВС - 2 шт.Вычислительный прибор ТЭМ-106 - 2 шт., расходомер на 1-й контур - 2 шт., расходомер на СО, ХВС и ГВС - 5 шт.                     |      |   |      |      |      |      |      |               |               |  |
|              | ЦТП-36<br>кв.                 |                    | Вычислительный прибор ТЭМ-106 - 2 шт., расходомер на 1-й контур - 2 шт., расходомер на СО, ХВС и ГВС - 5 шт., расходомер подп. линии - 1 шт.  |      |   |      |      |      |      |      |               |               |  |
|              | ЦТП-306                       |                    | Установка:<br>Вычислительный прибор ТЭМ-106 - 2 шт., расходомер на 1-й контур - 2 шт., расходомер на СО, ХВС и ГВС - 5 шт., расходомер подп. линии - 1 шт., 1 038,4 т.р. (15 лет, ам. 58,67 т.р.) |      |   |      |      |      |      |      |               |               |  |
|              | ЦТП-137<br>кв.                |                    | Установка:<br>Вычислительный прибор ТЭМ-106 - 2 шт., расходомер на 1-й контур - 2 шт., расходомер на СО, ХВС и ГВС - 5 шт., расходомер подп. линии - 1 шт.  |      |   |      |      |      |      |      |               |               |  |
|              | ЦТП-120<br>кв.                |                    | Установка:<br>Вычислительный прибор ТЭМ-106 - 2 шт., расходомер на 1-й контур - 2 шт., расходомер на СО, ХВС и ГВС - 5 шт., расходомер подп. линии - 1 шт.  |      |   |      |      |      |      |      |               |               |  |
|              | ЦТП-168<br>кв.                |                    | Установка:<br>Вычислительный прибор ТЭМ-106 - 2 шт., расходомер на 1-й контур - 2 шт., расходомер на СО, ХВС и ГВС - 5 шт.,   |      |   |      |      |      |      |      |               |               |  |

Схема теплоснабжения МО «Город Сарапул» УР на период 2014-2029 гг.  
Д.17.12.13-ОМ.11.001

| Источ<br>ник | Система<br>теплоснаб<br>жения | Наименов<br>ание  | 2014   | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-<br>2024 | 2025-<br>2029 |
|--------------|-------------------------------|-------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|---------------|---------------|
|              |                               |                   | расходомер подп. линии -<br>1 шт.,   |      |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-245<br>кв.                |                   | Установка: Подогреватель<br>ГВС - 1 шт. Насосный<br>агрегат ХВС - 1 шт., ТЭМ-<br>106 - 1 шт.   |      |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-134<br>кв.                |                   | Установка: Насосный<br>агрегат ЦГВС - 2<br>шт.Регулятор<br>температуры ГВС- 1 шт.<br>Насосный агрегат СО - 2<br>шт. ПЧ на СО - 1 шт.<br>Вычислительный прибор<br>ТЭМ-106 - 2 шт.,<br>расходомер на 1-й контур<br>- 2 шт., расходомер на СО,<br>ХВС и ГВС - 5 шт.,<br>расходомер подп. линии -<br>1 шт. |      |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-239<br>кв.                | Новое ЦТП "Рынок" | Установка:<br>Подогреватель ГВС -<br>2 шт. Насосный<br>агрегат ЦГВС - 2 шт.<br>Вычислительный<br>прибор ТЭМ-106 - 2<br>шт., расходомер на 1-<br>й контур - 2 шт.,<br>расходомер на СО,<br>ХВС и ГВС - 5 шт.,<br>расходомер подп.<br>линии - 1 шт.  |      |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-242<br>кв                 |                   | Установка:<br>Подогреватель СО - 2<br>шт. Подогреватель<br>ГВС - 2 шт. Насосный<br>агрегат ГВС - 2 шт.<br>Насосный агрегат<br>ЦГВС - 1 шт. ПЧ на<br>ГВС - 1 шт., ТЭМ-106<br>- 1 шт.  |      |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-<br>Путейска<br>я         |                   | Установка:<br>Подогреватель СО - 2<br>шт. Подогреватель<br>ГВС - 2 шт. Насосное<br>оборудование СО - 2<br>шт., Насос ЦГВС - 1<br>шт., ТЭМ-106 - 1 шт.<br>Регулятор давления<br>подпитки сетевой  |      |      |      |      |      |      |      |               |               |

Схема теплоснабжения МО «Город Сарапул» УР на период 2014-2029 гг.  
Д.17.12.13-ОМ.11.001

| Источ<br>ник | Система<br>теплоснаб<br>жения | Наименов<br>ание | 2014 | 2015  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-<br>2024 | 2025-<br>2029 |
|--------------|-------------------------------|------------------|------|---|------|------|------|------|------|------|---------------|---------------|
|              |                               |                  |      | воды.   |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-ЭГЗ                       |                  |      | Подогреватель ГВС -<br>2 шт. Насосный<br>агрегат ЦГВС - 2 шт.<br>Регулятор темп-ры<br>ГВС - 1 шт., ТЭМ-106<br>- 1 шт.   |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-<br>Элеконд               |                  |      | Установка:<br>Вычислительный<br>прибор ТЭМ-106 - 2<br>шт., расходомер на 1-<br>й контур - 2 шт.,<br>расходомер на СО,<br>ХВС и ГВС - 5 шт.,<br>расходомер подп.<br>линии - 1 шт.<br>Регулирующий клапан<br>СО - 1 шт. |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-<br>ПТУ29                 |                  |      | Установка: Насосный<br>агрегат ЦГВС - 2 шт.<br>Вычислительный<br>прибор ТЭМ-106 - 2<br>шт., расходомер на 1-<br>й контур - 2 шт.,<br>расходомер на СО,<br>ХВС и ГВС - 5 шт.,<br>расходомер подп.<br>линии - 1 шт.     |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-220<br>кв.                |                  |      | Установка:<br>Вычислительный<br>прибор ТЭМ-106 - 2<br>шт., расходомер на 1-<br>й контур - 2 шт.,<br>расходомер на СО,<br>ХВС и ГВС - 5 шт.,<br>расходомер подп.<br>линии - 1 шт.                                      |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-114                       |                  |      | Установка:<br>Вычислительный<br>прибор ТЭМ-106 - 2<br>шт., расходомер на 1-<br>й контур - 2 шт.,<br>расходомер на СО,<br>ХВС и ГВС - 5 шт.,<br>расходомер подп.<br>линии - 1 шт.<br>Насосный агрегат<br>ГВС - 2 шт.   |      |      |      |      |      |      |               |               |

Схема теплоснабжения МО «Город Сарапул» УР на период 2014-2029 гг.  
Д.17.12.13-ОМ.11.001

| Источ<br>ник | Система<br>теплоснаб<br>жения | Наименов<br>ание | 2014 | 2015   | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-<br>2024 | 2025-<br>2029 |
|--------------|-------------------------------|------------------|------|--|------|------|------|------|------|------|---------------|---------------|
| ООО "УКС"    | ЦТП-142<br>кв.                |                  |      | Установка: Насосный агрегат ГВС - 2 шт. Вычислительный прибор ТЭМ-106 - 2 шт., расходомер на 1-й контур - 2 шт., расходомер на СО, ХВС и ГВС - 5 шт., расходомер подп. линии - 1 шт. |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-232<br>кв.                |                  |      | Установка: Вычислительный прибор ТЭМ-106 - 2 шт., расходомер на 1-й контур - 2 шт., расходомер на СО, ХВС и ГВС - 5 шт., расходомер подп. линии - 1 шт.                              |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-<br>ВСО                   |                  |      | Установка: Вычислительный прибор ТЭМ-106 - 2 шт., расходомер на 1-й контур - 2 шт., расходомер на СО, ХВС и ГВС - 5 шт.  |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-161<br>кв.                |                  |      | Установка: Вычислительный прибор ТЭМ-106 - 2 шт., расходомер на 1-й контур - 2 шт., расходомер на СО, ХВС и ГВС - 5 шт., расходомер подп. линии - 1 шт.                              |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-217<br>кв.                |                  |      | Установка: Вычислительный прибор ТЭМ-106 - 2 шт., расходомер на 1-й контур - 2 шт., расходомер на СО, ХВС и ГВС - 5 шт., расходомер подп. линии - 1 шт.                              |      |      |      |      |      |      |               |               |
|              | ЦТП-<br>Энергобл<br>ок        |                  |      | Установка: Вычислительный прибор ТЭМ-106 - 1 шт., расходомер на 1-й контур - 2 шт.   |      |      |      |      |      |      |               |               |

| Источ-ник        | Система теплоснаб-жения | Наименов-ание | 2014   | 2015  | 2016   | 2017  | 2018  | 2019   | 2020   | 2021  | 2022-2024 | 2025-2029 |  |
|------------------|-------------------------|---------------|--|---|--|---|---|--|--|---|-----------|-----------|--|
|                  | 3. Потребители          |               | Перспектива 3 Гкал/час в р-не "Рынок"  | Перспектива 2,2 Гкал/час по ул. Лермонтова  | Перспектива Поликлиника на 500 посещений по ул. Гоголя,73; 1.29 Гкал/час   |   |   |  |  |   |           |           |  |
|                  |                         |               | Перспектива ФОК "Крытый каток" по ул. Азина,85; 0,907 Гкал/ч                                       |   |  |   |   |  |  |   |           |           |  |
|                  |                         |               | Перспектива д/с по ул. Мельникова, 0.387 Гкал/час  |   |  |   |   |  |  |   |           |           |  |
|                  |                         |               | Перспектива д/с по ул. Лесная, 0.387 Гкал/час  |   |  |   |   |  |  |   |           |           |  |
|                  |                         |               | Перспектива ул. Молодежная; 5-эт.0,5 Гкал/час  |   |  |   |   |  |  |   |           |           |  |
|                  |                         |               | Перспектива ул. Памяти Баржевикова, 5 эт, 0,5 Гкал/час   |   |  |   |   |  |  |   |           |           |  |
|                  |                         |               | Перспектива, жилая застройка ул. Гончарова, 1,2 Гкал/час   |   |  |   |   |  |  |   |           |           |  |
|                  |                         |               | Нагрузка от Рабочая, 2 (ООО "Коммунэнерго"), 0,086 Гкал/час  |   |  |   |   |  |  |   |           |           |  |
|                  |                         |               | Нагрузка от Мостовая, 8 (ООО "Коммунэнерго"), 0,06 Гкал/час  |   |  |   |   |  |  |   |           |           |  |
| Сарапульская ТЭЦ | 1. Сети (магистральные) |               | Несоответствующие диаметры т. 507 - ТК-549, длина 89,33 м, диаметр 257 мм                          | Техническое перевооружение и реконструкция ТК-315/4 -ТК-324, длина 712,4 м, диаметр 257-309 мм по ул. Гончарова | Техническое перевооружение и реконструкция ТК-307-ТК-313 по ул. Лермонтова, общая длина 359,5 м, диаметр 257 -309 мм | Техническое перевооружение и реконструкция ТК-510-ТК-510.2, длина 491 м, диаметр 309 мм по ул. Пролетарской | Кап. ремонт ТК-549 ÷ ЦТП 137 кв., длина 140 м, диаметр 219 мм | Кап. ремонт ТК-315/5 - ТК-315/6, длина 115,0 м, диаметр 325 мм | Кап.ремонт ТК-315а - ТК-317, длина 140,8 м, диаметр 530 мм | Кап. ремонт ТК-308 - НО-14, длина 150,0 м, диаметр 720 мм |           |           |  |
|                  |                         |               | Несоответствующие диаметры ЦТП 161 кв.- Врезка на СГБ до УТ-7, длина 1061,87 м, диаметр 150-207 мм | Техническое перевооружение и реконструкция ул. Фурманова от ТК-110 до ТК-120, 439,7м, диаметр 207-309 мм        | Техническое перевооружение и реконструкция ул. Гоголя от ТК-511 до ТК-512, длина 207,8 м, диаметр 510 мм             | Несоответствующ ие диаметры ул. Комсомольская, т. 205 - ТК-504, длина 227,97 м, диаметр 700 мм              | Кап. ремонт ТК-320 ÷ ЦТП СТПУ 29, длина 140 м, диаметр 325 мм | Кап. ремонт ТК-307/1 - ТК-307/2, длина 137,9 м, диаметр 325 мм | Кап. ремонт ТК-318 - ТК-319, длина 119,7, диаметр 426 мм   | Кап. ремонт НО-23 - НО-23/5, длина 290 м, диаметр 325 мм  |           |           |  |
|                  |                         |               | Несоответствующие диаметры ул. Дубровская, ТК-549 -ЦТП 120 кв.длина 248,3 м, диаметр 257-309 мм    | Техническое перевооружение и реконструкция ТК-21-ТК-25 , длина 457,8 м, диаметр 80 мм                           | Несоответствующие диаметры ул. Комсомольская,ТК-505 - ЦТП 232 кв., длина 251 м,                                      | Несоответствующ ие диаметры ТК-512 - ЦТП 162 кв., длина 248,3 диаметр 150 мм                                |   |  |  |   |           |           |  |

Схема теплоснабжения МО «Город Сарапул» УР на период 2014-2029 гг.  
Д.17.12.13-ОМ.11.001

| Источник             | Система теплоснабжения     | Наименование   | 2014  | 2015  | 2016   | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2024         | 2025-2029 |
|----------------------|----------------------------|--|---|---|--|------|------|------|------|------|-------------------|-----------|
| Сарапульская ТЭЦ     |                            |  |   |   | диаметр 100 мм   |      |      |      |      |      |                   |           |
|                      |                            | Техническое перевооружение ТК-547 ÷ ЦТП 142 кв., длина 105 м, диаметр 273 мм | Кап. ремонт ТК-315/6 ÷ ЦТП ВСО, длина 205 м, диаметр 273 мм                 | Кап. ремонт ТК-317 ÷ ТК-333, длина 160 м, диаметр 377 мм  | Несоответствующие диаметры т. 148 - ЦТП Сарабелла, длина 688 м, диаметр 207 мм |      |      |      |      |      |                   |           |
|                      |                            | Техническое перевооружение ТК-333 ÷ ЦТП ЭГЗ, длина 70 м, диаметр 219 мм      | Кап. ремонт ТК-307 ÷ ТК-308, длина 190 м, диаметр 720 мм                    | Кап. ремонт. ТК-303/1 ÷ ЦТП 288 кв., длина 130 м, диаметр 325 мм  | Кап. ремонт ЦТП 161 кв. ÷ УТ-25, длина 180 м, диаметр 273 мм                   |      |      |      |      |      |                   |           |
|                      |                            |  |   |   | Кап. ремонт УТ-7 ÷ ЦТП 217 кв., длина 160 м, диаметр 219 мм                    |      |      |      |      |      |                   |           |
|                      | 2. Оборудование            |  |   |   |  |      |      |      |      |      | Строительство ГТУ |           |
|                      | 3. Потребители             |  |   |   |  |      |      |      |      |      |                   |           |
| ООО "Коммуналэнерго" | ул.Еф.Колчина,1, котельная | 1. Сети  |   |   |  |      |      |      |      |      |                   |           |
|                      |                            | 2. Оборудование  |   |   | Перевод котельной на газ   |      |      |      |      |      |                   |           |
|                      |                            | 3. Потребители   |   |   |  |      |      |      |      |      |                   |           |
|                      | ул.Учхоз, 13в, котельная   | 1. Сети  |   | Прокладка новых сетей в связи с подключением нагрузки от кот. Барановская дача. Диаметр 150 мм, длина 532 м |  |      |      |      |      |      |                   |           |
|                      |                            | 2. Оборудование  |   | Перевод котельной на газ  |  |      |      |      |      |      |                   |           |
|                      | 3. Потребители             |  | Новые потребители в связи с переключением нагрузки от кот. Барановская дача |   |  |      |      |      |      |      |                   |           |
| ул. Барановск        | 1. Сети                    |  | Переключение тепловой нагрузки на   |   |  |      |      |      |      |      |                   |           |



| Источ<br>ник                                  | Система<br>теплоснаб<br>жения           | Наименов<br>ание                               | 2014  | 2015      | 2016 | 2017 | 2018                        | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-<br>2024 | 2025-<br>2029 |  |
|---|---|--|---|-----------|------|------|-----------------------------|------|------|------|---------------|---------------|--|
| ООО "Коммунаэнерго"                           | ая дача, 1<br>котельная<br>(СПТУ<br>26) | 2.<br>Оборудов<br>ание                         |   | Учхоз, 13 |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |
|   |   | 3.<br>Потребит<br>ели                          |   |           |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |
|   | ул.Ст.Раз<br>ина,9,<br>котельная        | 1. Сети  |   |           |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |
|   |   | 2.<br>Оборудов<br>ание                         |   |           |      |      | Перевод<br>котельной на газ |      |      |      |               |               |  |
|   |   | 3.<br>Потребит<br>ели                          |   |           |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |
|   | ул.Труда,<br>13,<br>котельная           | 1. Сети  | Переключение тепловой<br>нагрузки на Гагарина, 15<br>(ООО<br>"Сарапултеплоэнерго")        |           |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |
|   |   | 2.<br>Оборудов<br>ание                         |   |           |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |
|   |   | 3.<br>Потребит<br>ели                          |   |           |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |
|   | ул.Труда,<br>27,<br>котельная           | 1. Сети  | Переключение<br>тепловой нагрузки<br>на Гагарина, 15<br>(ООО<br>"Сарапултеплоэне<br>рго") |           |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |
|   |   | 2.<br>Оборудов<br>ание                         |   |           |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |
|   |   | 3.<br>Потребит<br>ели                          |   |           |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |
|   | ул.Труда,<br>39,<br>котельная           | 1. Сети  | Перевод котельной на<br>газ   |           |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |
|   |   | 2.<br>Оборудов<br>ание                         |   |           |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |
|   |   | 3.<br>Потребит<br>ели                          |   |           |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |
| ул.Озерна<br>я, 4 а,<br>(Д/с№26)<br>котельная | 1. Сети                                 | Перевод котельной на газ                       |   |           |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |
|   | 2.<br>Оборудов<br>ание                  |  |   |           |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |
|   | 3.<br>Потребит<br>ели                   |  |   |           |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |
| ул.Рабоча<br>я,2а,<br>котельная               | 1. Сети                                 | Переключение тепловой<br>нагрузки на ООО "УКС" |   |           |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |
|   | 2.<br>Оборудов<br>ание                  |  |   |           |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |
|   | 3.<br>Потребит                          |  |   |           |      |      |                             |      |      |      |               |               |  |

Схема теплоснабжения МО «Город Сарапул» УР на период 2014-2029 гг.  
Д.17.12.13-ОМ.11.001

| Источ<br>ник      | Система<br>теплоснаб<br>жения   | Наименов<br>ание    | 2014  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-<br>2024 | 2025-<br>2029 |  |
|-------------------|---|---------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|---------------|---------------|--|
|                   |   | ели                 |   |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |
| ООО "Коммуэнерго" | ул.Школь<br>ная,22,<br>котельная<br>(МБУ<br>подростко<br>вый центр<br>"Комета") | 1. Сети             |   |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |
|                   |   | 2. Оборуд<br>ование | Перевод котельной на газ  |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |
|                   |   | 3. Потребит<br>ели  |   |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |
|                   | ул.Раскол<br>ьникова,9<br>ба,<br>котельная                                      | 1. Сети             |   |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |
|                   |   | 2. Оборуд<br>ование | Перевод котельной на газ  |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |
|                   |   | 3. Потребит<br>ели  |   |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |
|                   | ул.Пролет<br>арская,9б,<br>(ПНИ)<br>котельная                                   | 1. Сети             | Перевод котельной на газ  |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |
|                   |   | 2. Оборуд<br>ование |   |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |
|                   |   | 3. Потребит<br>ели  |   |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |
|                   | ул.Мичур<br>ина,34<br>котельная   | 1. Сети             |   |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |
|                   |   | 2. Оборуд<br>ование | Переключение<br>тепловой нагрузки на<br>Костычева, 28 (ООО<br>"Сарапултеплоэнерго"<br>) |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |
|                   |   | 3. Потребит<br>ели  |   |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |
|                   | ул.Павлов<br>а,15,<br>котельная   | 1. Сети             |   |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |
|                   |   | 2. Оборуд<br>ование | Перевод котельной на газ  |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |
|                   |   | 3. Потребит<br>ели  |   |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |
|                   | ул.Мосто<br>вая,8,<br>(Д/с№9)<br>котельная                                      | 1. Сети             | Переключение тепловой<br>нагрузки на УКС  |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |
|                   |   | 2. Оборуд<br>ование |   |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |
|                   |   | 3. Потребит         |   |      |      |      |      |      |      |      |               |               |  |

Схема теплоснабжения МО «Город Сарапул» УР на период 2014-2029 гг.  
Д.17.12.13-ОМ.11.001

| Источ<br>ник | Система<br>теплоснаб<br>жения      | Наименов<br>ание    | 2014  | 2015   | 2016  | 2017 | 2018 | 2019  | 2020  | 2021   | 2022-<br>2024 | 2025-<br>2029 |
|--------------|------------------------------------|---------------------|---|--|---|------|------|---|---|--|---------------|---------------|
|              |                                    | ели                 |   |  |   |      |      |   |   |  |               |               |
| ООО "СТЭ"    | ул.Еф.Ко<br>лчина,36,<br>котельная | 1. Сети             |   | Реконструкция<br>тепловой сети<br>отопления от ТК-7 до<br>ТК-8 около жилого<br>дома по ул.<br>Седельникова,95,<br>длина 117м, диаметр<br>426мм |   |      |      |   | Новая<br>теплотрасса<br>длина 50 м,<br>диаметр 50<br>мм   |  |               |               |
|              |                                    | 2. Оборудов<br>ание |   |  |   |      |      | Замена<br>водогрейных<br>котлов КСВ-<br>2,9Г на<br>жаротрубные<br>водогрейные<br>котлы КСВ-<br>3,0 (4 ед)   |   |  |               |               |
|              |                                    | 3. Потребит<br>ели  |   |  |   |      |      |   | ул.<br>Седельникова<br>, д.20, 0,25<br>Гкал/час   |  |               |               |
|              | ул.Горько<br>го,10ба,<br>котельная | 1. Сети             |   |  |   |      |      | Тепловые<br>сети от<br>котельной<br>ул.<br>Горького,<br>10ба,<br>участок<br>тепловой<br>сети от ТК-<br>15 – ИТП<br>«Лесная-2»<br>Восстановле<br>ние<br>тепловой<br>изоляции у<br>Ду200мм -<br>297 м | Технологиче<br>ская<br>перемычка<br>между<br>котельными<br>ул.<br>Горького,10б<br>а и ул. 1-я<br>Дачная,28а<br>Ду200мм -<br>350 м | Новая<br>теплотрасса<br>до стадиона<br>"Энергия".<br>Длина 120,<br>диаметр 40<br>мм, |               |               |
|              |                                    | 2. Оборудов<br>ание | Установка<br>дополнительного<br>водогрейного котла КСВ-<br>1,0 -1ед. Для<br>приготовления горячей<br>воды в летний период | Замена водогрейных<br>котлов КСВ-2,9Г на<br>жаротрубные<br>водогрейные котлы<br>КСВ-3,0 (3 ед)   | Замена<br>кожухотрубных<br>водоводяных ВВП<br>на пластинчатые<br>теплообменники (2<br>шт) |      |      |   |   |  |               |               |

| Источ<br>ник | Система<br>теплоснаб<br>жения       | Наименов<br>ание | 2014   | 2015  | 2016   | 2017  | 2018 | 2019 | 2020  | 2021 | 2022-<br>2024 | 2025-<br>2029 |
|--------------|-------------------------------------|------------------|--|---|--|---|------|------|---|------|---------------|---------------|
| ООО "СТЭ"    |                                     | 3. Потребители   |  |   |  |   |      |      | Здание стадиона "Энергия", нагрузка на отопление 0,082 Гкал/час |      |               |               |
|              | ул.Вечто<br>мова,1,<br>котельная    | 1. Сети          |  |   |  |   |      |      |   |      |               |               |
|              |                                     | 2. Оборудование  | Реконструкция бака-аккумулятора горячей воды | Замена водогрейных котлов КСВ-0,5 на аналогичные (отработан нормативный срок службы) - 2ед                | Замена кожухотрубных водоводяных ВВП на пластинчатые теплообменники                        |   |      |      |   |      |               |               |
|              |                                     | 3. Потребители   |  |   |  |   |      |      |   |      |               |               |
|              | ул.Мысов<br>ская, 62б,<br>котельная | 1. Сети          |  |   |  |   |      |      |   |      |               |               |
|              |                                     | 2. Оборудование  |  | Установка дополнительного водогрейного котла КВГ-630 -1ед. Для приготовления горячей воды в летний период |  | Замена водогрейных котлов КСВ-1,86Г на жаротрубные водогрейные котлы КСВ-2,0 (3 ед) |      |      |   |      |               |               |
|              |                                     | 3. Потребители   |  |   |  |   |      |      |   |      |               |               |
|              | ул.Косты<br>чева, 28а,<br>котельная | 1. Сети          |  | Новая теплотрасса до Мичурина, 34. Длина 230 м, диаметр 40 мм   |  |   |      |      |   |      |               |               |
|              |                                     | 2. Оборудование  |  |   |  |   |      |      |   |      |               |               |
|              |                                     | 3. Потребители   |  | Нагрузка от Мичурина, 34 (ООО "Коммуэнерго")  |  |   |      |      |   |      |               |               |
|              | ул.Дубров<br>ская,15а,<br>котельная | 1. Сети          |  |   |  |   |      |      |   |      |               |               |
|              |                                     | 2. Оборудование  |  |   | Замена водогрейных котлов КВГ-500 на аналогичные (отработан нормативный срок службы) - 2ед |   |      |      |   |      |               |               |
|              |                                     | 3. Потребители   |  |   |  |   |      |      |   |      |               |               |

Схема теплоснабжения МО «Город Сарапул» УР на период 2014-2029 гг.  
Д.17.12.13-ОМ.11.001

| Источ<br>ник | Система<br>теплоснаб<br>жения               | Наименов<br>ание    | 2014  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018   | 2019 | 2020 | 2021   | 2022-<br>2024 | 2025-<br>2029 |
|--------------|---|---------------------|---|------|------|------|--|------|------|--|---------------|---------------|
| ООО "СТЭ"    | ул.Азина,<br>17в,<br>котельная              | 1. Сети             | Замена теплотрассы от ул. Раскольниково, 136 до ул. Труда с изменением диаметра на 133 мм, протяженность 158 м, От ТК-8 до середины ТК-21 |      |      |      |  |      |      |  |               |               |
|              | ул.Гагари<br>на, 15а,<br>котельная          |                     | Замена теплотрассы от ул. Раскольниково, 136 до Красная площадь, д.6 с изменением диаметра на 159 мм, протяженность 37,5 м, УТ-5 до УТ-6  |      |      |      |  |      |      |  |               |               |
|              |   | 1. Сети             | Новая теплотрасса до Труда, 13. Длина 68 м, диаметр 40 мм   |      |      |      | Новая теплотрасса до Труда, 27. Длина 140 м, диаметр 50 мм; длина 240 м, диаметр 40 мм     |      |      | Новая теплотрасса до Раскольниково, 178. Длина 150, диаметр 40 мм                |               |               |
|              |   | 2. Оборудов<br>ание | Замена водогрейных котлов КВЗ-ГМ-2,0 на жаротрубные водогрейные котлы КСВ-2,0 (2 ед), кот. Гагарина, 15 а                                 |      |      |      |  |      |      |  |               |               |
|              |   | 3. Потребит<br>ели  | Нагрузка от Труда, 13 (ООО "Коммунэнерго")  |      |      |      | Нагрузка Труда, 27 (ООО "Коммунэнерго")  |      |      | ул. Раскольниково, 178, многоквартир. ж/д, нагрузка на отопление 0,1099 Гкал/час |               |               |
|              | ул.Раскол<br>ьникова,1<br>36а,<br>котельная | 2. Оборудов<br>ание |   |      |      |      | Установка резервного жаротрубного водогрейного котла КСВ-2,0-1ед. кот. Раскольниково,13 ба |      |      |  |               |               |
|              |   |                     |   |      |      |      | Замена сетевых насосов (2 шт)  |      |      |  |               |               |
|              |   | 3. Потребит<br>ели  |   |      |      |      |  |      |      |  |               |               |

| Источ<br>ник | Система<br>теплоснаб<br>жения               | Наименов<br>ание    | 2014   | 2015 | 2016 | 2017 | 2018   | 2019 | 2020  | 2021  | 2022-<br>2024 | 2025-<br>2029 |  |
|--------------|---|---------------------|--|------|------|------|--|------|---|---|---------------|---------------|--|
| ООО "СТЭ"    | ул.Раскол<br>ьникова,<br>146д,<br>котельная | 1. Сети             | Новая теплотрасса до<br>Оползино, 18. Длина 75<br>м, диаметр 100 мм  |      |      |      |  |      | Новая<br>теплотрасса<br>до Советская,<br>15. Длина 33<br>м, диаметр 40<br>мм                          |   |               |               |  |
|              |   |                     | Новая теплотрасса до<br>Горького 41. Длина 137<br>м, диаметр 50 мм   |      |      |      |  |      |   |   |               |               |  |
|              |   |                     | Новая теплотрасса до<br>Горького, 33. Длина 40 м,<br>диаметр 40 мм   |      |      |      |  |      |   |   |               |               |  |
|              |   | 2. Оборудов<br>ание |  |      |      |      | Замена<br>водогрейны<br>х котлов<br>КСВ-2,9Г<br>на<br>жаротрубны<br>е<br>водогрейные<br>котлы КСВ-<br>3,0 (2 ед),<br>кот.<br>Раскольнико<br>ва 146,д |      |   |   |               |               |  |
|              |   | 3. Потребит<br>ели  | ул. Оползина, д.18,<br>проектируется гостиница,<br>нагрузка на<br>отопление 0,273 Гкал/час<br>или 0,339 Гкал/час |      |      |      |  |      |   |   |               |               |  |
|              |   |                     | ул. Горького 41,<br>многоквартирный жилой<br>дом, нагрузка на<br>отопление 0,1099 Гкал/час                       |      |      |      |  |      |   | ул. Советская<br>д.15, нагрузка<br>на<br>многоквартир<br>ный ж/д<br>отопление<br>0,043 Гкал/час |               |               |  |
|              |   |                     | ул. Горького, жилой дом,<br>33, нагрузка на отопление<br>0,0032 Гкал/час   |      |      |      |  |      |   |   |               |               |  |
|              | пр. 4-ый<br>Зелёный,<br>25а,<br>котельная   | 1. Сети             |  |      |      |      |  |      | Новая<br>теплотрасса<br>до 5-ый<br>Зелёный пр.,<br>43. Длина 60<br>м, диаметр 50<br>мм и ГВС 40<br>мм |   |               |               |  |

Схема теплоснабжения МО «Город Сарапул» УР на период 2014-2029 гг.  
Д.17.12.13-ОМ.11.001

| Источ<br>ник | Система<br>теплоснаб<br>жения      | Наименов<br>ание    | 2014 | 2015  | 2016  | 2017 | 2018 | 2019   | 2020  | 2021 | 2022-<br>2024 | 2025-<br>2029 |  |
|--------------|------------------------------------|---------------------|------|---|---|------|------|--|---|------|---------------|---------------|--|
| ООО "СТЭ"    |                                    | 2. Оборудов<br>ание |      | Замена водогрейных котлов КВГ-500 на аналогичные (отработан нормативный срок службы) - 2ед  |   |      |      |  |   |      |               |               |  |
|              |                                    | 3. Потребит<br>ели  |      |   |   |      |      |  | 5-ый Зеленый проезд, д.43-0,12 Гкал/час и 0,064 Гкал/час (ГВС)      |      |               |               |  |
|              | ул.1-я Дачная,28 а, котельная      | 1. Сети             |      |   |   |      |      | Технологическая перемычка между котельными ул. 1-я Дачная,28а и ул. Горького,106 а Ду200мм - 260 м | Новая теплотрасса до стадиона "Энергия". Длина 100 м, диаметр 40 мм |      |               |               |  |
|              |                                    | 2. Оборудов<br>ание |      |   | Установка дополнительного водогрейного котла КВГ-630 -1ед. Для приготовления горячей воды в летний период |      |      |  |   |      |               |               |  |
|              |                                    | 3. Потребит<br>ели  |      |   |   |      |      |  | Здание стадиона "Энергия", нагрузка на ГВС 0,049 Гкал/час           |      |               |               |  |
|              | ул.Пугачё<br>ва,143а,<br>котельная | 1. Сети             |      | Реконструкция циркуляционного трубопровода горячего водоснабжения от ТК-14 до жилого дома 1-я Дачная,42, длина 160м, диаметр 63мм (увеличение пропускной способности) |   |      |      |  |   |      |               |               |  |

Схема теплоснабжения МО «Город Сарапул» УР на период 2014-2029 гг.  
Д.17.12.13-ОМ.11.001

| Источ-ник                          | Система теплоснабжения             | Наименование    | 2014  | 2015  | 2016          | 2017          | 2018          | 2019          | 2020          | 2021          | 2022-2024     | 2025-2029 |  |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|--|
| ООО "СТЭ"                          |                                    |                 |   | Новая теплотрасса до д/с. Длина 50 м, диаметр 50 мм |               |               |               |               |               |               |               |           |  |
|                                    |                                    | 2. Оборудование |   |   |               |               |               |               |               |               |               |           |  |
|                                    |                                    | 3. Потребители  |   | Д/с на 190 мест, 0,16 Гкал/час                      |               |               |               |               |               |               |               |           |  |
|                                    | ул.Тракторная, 12к, котельная      | 1. Сети         |   |   |               |               |               |               |               |               |               |           |  |
|                                    |                                    | 2. Оборудование |   |   |               |               |               |               |               |               |               |           |  |
|                                    |                                    | 3. Потребители  |   |   |               |               |               |               |               |               |               |           |  |
| ООО "Сарапульская швейная фабрика" | Сарапульская швейная фабрика       | 1. Сети         | Без изменения   | Без изменения                                       | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения |               |           |  |
|                                    |                                    | 2. Оборудование | Без изменения   | Без изменения                                       | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения |           |  |
|                                    |                                    | 3. Потребители  | Без изменения   | Без изменения                                       | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения |           |  |
| ООО "Контакт"                      | ул. Кирпичная, 8, электрокотельная | 1. Сети         | Без изменения   | Без изменения                                       | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения |           |  |
|                                    |                                    | 2. Оборудование | Без изменения   | Без изменения                                       | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения |           |  |
|                                    |                                    | 3. Потребители  | Без изменения   | Без изменения                                       | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения |           |  |
|                                    | ул. Путьская, 56, электрокотельная | 1. Сети         | Без изменения   | Без изменения                                       | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения |           |  |
|                                    |                                    | 2. Оборудование | Без изменения   | Без изменения                                       | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения |           |  |
|                                    |                                    | 3. Потребители  | Без изменения   | Без изменения                                       | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения |           |  |
|                                    | ул. Азина, 176, электрокотельная   | 1. Сети         |   |   |               |               |               |               |               |               |               |           |  |
|                                    |                                    | 2. Оборудование | Построена новая газовая блочная котельная, существующая котельная ликвидируется |   |               |               |               |               |               |               |               |           |  |
|                                    |                                    | 3. Потребители  |   |   |               |               |               |               |               |               |               |           |  |



Схема теплоснабжения МО «Город Сарапул» УР на период 2014-2029 гг.  
Д.17.12.13-ОМ.11.001

| Источ-ник                           | Система теплоснабжения                | Наименование    | 2014  | 2015   | 2016          | 2017          | 2018          | 2019          | 2020          | 2021          | 2022-2024     | 2025-2029 |  |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|--|
|                                     | ул. Седелникова, 27, электрокотельная | 1. Сети         |   |  |               |               |               |               |               |               |               |           |  |
|                                     |                                       | 2. Оборудование |   |  |               |               |               |               |               |               |               |           |  |
|                                     |                                       | 3. Потребители  |   |  |               |               |               |               |               |               |               |           |  |
| ЗАО НПЦ "Промтех"                   | ЗАО НПЦ "Промтех"                     | 1. Сети         | в строке УКС  |  |               |               |               |               |               |               |               |           |  |
|                                     |                                       | 2. Оборудование | Перевод в режим ЦТП   |  |               |               |               |               |               |               |               |           |  |
|                                     |                                       | 3. Потребители  |   |  |               |               |               |               |               |               |               |           |  |
| АУ УР "Удмуртлес"                   | АУ УР "Удмуртлес"                     | 1. Сети         | Без изменения   | Без изменения  | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения |               |           |  |
|                                     |                                       | 2. Оборудование | Без изменения   | Без изменения  | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения |           |  |
|                                     |                                       | 3. Потребители  | Без изменения   | Без изменения  | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения | Без изменения |           |  |
| ООО "Олимп К"                       | ООО "Олимп К"                         | 1. Сети         | Данных нет  | Данных нет   | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    |               |           |  |
|                                     |                                       | 2. Оборудование | Данных нет  | Данных нет   | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    |           |  |
|                                     |                                       | 3. Потребители  | Данных нет  | Данных нет   | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    |           |  |
| Федеральная собственность, ФКУ ИК-5 | Федеральная собственность, ФКУ ИК-5   | 1. Сети         | Данных нет  | Данных нет   | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    |           |  |
|                                     |                                       | 2. Оборудование | Данных нет  | Данных нет   | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    |           |  |
|                                     |                                       | 3. Потребители  | Данных нет  | Данных нет   | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    | Данных нет    |           |  |
| "Сарапульский водоканал"            | "Сарапульский водоканал"              | 1. Сети         | Замена теплотрассы на территории предприятия: 1. Отопления 200 м диаметром 159 мм, наружная 2. ГВС обратка 200 м, диаметром 57 мм, наружная |  |               |               |               |               |               |               |               |           |  |
|                                     |                                       | 2. Оборудование | Реконструкция котельной с заменой котла Братск-1 на КВГ-0,63  | Реконструкция котельной с заменой котла Братск-1 на КВГ-0,63 |               |               |               |               |               |               |               |           |  |

Схема теплоснабжения МО «Город Сарапул» УР на период 2014-2029 гг.  
Д.17.12.13-ОМ.11.001

| Источ<br>ник                                  | Система<br>теплоснаб<br>жения      | Наименов<br>ание      | 2014       | 2015       | 2016       | 2017       | 2018       | 2019       | 2020       | 2021       | 2022-<br>2024 | 2025-<br>2029 |
|---|------------------------------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|---------------|
|   |                                    | 3.<br>Потребит<br>ели |            |            |            |            |            |            |            |            |               |               |
| Фили<br>ал<br>ОАО<br>"РЭУ"<br>"Каза<br>нский" | Филиал ОАО<br>"РЭУ"<br>"Казанский" | 1. Сети               | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет |               |               |
|   |                                    | 2. Потребит<br>тели   | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет    |               |
| ООО<br>"Сара<br>белла<br>-<br>инвес<br>т"     | ООО<br>"Сарабелл<br>а-инвест"      | 1. Сети               | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет |               |               |
|   |                                    | 2. Потребит<br>тели   | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет | Данных нет    |               |