



|         |   |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------|---|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1.2.2   | Реконструкция котельных всего, в том числе:   | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.2.3   | Реконструкция тепловых сетей всего, в том числе:  | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.2.4   | Реконструкция прочих объектов основных средств всего, в том числе:  | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.3     | Модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:  | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.3.1   | Модернизация, техническое перевооружение объектов по применению электрической энергии всего, в том числе:   | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.3.2   | Модернизация, техническое перевооружение объектов всего, в том числе:   | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.3.3   | Модернизация, техническое перевооружение тепловых сетей всего, в том числе:   | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.3.4   | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств всего, в том числе:   | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.4     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается наличием теплооборудования, всего, в том числе:  | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.4.1   | Инициативы населения городского округа:   | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.4.1.1 | Строительство, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение не топливной тепловой энергии, всего, в том числе:  | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.4.1.2 | Строительство, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение тепловых сетей, всего, в том числе:   | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.4.2   | Инициативы населения городского округа:   | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.4.2.1 | Строительство, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение не топливной тепловой энергии, всего, в том числе:  | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.4.2.2 | Строительство, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение тепловых сетей, всего, в том числе:   | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.5     | Новое строительство, всего, в том числе:  | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.5.1   | Новое строительство объектов по применению электрической энергии, всего, в том числе:   | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.5.2   | Новое строительство котельных, всего, в том числе:  | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.5.3   | Новое строительство тепловых сетей, всего, в том числе:   | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.5.4   | Прочее новое строительство, всего, в том числе:   | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.6     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:  | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.7     | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | №1    | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |
| 1.7     | Финансовая аренда (лизинг) автомобилей. Пятиступенчатый ручной привод с колесочным полным приводом с отключением переднего дифференциала, с дигитальным дисплеем объемом 2,4 дюйма с турбонадувом и световой историко-делительного аппарата. Подвеска передняя независимая двух рычажная и задней неразрезной мост на ресорках. Емкость топливного бака - не менее 30 литров. Дорожный просвет - не менее 227 мм, максимальной грузоподъемность до 300 кг. - 2 шт.х300. | М_004 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 | №1 |