Характеристики трубопроводов тепловых сетей, эксплуатируемых ГУП СК «Крайтеплоэнерго» (Нефтекумский участок Буденновского филиала) в границах Нефтекумского МО СК

Таблица 1 - Характеристики трубопроводов тепловых сетей котельной №28-01 г. Нефтекумск

| Наименование участка (района) эксплуатации тепловых сетей | Принадлежность (на балансе, аренда и пр.) | Протяженность участка по трассе**, м** | | Условный диаметр труб, Ду, мм | | Количество запорной арматуры на участке сети, шт. | Способ прокладки (бесканальная, в каналах, надземная) | Объем воды[[1]](#footnote-1) в сетях, м3 | Вид тепловой изоляции |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| подающей линии | обратной линии | подающей линии | обратной линии |
|
|  |
| Отопление | | | | | | | | | |
| ТК 77-точка Рынок | на балансе | 60 | 60 | 50 | 50 | 16 | подземная в канале | 0,240 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК14-ТК22 | на балансе | 190 | 190 | 70 | 70 | 18 | подземная в канале | 1,482 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК82-Спортивный зал УВД | на балансе | 71 | 71 | 80 | 80 | 6 | подземная в канале | 0,753 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК31-ТК31а | на балансе | 187 | 187 | 80 | 80 | 8 | подземная в канале | 1,982 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК143-ТК145 | на балансе | 44 | 44 | 80 | 80 | 4 | подземная в канале | 0,466 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК168-ТК170 | на балансе | 66 | 66 | 80 | 80 | 4 | подземная в канале | 0,700 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Гостиница-Гаражи «Надежда» | на балансе | 60 | 60 | 80 | 80 | 6 | подземная в канале | 0,636 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК81-ТК ПТУ | на балансе | 86 | 86 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 1,376 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК29-ТК30 | на балансе | 291 | 291 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 4,656 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК48-ТК33 | на балансе | 169 | 169 | 100 | 100 | 30 | подземная в канале | 2,704 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК156-ТК159 | на балансе | 247 | 247 | 100 | 100 | 8 | подземная в канале | 3,952 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК139-ТК143 | на балансе | 122 | 122 | 100 | 100 | 10 | подземная в канале | 1,952 | Пенополистирольный цилиндр, рубнройд |
| ТК134-ТК135 | на балансе | 110 | 110 | 100 | 100 | 6 | подземная в канале | 1,760 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК166-ТК168 | на балансе | 120 | 120 | 100 | 100 | 12 | подземная в канале | 1,920 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК175-Гостиница «Роснефть» | на балансе | 355 | 355 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 5,680 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК69е-Коммунхоз | на балансе | 152 | 152 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 2,432 | Маты минераловатные;  Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Коммунхоз-ТК69д | на балансе | 164 | 164 | 100 | 100 | 4 | подземная в канале | 2,624 | Маты минераловатные;  Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| ТК30-ТК31 | на балансе | 101 | 101 | 100 | 100 | 4 | подземная в канале | 1,616 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК32-ТК48 | на балансе | 226 | 226 | 150 | 150 | 36 | подземная в канале | 8,136 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК151-Школа №2 | на балансе | 450 | 450 | 150 | 150 | 20 | подземная в канале | 8,136 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК84-ТК139 | на балансе | 178 | 178 | 150 | 150 | 16 | подземная в канале | 6,408 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК131-ТК134 | на балансе | 177 | 177 | 150 | 150 | 10 | подземная в канале | 6,372 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК69-ТК69д | на балансе | 223 | 223 | 150 | 150 | 4 | подземная в канале | 8,028 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Котельная №28-01-ТК166 | на балансе | 156 | 156 | 150 | 150 | 6 | подземная в канале | 5,616 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК62в-Магазин «Охотник» | на балансе | 278 | 278 | 150 | 150 | 2 | подземная в канале | 10,008 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК4-ТК61 | на балансе | 815 | 815 | 200 | 200 | 18 | подземная в канале | 55,420 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК4-ТК29 | на балансе | 563 | 563 | 200 | 200 | 50 | подземная в канале | 38,284 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК80-ТК42 | на балансе | 232 | 232 | 200 | 200 | 20 | подземная в канале | 15,776 | Пенополистирольный цилиндр, рубнройд |
| ТК80.1-Магазин | на балансе | 26 | 26 | 30 | 30 | 2 | подземная в канале | 0,104 |  |
| ТК81а-Магазин Суховая | на балансе | 17 | 17 | 50 | 50 | 2 | надземная | 0,128 |  |
| ТК81а-Магазин 1 | на балансе | 32 | 32 | 50 | 50 | 4 | подземная в канале | 0,068 |  |
| ТК125-ТК131 | на балансе | 208 | 208 | 200 | 200 | 10 | подземная в канале | 14,144 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК174-ТК175 | на балансе | 122 | 122 | 200 | 200 | 4 | подземная в канале | 8,296 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК83-ТК151 | на балансе | 377 | 377 | 200 | 200 | 14 | подземная в канале | 39,962 | Маты минераловатные;  Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| ТК88-ТК121 | на балансе | 52,5 | 52,5 | 300 | 300 | 6 | подземная в канале | 10,605 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК121-ТК127 | на балансе | 209 | 209 | 250 | 250 | 6 | подземная в канале | 22,154 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК127-ТК130 | на балансе | 194 | 194 | 200 | 200 | 6 | подземная в канале | 13,192 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК130-ТК133 | на балансе | 99,5 | 99,5 | 150 | 150 | 8 | подземная в канале | 3,582 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК133-ТК134 | на балансе | 32 | 32 | 200 | 200 | 6 | подземная в канале | 2,176 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК134-ТК135 | на балансе | 72 | 72 | 150 | 150 | 5 | подземная в канале | 2,592 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК121-ТК124 | на балансе | 125 | 125 | 100 | 100 | 12 | подземная в канале | 2,000 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Котельная №28-01-ТК69 | на балансе | 264 | 264 | 250 | 250 | 6 | наземная | 27,984 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Котельная №28-01-ТК174 | на балансе | 572 | 572 | 350 | 350 | 14 | наземная | 115,544 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| ТК4-ТК88 | на балансе | 854 | 854 | 400 | 400 | 16 | подземная в канале | 230,580 | Маты минераловатные;  Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| ТК88-ТК89 | на балансе | 80 | 80 | 300 | 300 | 16 | подземная в канале | 16,160 | Маты минераловатные;  Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Котельная №28-01-ТК80 | на балансе | 429 | 429 | 500 | 500 | 12 | подземная в канале | 180,180 | Пенополистирольный цилиндр |
| Жилой дом М-н 1-1 | аренда | 20,00 | 20,00 | 100 | 100 | 4 | подземная в канале | 0,320 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-2 | аренда | 36,00 | 36,00 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,382 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом М-н 1-3 | аренда | 17,65 | 17,65 | 80 | 80 | 4 | подземная в канале | 0,187 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-4 | аренда | 25,00 | 25,00 | 50 | 50 | 4 | подземная в канале | 0,100 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-4 | аренда | 40,00 | 40,00 | 100 | 100 | 4 | подземная в канале | 0,640 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-5 | аренда | 18,00 | 18,00 | 50 | 50 | 4 | подземная в канале | 0,072 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-6 | аренда | 6,00 | 6,00 | 100 | 100 | 4 | подземная в канале | 0,0096 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-7 | аренда | 62,00 | 62,00 | 80 | 80 | 4 | подземная в канале | 0,657 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом М-н 1-8 | аренда | 18,00 | 18,00 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,191 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-9 | аренда | 18,00 | 18,00 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,191 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-10 | аренда | 25,75 | 25,75 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,273 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом М-н 1-11 | аренда | 23,35 | 23,35 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,248 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-12 | аренда | 8,00 | 8,00 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,085 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-13 | аренда | 11,00 | 11,00 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,117 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-14 | аренда | 8,00 | 8,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,032 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-15 | аренда | 4,00 | 4,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,016 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-16 | аренда | 15,00 | 15,00 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,159 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-16 | аренда | 15,00 | 15,00 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,159 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-17 | аренда | 4,00 | 4,00 | 80 | 80 | 4 | подземная в канале | 0,042 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-18 | аренда | 55,00 | 55,00 | 80 | 80 | 4 | подземная в канале | 0,583 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-19 | аренда | 13,00 | 13,00 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,138 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом М-н 1-20 | аренда | 12,00 | 12,00 | 80 | 80 | 4 | подземная в канале | 0,127 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-21 | аренда | 55,00 | 55,00 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,583 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-22 | аренда | 117,000 | 117,00 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 1,872 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом М-н 1-23 | аренда | 11,00 | 11,00 | 80 | 80 | 4 | подземная в канале | 0,117 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом М-н 1-24 | аренда | 17,00 | 17,00 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,180 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом М-н 1-25 | аренда | 50,00 | 50,00 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,530 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом М-н 1-26 | аренда | 42,00 | 42,00 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,445 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом М-н 1-27 | аренда | 15,00 | 15,00 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,159 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 1-28 | аренда | 6,00 | 6,00 | 80 | 80 | 4 | подземная в канале | 0,064 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 0-10 | аренда | 10,00 | 10,00 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,106 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом М-н 0-11 | аренда | 25,00 | 25,00 | 70 | 70 | 2 | подземная в канале | 0,170 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 0-12 | аренда | 22,00 | 22,00 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 0,352 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 0-17 | аренда | 8,00 | 8,00 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,085 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом М-н 0-20 | аренда | 8,00 | 8,00 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,085 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. Дзержинского, 4 | аренда | 42,00 | 42,00 | 50 | 50 | 4 | подземная в канале | 0,112 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. 50 лет Пионерии 1 | аренда | 56,00 | 56,00 | 50 | 50 | 4 | подземная в канале | 0,224 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. 50 лет Пионерии 3 | аренда | 27,00 | 27,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,108 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. 50 лет Пионерии 5 | аренда | 56,00 | 56,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,224 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. 50 лет Пионерии 7 | аренда | 27,00 | 27,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,108 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. 50 лет Пионерии 9 | аренда | 56,00 | 56,00 | 80 | 80 | 4 | подземная в канале | 0,224 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. 50 лет Пионерии 11 | аренда | 57,00 | 57,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,228 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. 50 лет Пионерии 13 | аренда | 58,00 | 58,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,232 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. 50 лет Пионерии 15 | аренда | 14,00 | 14,00 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,148 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. 50 лет Пионерии 17 | аренда | 57,00 | 57,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,228 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. 50 лет Пионерии 19 | аренда | 13,50 | 13,50 | 50 | 50 | 4 | подземная в канале | 0,054 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. Мира 2 | аренда | 17,00 | 17,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,068 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. Мира 3 | аренда | 3,00 | 3,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,012 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. Мира 5 | аренда | 14,00 | 14,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,056 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. Мира 6 | аренда | 18,00 | 18,00 | 50 | 50 | 4 | подземная в канале | 0,072 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. Центральная 1 | аренда | 19,00 | 19,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,076 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. Центральная 2 | аренда | 21,00 | 21,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,084 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. Центральная 3 | аренда | 18,00 | 18,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,072 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. Строителей 2 | аренда | 28,00 | 28,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,112 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. Строителей 4 | аренда | 17,00 | 17,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,068 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. Строителей 6 | аренда | 60,00 | 60,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,240 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. Строителей 6а | аренда | 18,00 | 18,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,072 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. Строителей 8 | аренда | 5,00 | 5,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,020 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. Строителей 10 | аренда | 12,00 | 12,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,048 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. Строителей 12 | аренда | 6,00 | 6,00 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,064 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. Строителей 14 | аренда | 18,00 | 18,00 | 80 | 80 | 4 | подземная в канале | 0,095 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. Строителей 16 | аренда | 15,00 | 15,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,060 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. Строителей 18 | аренда | 26,00 | 26,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,104 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. Строителей 15 | аренда | 5,00 | 5,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,020 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. Строителей 17 | аренда | 6,00 | 6,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,024 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. Строителей 19 | аренда | 5,00 | 5,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,020 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. Строителей 22 | аренда | 33,00 | 33,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,132 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. Строителей 24 | аренда | 37,00 | 37,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,168 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. Строителей 26 | аренда | 35,00 | 35,00 | 50 | 50 | 4 | подземная в канале | 0,136 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. Ленина 25 | аренда | 12,00 | 12,00 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 0,192 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. Ленина 44 | аренда | 27,00 | 27,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,108 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. Ленина 46 | аренда | 37,00 | 37,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,148 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. Ленина 48 | аренда | 12,00 | 12,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,048 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом ул. Ленина 42 | аренда | 31,00 | 31,00 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 0,496 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Жилой дом ул. Транспортная 27 | аренда | 10,00 | 10,00 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,040 | Маты минераловатные;  Руберойд |
| Итого |  | 11527,25 | 11527,25 |  |  | 663 |  | 902,872 |  |

Таблица 2 - Характеристики трубопроводов тепловых сетей котельной №28-02 (отопление, горячее водоснабжение) г. Нефтекумск

| Наименование участка (района) эксплуатации тепловых сетей | Принадлежность (на балансе, аренда и пр.) | Протяженность участка по трассе**, м** | | Условный диаметр труб, Ду, мм | | Количество запорной арматуры на участке сети, шт. | Способ прокладки (бесканальная, в каналах, надземная) | Объем воды в сетях, м3 | Вид тепловой изоляции |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| подающей линии | обратной линии | подающей линии | обратной линии |
|
|  |
| Отопление | | | | | | | | | |
| ЦТП№1-дом17 м-н 3 | на балансе | 76 | 76 | 70 | 70 | 8 | подземная в канале | 0,593 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК113б-ТК113в | на балансе | 46 | 46 | 80 | 80 | 6 | подземная в канале | 0,488 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК90-ТК90в | на балансе | 257 | 257 | 100 | 100 | 6 | подземная в канале | 4,112 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК100-ТК100а | на балансе | 60 | 60 | 100 | 100 | 4 | подземная в канале | 0,960 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК102г-ТК102е | на балансе | 140 | 140 | 100 | 100 | 12 | подземная в канале | 2,240 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК120б-Узел связи | на балансе | 64 | 64 | 100 | 100 | 6 | подземная в канале | 1,024 | Маты минераловатные, рубероид |
| дом1 м-н 3 | на балансе | 45 | 45 | 100 | 100 | 8 | подземная в канале | 0,720 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК113а-ТК113б | на балансе | 86 | 86 | 100 | 100 | 4 | подземная в канале | 1,376 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК91-ТК92 | на балансе | 32 | 32 | 150 | 150 | 6 | подземная в канале | 1,908 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК94-ТК94д | на балансе | 26 | 26 | 150 | 150 | 10 | подземная в канале | 0,936 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК98-ТК100 | на балансе | 175 | 175 | 150 | 150 | 8 | подземная в канале | 6,300 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК102б-ТК102г | на балансе | 154 | 154 | 150 | 150 | 16 | подземная в канале | 5,544 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК106-ТК108 | на балансе | 39 | 39 | 150 | 150 | 6 | подземная в канале | 1,404 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК114-дом6 м-н 3 | на балансе | 278 | 278 | 150 | 150 | 4 | подземная в канале | 10,008 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК119-ТК120б | на балансе | 223 | 223 | 150 | 150 | 10 | подземная в канале | 8,028 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| ТК112-ТК113а | на балансе | 129 | 129 | 150 | 150 | 10 | подземная в канале | 4,644 | Маты минераловатные, рубероид |
| ЦТП1-дом 4 | на балансе | 100,5 | 100,5 | 150 | 150 | 14 | подземная в канале | 3,618 | Маты минераловатные, рубероид |
| Дом 4-м-н 3- дом 3-м-н 3 | на балансе | 71,5 | 71,5 | 150 | 150 | 4 | подземная в канале | 2,574 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Дом 3 м-н 3-ЦТП №2 | на балансе | 113 | 113 | 150 | 150 | 4 | подземная в канале | 4,068 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК96-ТК97 | на балансе | 79 | 79 | 200 | 200 | 6 | подземная в канале | 5,372 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| ТК97-ТК98 | на балансе | 113 | 113 | 200 | 200 | 6 | подземная в канале | 7,684 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| ТК96-ТК101 | на балансе | 95 | 95 | 200 | 200 | 6 | подземная в канале | 6,460 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| ТК101-ТК102 | на балансе | 65 | 65 | 200 | 200 | 10 | подземная в канале | 4,420 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК102-ЦТП №3 | на балансе | 60 | 60 | 150 | 150 | 6 | подземная в канале | 2,160 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК102-ТК102А | на балансе | 26 | 26 | 150 | 150 | 8 | подземная в канале | 0,936 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК102А-ТК102Б | на балансе | 70 | 70 | 150 | 150 | 6 | подземная в канале | 2,520 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК104-ТК105 | на балансе | 132 | 132 | 200 | 200 | 8 | подземная в канале | 8,976 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| ТК19-ЦТП №1 | на балансе | 16 | 16 | 100 | 100 | 6 | подземная в канале | 1,088 | Маты минераловатные, рубероид |
| Точка 1-ТК16 | на балансе | 54 | 54 | 200 | 200 | 2 | надземная | 3,672 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| ТК 115 Гостиница-ТК112 Березка | на балансе | 244 | 244 | 200 | 200 | 10 | подземная в канале | 16,592 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК104-ТК89 | на балансе | 152 | 152 | 250 | 250 | 8 | подземная в канале | 16,112 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК90-ТК96 | на балансе | 400 | 400 | 250 | 250 | 10 | подземная в канале | 60,000 | Маты минераловатные;  Пенополистирольный цилиндр |
| ТК115-ТК114 | на балансе | 182 | 182 | 350 | 350 | 4 | подземная в канале | 27,300 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| ТК114 в сторону ТК116 | на балансе | 92 | 91 | 300 | 300 | 2 | надземная | 18,382 | Маты минераловатный, сталь листовая |
| От ТК №118 до дороги | на балансе | 152 | 152 | 350 | 350 | 2 | надземная | 30,704 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| От дороги до ТК №115 Гостиница | на балансе | 385 | 385 | 350 | 350 | 2 | надземная | 77,770 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| ТК89-ТК90 | на балансе | 54 | 54 | 300 | 300 | 8 | подземная в канале | 14,580 | Маты минераловатные, рубероид |
| Котельная №28-02 – точка 1 м-н 3 | на балансе | 1331,5 | 1331,5 | 400 | 400 | 6 | подземная в канале | 359,505 | Маты минераловатные, рубероид |
| От точки 1 до ТК №119 Детская библиотека | на балансе | 164,5 | 164,5 | 400 | 400 | 2 | надземная | 56,295 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК119-ТК118 | на балансе | 29 | 29 | 350 | 350 |  | надземная | 5,858 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК118-Детская библиотека | на балансе | 12 | 12 | 100 | 100 | 2 | надземная | 0,192 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-2 | аренда | 8 | 8 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,085 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом м-н 2-3 | аренда | 16 | 16 | 80 | 80 | 4 | подземная в канале | 0,170 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом м-н 2-5 | аренда | 8 | 8 | 100 | 100 | 4 | подземная в канале | 0,128 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-6 | аренда | 12 | 12 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 0,480 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-6 | аренда | 10 | 10 | 70 | 70 |  | подземная в канале | 0,717 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-6 | аренда | 48 | 48 | 50 | 50 |  | подземная в канале | 0,120 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-7 | аренда | 18 | 18 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 0,288 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-8 | аренда | 17 | 17 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 0,272 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-8 | аренда | 30 | 30 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 0,480 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом м-н 2-9 | аренда | 20 | 20 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,085 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-9 | аренда | 20 | 20 | 80 | 80 | 4 | подземная в канале | 0,212 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-10 | аренда | 42 | 42 | 70 | 70 | 2 | подземная в канале | 0,328 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-10 | аренда | 45 | 45 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,477 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-11 | аренда | 20 | 20 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,212 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-11 | аренда | 65 | 65 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,689 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-12 | аренда | 26 | 26 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,276 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-12 | аренда | 18 | 18 | 100 | 100 | 3 | подземная в канале | 0,288 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-13 | аренда | 45 | 45 | 100 | 100 | 4 | подземная в канале | 0,720 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-14 | аренда | 22 | 22 | 80 | 80 | 4 | подземная в канале | 0,233 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-15 | аренда | 12 | 12 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,127 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-16 | аренда | 138,0 | 138,0 | 100 | 100 | 4 | подземная в канале | 2,001 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом м-н 2-17 | аренда | 12 | 12 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 0,192 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-17 | аренда | 38 | 38 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,403 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-18 | аренда | 6 | 6 | 100 | 100 | 4 | подземная в канале | 0,096 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-19 | аренда | 65 | 65 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 1,040 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-20 | аренда | 50 | 50 | 100 | 100 | 3 | подземная в канале | 0,800 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-20 | аренда | 12 | 12 | 100 | 100 | 3 | подземная в канале | 0,192 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-21 | аренда | 12 | 12 | 100 | 100 | 3 | подземная в канале | 0,192 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-21 | аренда | 12 | 12 | 100 | 100 | 3 | подземная в канале | 0,192 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-22 | аренда | 60 | 60 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,636 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-23 | аренда | 6 | 6 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,064 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-24 | аренда | 40 | 40 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 0,640 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом м-н 2-25 | аренда | 12 | 12 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,127 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-26 | аренда | 8 | 8 | 100 | 100 | 4 | подземная в канале | 0,128 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-27 | аренда | 12 | 12 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,127 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-27 | аренда | 12 | 12 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,127 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-28 | аренда | 17 | 17 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 0,160 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-28 | аренда | 46 | 46 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 0,160 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-29 | аренда | 15 | 15 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,159 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-30 | аренда | 17 | 17 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 0,272 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 2-31 | аренда | 10 | 10 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,106 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 3-1 | аренда | 40 | 40 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 0,640 | Изовер, стекловолокно, руберойд |
| Жилой дом м-н 3-1 | аренда | 17 | 17 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,106 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом м-н 3-3 | аренда | 15 | 15 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 0,240 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом м-н 3-4 | аренда | 10 | 10 | 80 | 80 | 3 | подземная в канале | 0,106 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом м-н 3-4 | аренда | 15 | 15 | 80 | 80 | 3 | подземная в канале | 0,106 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом м-н 3-6 | аренда | 8 | 8 | 100 | 100 | 4 | подземная в канале | 0,128 | Изовер, стекловолокно, руберойд |
| Жилой дом м-н 3-17 | аренда | 30 | 30 | 50 | 50 | 4 | подземная в канале | 0,120 | Изовер, стекловолокно, руберойд |
| Жилой дом м-н 3-17 | аренда | 15 | 15 | 50 | 50 | 0 | подземная в канале | 0,060 | Изовер, стекловолокно, руберойд |
| Жилой дом ул. Молодежная 1 | аренда | 180 | 180 | 50 | 50 | 4 | подземная в канале | 0,720 | Изовер, стекловолокно, руберойд |
| Итого | | 7454 | 7454 |  |  | 389 |  | 803,548 |  |
| Горячее водоснабжение | | | | | | | | | |
| Жилой дом м-н 3-12 | аренда | 50 | 50 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,200 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 3-12 | аренда | 24 | 24 | 50 | 50 | 3 | подземная в канале | 0,096 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 3-28 | аренда | 17 | 17 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,040 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 3-28 | аренда | 46 | 46 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,040 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 3-29 | аренда | 15 | 15 | 70 | 70 | 2 | подземная в канале | 0,117 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 3-30 | аренда | 17 | 17 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 0,170 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом м-н 3-1 | аренда | 17 | 17 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,068 | Изовер, стекловолокно, руберойд |
| Жилой дом м-н 3-1 | аренда | 40 | 40 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,160 | Изовер, стекловолокно, руберойд |
| Жилой дом м-н 3-3 | аренда | 15 | 15 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,159 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Жилой дом м-н 3-4 | аренда | 24 | 24 | 50 | 50 | 6 | подземная в канале | 0,096 | Изовер, стекловолокно, руберойд |
| Жилой дом м-н 3-17 | аренда | 30 | 30 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,120 | Изовер, стекловолокно, руберойд |
| Жилой дом м-н 3-17 | аренда | 15 | 15 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,060 | Изовер, стекловолокно, руберойд |
| Итого | | 310 | 310 |  |  | 29 |  | 1,326 |  |
| ВСЕГО | | 7764 | 7764 |  |  | 418 |  | 804,87432 |  |

Таблица 3 - Характеристики трубопроводов тепловых сетей котельной №28-03 (пос. Камыш-Бурун)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование участка (района) эксплуатации тепловых сетей | Принадлежность (на балансе, аренда и пр.) | Протяженность участка по трассе**, м** | | Условный диаметр труб, Ду, мм | | Количество запорной арматуры на участке сети, шт. | Способ прокладки (бесканальная, в каналах, надземная) | Объем воды в сетях, м3 | Вид тепловой изоляции |
| подающей линии | обратной линии | подающей линии | обратной линии |
|
| ТК 12-ТК 14 | на балансе | 79 | 79 | 50 | 50 | 4 | подземная в каналах | 0,316 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК 14-точка (ул. Молодежная) | на балансе | 200 | 200 | 50 | 50 | 4 | надземная | 0,800 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК 12-ТК 10 | на балансе | 248 | 248 | 80 | 80 | 2 | подземная в каналах | 2,629 | Маты минераловатные, рубероид |
| Котельная №28-03-ТК 12 | на балансе | 30 | 30 | 100 | 100 | 4 | подземная в каналах | 0,480 | Маты минераловатные, рубероид |
| Итого | | 557 | 557 |  |  | 14 |  | 4,582 |  |

Таблица 4 - Характеристики трубопроводов тепловых сетей котельной №28-04 (пгт Затеречный)

| Наименование участка (района) эксплуатации тепловых сетей | Принадлежность (на балансе, аренда и пр.) | Протяженность участка по трассе**, м** | | Условный диаметр труб, Ду, мм | | Количество запорной арматуры на участке сети, шт. | Способ прокладки (бесканальная, в каналах, надземная) | Объем воды в сетях, м3 | Вид тепловой изоляции |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| подающей линии | обратной линии | подающей линии | обратной линии |
|
|  |
| Отопление | | | | | | | | | |
| ТК10-Аптека | на балансе | 45 | 45 | 50 | 50 | 2 | надземная | 0,180 | Маты минераловатные, пенополистирольный цилиндр |
| ТК9-Почта | на балансе | 97 | 97 | 50 | 50 | 2 | надземная | 0,388 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК8-Милиция | на балансе | 181,3 | 181,3 | 50 | 50 | 2 | подземная в каналах | 0,725 | Маты минераловатные, рубероид |
| Точка 2 - Точка 3 | на балансе | 50 | 50 | 50 | 50 | 0 | подземная п/э в каналах | 0,200 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК №7 Милиция в сторону котельной | на балансе | 67,7 | 67,7 | 50 | 50 | 2 | надземная | 0,271 | Маты минераловатные, рубероид |
| Милиция – Вечерняя школа | на балансе | 35 | 35 | 50 | 50 | 2 | надземная | 0,140 | Маты минераловатные, рубероид |
| Точка 1-ул. Коммунальная 32 | на балансе | 108 | 108 | 50 | 50 | 2 | надземная | 0,432 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК11 – Прачечная детского дома | на балансе | 33 | 33 | 50 | 50 | 2 | подземная в каналах | 0,132 | Маты минераловатные, рубероид |
| Прачечная – Пищеблок | на балансе | 17 | 17 | 50 | 50 | 2 | подземная в каналах | 0,068 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК12-Детский дом | на балансе | 32 | 32 | 50 | 50 | 2 | подземная в каналах | 0,128 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК2-Пищеблок больницы | на балансе | 8 | 8 | 50 | 50 | 2 | надземная | 0,032 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК13-ТК14 | на балансе | 55 | 55 | 80 | 80 | 4 | подземная в каналах | 0,583 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК14-Школа | на балансе | 46 | 46 | 80 | 80 | 2 | подземная в каналах | 0,488 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК14-Мастерсткая | на балансе | 7 | 7 | 50 | 50 | 2 | подземная в каналах | 0,074 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК12-ТК13 | на балансе | 85 | 85 | 100 | 100 | 2 | подземная в каналах | 1,360 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК13-Школа | на балансе | 20 | 20 | 100 | 100 | 2 | подземная в каналах | 0,320 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| ТК1-ТК2 | на балансе | 16 | 16 | 100 | 100 | 4 | подземная в каналах | 0,256 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК2-Поликлиника | на балансе | 75 | 75 | 100 | 100 | 2 | надземная | 1,200 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК2-Больница | на балансе | 24 | 24 | 100 | 100 | 2 | надземная | 0,384 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК5-Сбербанк | на балансе | 102 | 102 | 100 | 100 | 2 | подземная в каналах | 1,632 | Маты минераловатные, рубероид |
| Сбербанк-Общежитие по ул. Котельная 1б | аренда | 40 | 40 | 50 | 50 | 0 | подземная в каналах | 0,160 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК6-ТК7 | на балансе | 15 | 15 | 100 | 100 | 4 | подземная в каналах | 0,240 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК7-ТК8 | на балансе | 82 | 82 | 100 | 100 | 2 | подземная в каналах | 1,312 | Маты минераловатные, рубероид |
| Кот.№28-04-ТК3 | на балансе | 19 | 19 | 150 | 150 | 2 | подземная в каналах | 0,684 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК4-ТК6 | на балансе | 146 | 146 | 150 | 150 | 4 | подземная в каналах | 5,256 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК4-ТК12 | на балансе | 287 | 287 | 150 | 150 | 0 | подземная в каналах | 10,332 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК3-ТК4 | на балансе | 21 | 21 | 50 | 50 | 0 | подземная в каналах | 1,428 | Маты минераловатные, рубероид |
| Точка 10- ул. Строительная, 14 | на балансе | 32 | 32 | 50 | 50 | 2 | надземная | 0,952 | Маты минераловатные, рубероид |
| Точка 10-ул. Строительная, 18 | на балансе | 55 | 55 | 40 | 40 | 2 | надземная | 3,740 | Маты минераловатные, рубероид |
| Точка 10- Точка 13 | на балансе | 58 | 58 | 80 | 80 | 0 | надземная | 3,944 | Пенополистирольные, цилиндр, стеклопластик |
| Точка 12-ул. Строительная, 20 | на балансе | 25 | 25 | 40 | 40 | 2 | надземная | 1,700 | Маты минераловатные, рубероид |
| Точка 11- ул. Строительная, 22 | на балансе | 15 | 15 | 40 | 40 | 2 | надземная | 1,020 | Пенополистирольные, цилиндр, стеклопластик |
| Точка 12- Точка 16 | на балансе | 87 | 87 | 100 | 100 | 0 | надземная | 7,140 | Пенополистирольные, цилиндр, стеклопластик |
| Точка 11- Точка 12 | на балансе | 33 | 33 | 80 | 80 | 0 | надземная | 2,244 | Пенополистирольные, цилиндр, стеклопластик |
| Точка 14- ул. Строительная, 5 | на балансе | 54 | 54 | 40 | 40 | 2 | надземная | 3,672 | Маты минераловатные, лента ПВХ |
| Точка 15- ул. Строительная, 3 | на балансе | 26 | 26 | 50 | 50 | 2 | надземная | 1,768 | Маты минераловатные, лента ПВХ |
| Точка 16- Точка 17 | на балансе | 15 | 15 | 100 | 100 | 2 | надземная | 0,060 | Пенополистирольные, цилиндр, стеклопластик |
| Точка 16 – ул. Котельная, 6 | на балансе | 25 | 25 | 40 | 40 | 2 | надземная | 0,100 | Маты минераловатные, лента ПВХ |
| Точка 17 – Точка 18 | на балансе | 83 | 83 | 125 | 125 | 2 | надземная | 0,332 | Маты минераловатные, рубероид |
| Точка 18 – ул. Котельная, 8 | на балансе | 5 | 5 | 40 | 40 | 2 | надземная | 0,020 | Пенополистирольные, цилиндр, стеклопластик |
| Точка 18 – ул. Котельная, 3 | на балансе | 20,9 | 20,9 | 40 | 40 | 2 | надземная | 0,084 | Пенополистирольные, цилиндр, стеклопластик |
| Котельная №28-04-Точка 19 | на балансе | 50 | 50 | 70 | 70 | 2 | надземная | 0,200 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Точка 19 – ул. Комсомольская, 24 | на балансе | 50 | 50 | 50 | 50 | 2 | надземная | 0,200 | Маты минераловатные, рубероид |
| Точка 19 – ул. Комсомольская, 22 | на балансе | 14 | 14 | 50 | 50 | 2 | надземная | 0,056 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК1-Точка 17 | на балансе | 57 | 57 | 100 | 100 | 2 | надземная | 0,228 | Пенополистирольные, цилиндр, стеклопластик |
| Точка 18 – Точка 20 | на балансе | 79 | 79 | 125 | 125 | 0 | надземная | 0,316 | Маты минераловатные, рубероид |
| Точка 20 – Точка 21 | на балансе | 60 | 60 | 80 | 80 | 0 | надземная | 0,356 | Пенополистирольные, цилиндр, стеклопластик |
| Точка 21 – Точка 22 | на балансе | 114 | 114 | 70 | 70 | 0 | надземная | 0,456 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Точка 22 – ул. Комосомольская, 25 | на балансе | 20 | 20 | 50 | 50 | 2 | надземная | 0,080 | Пенополистирольные, цилиндр, стеклопластик |
| Точка 22 – ул. Почтовая, 35 | на балансе | 20 | 20 | 50 | 50 | 2 | надземная | 0,080 | Пенополистирольные, цилиндр, стеклопластик |
| Точка 22 – Точка 23 | на балансе | 50 | 50 | 70 | 70 | 0 | надземная | 0,200 | Пенополистирольный цилиндр, руберойд |
| Точка 23 – ул. Коммунальная, 36 | на балансе | 20 | 20 | 50 | 50 | 2 | надземная | 0,080 | Пенополистирольные, цилиндр, стеклопластик |
| Итого | | 2781,9 | 2781,9 |  |  | 90 |  | 57,4324 |  |

Таблица 5 - Характеристики трубопроводов тепловых сетей котельной№28-05 (пгт Затеречный)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование участка (района) эксплуатации тепловых сетей | Принадлежность  (на балансе, аренда и пр.) | Протяженность участка по трассе**, м** | | Условный диаметр труб, Ду, мм | | Количество запорной арматуры на участке сети, шт. | Способ прокладки (бесканальная, в каналах, надземная) | Объем воды в сетях, м3 | Вид тепловой изоляции |
| подающей линии | обратной линии | подающей линии | обратной линии |
|
| Отопление | | | | | | | | | |
| Котельная 28-05-Детский сад «Ласточка» | на балансе | 65 | 65 | 50 | 50 | 4 | подземная в каналах | 1,040 | Маты минераловатные, рубероид |
| Итого | | 65 | 65 |  |  | 4 |  | 1,040 |  |

Таблица 6- Характеристики трубопроводов тепловых сетей котельной №28-07 (с. Ачикулак)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование участка (района) эксплуатации тепловых сетей | Принадлежность  (на балансе, аренда и пр.) | Протяженность участка по трассе**, м** | | Условный диаметр труб, Ду, мм | | Количество запорной арматуры на участке сети, шт. | Способ прокладки (бесканальная, в каналах, надземная) | Объем воды в сетях, м3 | Вид тепловой изоляции |
| подающей линии | обратной линии | подающей линии | обратной линии |
|
| Отопление | | | | | | | | | |
| ТК9-ТК13 | на балансе | 104 | 104 | 80 | 80 | 4 | подземная в каналах | 1,102 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК8-ТК9 | на балансе | 95 | 95 | 100 | 100 | 4 | подземная в каналах | 1,520 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК6-ТК8 | на балансе | 80 | 80 | 150 | 150 | 2 | подземная в каналах | 2,880 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК1-ТК6 | на балансе | 530 | 530 | 200 | 200 | 4 | подземная в каналах | 36,040 | Маты минераловатные, рубероид |
| Итого | | 809 | 809 |  |  | 14 |  | 41,5424 |  |

Таблица 7 - Характеристики трубопроводов тепловых сетей котельной №28-09 (с. Каясула)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование участка (района) эксплуатации тепловых сетей | Принадлежность  (на балансе, аренда и пр.) | Протяженность участка по трассе**, м** | | Условный диаметр труб, Ду, мм | | Количество запорной арматуры на участке сети, шт. | Способ прокладки (бесканальная, в каналах, надземная) | Объем воды в сетях, м3 | Вид тепловой изоляции |
| подающей линии | обратной линии | подающей линии | обратной линии |
|
| Отопление | | | | | | | | | |
| Котельная – точка 1 | на балансе | 237 | 237 | 150 | 150 | 2 | надземная | 8,532 | Маты минераловатные, рубероид |
| Точка 1-ТК2 | на балансе | 478 | 478 | 150 | 150 | 4 | подземная в каналах | 17,208 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК3-ТК5-Дом культуры | на балансе | 230 | 230 | 150 | 150 | 2 | подземная в каналах | 8,280 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК3-ТК4-Школа | на балансе | 46 | 46 | 150 | 150 | 2 | подземная в каналах | 1,656 | Маты минераловатные, рубероид |
| Котельная – ТК3 | на балансе | 299 | 299 | 100 | 100 |  | надземная | 4,784 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК2-точка 2 (хоз.пом.) | на балансе | 85 | 85 | 50 | 50 | 2 | подземная в каналах | 0,340 | Маты минераловатные, рубероид |
| Детский сад-ПМК 9 | на балансе | 218 | 218 | 50 | 50 |  | надземная | 0,872 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК 5-Администрация | на балансе | 130 | 130 | 50 | 50 | 2 | подземная в каналах | 0,520 | Маты минераловатные, УРСа |
| ТК 3-Сбербанк-Детский сад - Столовая-Гаражи | на балансе | 125 | 125 | 50 | 50 | 2 | надземная | 0,500 | Маты минераловатные, рубероид |
| Итого | | 1848 | 1848 |  |  | 16 |  | 42,692 |  |

Таблица 8 - Характеристики трубопроводов тепловых сетей котельной №28-10 А (пос. Зункарь)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование участка (района) эксплуатации тепловых сетей | Принадлежность  (на балансе, аренда и пр.) | Протяженность участка по трассе**, м** | | Условный диаметр труб, Ду, мм | | Количество запорной арматуры на участке сети, шт. | Способ прокладки (бесканальная, в каналах, надземная) | Объем воды в сетях, м3 | Вид тепловой изоляции |
| подающей линии | обратной линии | подающей линии | обратной линии |
|
| Отопление | | | | | | | | | |
| ТК1-точка 1 | на балансе | 80 | 80 | 150 | 150 |  | надземная | 2,880 | Маты минераловатные, рубероид |
| Точка 1 - Школа | на балансе | 90 | 90 | 150 | 150 | 2 | подземная | 3,240 | Маты минераловатные, рубероид |
| Итого | | 170 | 170 |  |  | 2 |  | 6,120 |  |

Таблица 9 - Характеристики трубопроводов тепловых сетей котельной №28-11 (с. Махмуд-Мектеб)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование участка (района) эксплуатации тепловых сетей | Принадлежность  (на балансе, аренда и пр.) | Протяженность участка по трассе**, м** | | Условный диаметр труб, Ду, мм | | Количество запорной арматуры на участке сети, шт. | Способ прокладки (бесканальная, в каналах, надземная) | Объем воды в сетях, м3 | Вид тепловой изоляции |
| подающей линии | обратной линии | подающей линии | обратной линии |
|
| Отопление | | | | | | | | | |
| Котельная 28-11-Детский сад | аренда | 139 | 139 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 1,473 | Маты минераловатные, рубероид |
| Котельная 28-11-Школа | аренда | 11 | 11 | 80 | 80 | 2 | надземная | 0,117 | Маты минераловатные, рубероид |
| Итого | | 150 | 150 |  |  | 4 |  | 1,590 |  |

Таблица 10 - Характеристики трубопроводов тепловых сетей котельной №28-12 (с.Тукуй-Мектеб)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование участка (района) эксплуатации тепловых сетей | Принадлежность  (на балансе, аренда и пр.) | Протяженность участка по трассе**, м** | | Условный диаметр труб, Ду, мм | | Количество запорной арматуры на участке сети, шт. | Способ прокладки (бесканальная, в каналах, надземная) | Объем воды в сетях, м3 | Вид тепловой изоляции |
| подающей линии | обратной линии | подающей линии | обратной линии |
|
| Отопление | | | | | | | | | |
| Котельная 28-12-Дом культуры | аренда | 71 | 71 | 100 | 100 | 2 | Подземная в канале | 1,136 | Маты минераловатные, рубероид |
| Котельная 28-12-ТК-1- ТК3 Школа | аренда | 105,5 | 105,5 | 150 | 150 | 6 | Подземная в канале | 3,798 | Маты минераловатные, рубероид |
| Итого | | 176,5 | 176,5 |  |  | 8 |  | 4,934 |  |
| Горячее водоснабжение | | | | | | | | | |
| Котельная 28-12-Школа | аренда | 105,5 | 105,5 | 70 | 70 | 6 | Подземная в канале | 0,823 | Маты минераловатные, рубероид |
| Итого | | 105,5 | 105,5 |  |  | 6 |  | 0,823 |  |
| Всего | | 282,0 | 282,0 |  |  | 14 |  | 5,757 |  |

Таблица 11 - Характеристики трубопроводов тепловых сетей котельная №28-14 (г. Нефтекумск)

| Наименование участка (района) эксплуатации тепловых сетей | Принадлежность  (на балансе, аренда и пр.) | Протяженность участка по трассе**, м** | | Условный диаметр труб, Ду, мм | | Количество запорной арматуры на участке сети, шт. | Способ прокладки (бесканальная, в каналах, надземная) | Объем воды в сетях, м3 | Вид тепловой изоляции |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| подающей линии | обратной линии | подающей линии | обратной линии |
|
|  |
| Отопление | | | | | | | | | |
| от котельной до ТК61б | на балансе | 24 | 24 | 150 | 150 |  | подземная в канале | 0,864 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК62в-ТК62г | на балансе | 135 | 135 | 80 | 80 | 4 | подземная в канале | 1,431 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК62г-ТК62е | на балансе | 64 | 64 | 100 | 100 | 4 | подземная в канале | 11,392 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК67в-ул. Транспортная, 5 | на балансе | 270 | 270 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 2,862 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК61 до ТК 61б | на балансе больницы | 110 | 110 | 200 | 200 | 6 | подземная в канале | 7,480 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК61б до ТК 62в | на балансе больницы | 240 | 240 | 150 | 150 | 4 | подземная в канале | 8,640 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК61б до ТК62 | на балансе больницы | 69 | 69 | 200 | 200 | 4 | подземная в канале | 4,692 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК62 до ТК67а разводящие сети внутри больницы | на балансе больницы | 122 | 122 | 150 | 150 | 10 | подземная в канале | 4,392 | Маты минераловатные, рубероид |
| ТК67 до ТК69в | на балансе больницы | 143 | 143 | 100 | 100 | 6 | подземная в канале | 2,288 | Маты минераловатные, рубероид |
| гинекологическое отделение | на балансе больницы | 36 | 36 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 0,576 | Маты минераловатные, рубероид |
| основной корпус | на балансе больницы | 72 | 72 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 1,152 | Маты минераловатные, рубероид |
| терепевтический корпус | на балансе больницы | 6 | 6 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,064 | Маты минераловатные, рубероид |
| инфекционный корпус | на балансе больницы | 57 | 57 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,604 | Маты минераловатные, рубероид |
| морг | на балансе больницы | 5 | 5 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,020 | Маты минераловатные, рубероид |
| прачечная | на балансе больницы | 42 | 42 | 70 | 70 | 2 | подземная в канале | 0,328 | Маты минераловатные, рубероид |
| Скорая помощь | на балансе больницы | 16 | 16 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,064 | Маты минераловатные, рубероид |
| Администрация | на балансе больницы | 118 | 118 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 1,888 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом ул. Ленина, 19 | на балансе | 8 | 8 | 80 | 80 | 2 | подземная в канале | 0,085 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом ул. Ленина 23а | аренда | 22 | 22 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,088 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом ул. Ленина, 23 | аренда | 22 | 22 | 50 | 50 | 4 | подземная в канале | 0,088 | Маты минераловатные, рубероид |
| Жилой дом ул. Ленина, 21 | аренда | 8 | 8 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,032 | Маты минераловатные, рубероид |
| Аптека | на балансе больницы | 9 | 9 | 30 | 30 | 2 | подземная в канале | 0,011 | Маты минераловатные, рубероид |
| Администрация СэС | на балансе больницы | 52 | 52 | 100 | 100 | 2 | подземная в канале | 0,832 | Маты минераловатные, рубероид |
| Гаражи СЭС | на балансе больницы | 8 | 8 | 50 | 50 | 2 | подземная в канале | 0,032 | Маты минераловатные, рубероид |
| Итого | | 1658 | 1658 |  |  | 72 |  | 49,904 |  |

1. По данным ГУП СК «Крайтеплоэнерго». [↑](#footnote-ref-1)