

Данные по коммунальной инфраструктуре Муниципального образования "Поселок Айхал".

| № п/п | Населенный пункт | Адрес | Наименование котельной | Вид топлива | Котельное оборудование | | | | | Насосное оборудование | | | | Вид прокладки трасс ТС | Протяженность сетей ТС в 2-х тр. по Ду, км | Вид прокладки трасс ГВС | Протяженность сетей ГВС по Ду |
|-------|------------------|------------|------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|-----------------|------------------------|-----------------------|---|---|--|--|-------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | Марка котлов | Кол-во, шт | Мощность Гкал/ч | Годовая выработка Гкал | Год ввода в эксплуат. | Марка насоса | Кол-во, шт | Мощность кВт | Годовое потребл. э/э т. кВт.ч | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | п. Айхал | | Котельная ЦЭК | эл.энергия | КЭВ-6000/6 КЭВ 4000/6 | 7 3 | 46,4 | 109935 | 1974-2007 | 1 Д1250-63аУХЛ4 91Д-800-56 1Д315-71 1Д-200-95 КМ-100-65 | 2 1 2 2 2 | 250 132 110 75 30 | 778 205 425 284 81 | надземная в коллекторе | Ду (от 300) 3,0 Ду (от 200) - 4,0, Ду (от 100) - 3,0, Ду (до 100) - 7,8 | надземная в коллекторе | Ду(от100)-1,8 Ду(до100)-4,0 |
| 2 | п. Айхал | | Котельная Октябрьской партии | эл.энергия | КЭВ 400/0,4 КЭВ 250/0,4 | 3 1 | 1,2 | 2904 | 1979 | Д-320-50 | 2 | 75 | 335 | надземная | Ду(от100)-1,0 Ду(до100)-3,0 | надземная | 0 |
| 3 | п. Айхал | | Котельная ЦГК | газ | КВГМ-30-150 14МГ ДЕ-6,5- | 4 1 | 123,4 | 129195 | 2008 | ЦН-400-1056 1Д200-906 НКУ-250 К-80-50-20 ЦВК-4/112 А13В4/25-3/25Б АСЦЛ20-24-Г | 5 2 3 2 2 3 | 132 55 45 11 22 5,5 22 | 1 116 22 306 45 100 26 156 | надземная в коллекторе | Ду(от300)-4,0 Ду (от 200) - 4,0, Ду (от 100) - 12,0, Ду (до 100) - 15,6 | надземная в коллекторе | Ду(от100)-5,3 Ду(до100)-9,0 |
| 4 | п. Айхал | | КЖТ п. Дорожный | нефть | КСВ-1,86 КСВ-2,1 КСВ-1,9 | 3 1 1 | 9,3 | 6235 | 1989-2007 | Д-320-50 Д-315-50 Д-290-30 | 2 1 1 | 75 75 40 | 123 61 30 | надземная | Ду(от100)-2,0 Ду(до100)-4,0 | 0 | 0 |
| 5 | п. Айхал | | Котельная п. Айхал | нефть | ДЕ-25-14МГ | 4 | 65 | 91017 | 1987 | 1Д630-90 Д-315-71 Д-315-71 1Д630-90 ЦНС-60-198С ЦНСГ-60-198 К80-65-160 4К-8-У 4К-8-У К-45/30 А13В4/25-6,8/25В 1АСЦЛ-20/24Г-Л-У Д-315-71 К150-125-250 | 1 1 1 1 2 2 3 3 2 1 1 2 2 2 4 | 250 110 250 250 55 90 4,5 22 18,5 7,5 7,5 22 110 18,5 | 355 156 338 338 74 243 18 89 50 10 10 59 243 85 | надземная | Ду(от300)- 3,0 Ду(от200)- 2,0 Ду(от100)- 6,0 Ду(до100)- 12,01 | надземная | Ду(от100)- 5,0 Ду(до100)- 7,4 |
| 6 | п.Маркока | п. Маркока | КАТ-3,8 | газ | КСВ 1,9 ВК 3 | 1 1 | 1,6 1,6 | 3857 | 1999 | КМ 100/50 | 2 | 30 | 188,64 | надземная | Ду 108 - 088 Ду 76 - 0,05 Ду 50 - 0,37 | | |