

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПО ТЕПЛОИСТОЧНИКАМ КОМСОМОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

по состоянию на 01.01.2024 г.

| № п/п | Ведомственная принадлежность | Населенный пункт | Котельная | Марка котлов | Год установки котлоагрегата | Количество котлов | Установленная мощность котлов, Гкал/ч | Выработка тепловой энергии, Гкал/год | Выд. топлива | Удельный расход, кг угл./Гкал | Необходимое количество топлива, тн (тыс. м3), тыс. кВт/год | Присоединенная нагрузка, Гкал/ч | | | | Собственные нужды, Гкал/год | Потери в сетях, Гкал/год | физический износ котельной, % | Протяженность тепловых сетей, км | Наличие прибора учета тепловой энергии | Теплообеспечение объектов жилищного фонда, социальной сферы (Да/Нет) | Наличие второго ввода (Да/Нет) | Резервный автономный источник электроэнергии | | | Свободная мощность Гкал/час | | | | | |
|-------|------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------------------------|--|---------------------------------|-----------|------------|-------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|--|---------------|------------|-----------------------------|--------|------|--|------|--|
| | | | | | | | | | | | | Всего | Отопление | вентиляция | ГВС | | | | | | | | Марка | Мощность, кВт | Примечание | | | | | | |
| 1 | ООО "Тепловик-1" | п. Галичский | котельная | KDB-2000R | 2017 | 3 | 0,60 | 886 | д/т | 167 | 8,3 | 0,19 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 13 | 118 | 36 | 0,4 | установлен | ДА | НЕТ | YAMAHA/DEL 1100T1 | 10 | | 0,41 | | | | | |
| 2 | | с.Верхняя Экошь | котельная | KDB-2035 | 2009 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 3 | | с.Далпы | котельная | SKW-020 | 2014 | 2 | 0,60 | 715 | д/т | 162 | 102 | 0,26 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 16 | 102 | 32 | 0,1 | установлен | ДА | НЕТ | БЭС 8000Е | 6 | | 0 | | | | | |
| 4 | | с.Нижнетамбовское | котельная школы | KB-2035 | 2016 | 1 | 0,40 | 862 | д/т | 163 | 97 | 0,22 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 13 | 30 | 37 | 0,3 | установлен | ДА | НЕТ | ДЭУ-10,1 PK | 10 | | 0 | | | | | |
| 5 | | с.Бельго | котельная школы | KDB-2000R | 2004 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,38 | | | | |
| | | | | BB-2035 | 2016 | 2 | 0,60 | 1 012 | д/т | 162 | 116 | 0,221 | 0,20 | 0,01 | 0,01 | 15 | 26 | 46 | 0,1 | установлен | ДА | НЕТ | ED 6.5/400-SE | 7 | | 0,56 | | | | | |
| | | | | KDB-2035RPD | 2016 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KDB-2035RPD | 2008 | 3 | 0,80 | 1 050 | д/т/газ | 161 | 129 | 0,240 | 0,124 | 0,056 | 0,060 | 17,53 | 30 | 49 | 0,1 | установлен | ДА | НЕТ | KUBOTA J315 | 10 | | 1,57 | | | | | |
| 6 | ООО "Управляющая компания" | с.Новый мир | котельная школы | Прометей КВр-1.0 | 2016 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | п.Пивань | котельная | КВМ-1.0 | 2014 | 1 | 2,58 | 2 221 | уголь | 251 | 1 081 | 1,01 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 87 | 369 | 52 | 2,1 | отсутствует | ДА | НЕТ | АД 100 | 100 | | 2,4 | | | | | |
| | | | | КВМ-1.0 | 2014 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | КВМ-1.2 (Гэфест) | 2016 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | КВМ-1.2 | 2016 | 1 | 3,90 | 4 310 | уголь | 251 | 2 150 | 1,50 | 1,37 | 0,00 | 0,14 | 161 | 717 | 63 | 1,9 | отсутствует | ДА | ДА | АД 100 | 100 | | 4,42 | | | | | |
| 8 | ООО "Жил ТЭК" | п.Снежный | котельная | ДКВР-6,5-13 | 2004 | 1 | 8,00 | 12 552 | щепа | 188 | 11 536 | 3,58 | 3,37 | 0,00 | 0,22 | 522 | 1 780 | 50 | 4,8 | установлен | ДА | ДА | GER400-3 | 288 | | 4,42 | | | | | |
| | | | | ДКВР-6,5-13 | 2006 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | п.Гурское | котельная | КВ-0,9 | 2013 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,84 | | | |
| | | | | КВ-0,63 | 2011 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | КВ-0,93 | 2014 | 1 | 2,20 | 1 209 | уголь | 201 | 526 | 0,36 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 56 | 222 | 50 | 0,5 | установлен | ДА | ДА | АД-100СТ 4001Р | 100 | | 1,84 | | | | | |
| 10 | ООО "ЖКУ № 2" | кот. ул.Деповская | | КВр-0,6 | 2017 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | КВр-0,6 | 2016 | 1 | 1,55 | 2 193 | уголь | 178 | 761 | 0,55 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 77 | 316 | 40 | | отсутствует | ДА | ДА | BF-C65 | 65 | | | | | |
| | | п.Селихино | | | КВМ-1,45 | 2016 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | КВМ-1,45 | 2017 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | КВМ-1,45 | 2015 | 1 | 5,50 | 4 447 | уголь | 185 | 1 619 | 0,96 | 0,86 | 0,00 | 0,10 | 144 | 430 | 68 | | отсутствует | ДА | ДА | ДГ-100 | 100 | | 4,54 | |
| | | | | | | | | КВр-0,4 | 2011 | 3 | 1,20 | 1 237 | уголь | 180 | 477 | 1,23 | 1,09 | 0,00 | 0,00 | 42 | 102 | 86 | | отсутствует | ДА | ДА | BF-C65 | 65 | | 0,11 | |
| 12 | | | котельная клубная | КВр-0,4 | 2011 | 3 | 0,60 | 536 | дрова | 214 | 643 | 0,15 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 11 | - | 65 | 2,1 | отсутствует | ДА | НЕТ | Безоное CG7200E | 5 | | 0,45 | | | | | |
| 13 | | | котельная клуба | Универсал-6 | 1985 | 2 | 0,60 | 536 | дрова | 214 | 643 | 0,15 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 11 | - | 65 | 2,1 | отсутствует | ДА | НЕТ | Безоное CG7200E | 5 | | 0,45 | | | | | |
| 14 | | с.Гайгер | котельная | КВр-0,63 | 2016 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,4 | | | | |
| | | | | КВр-0,4 | 2011 | 1 | 0,90 | 578 | уголь | 214 | 204 | 0,53 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 11 | 68 | 36 | 0,1 | отсутствует | ДА | НЕТ | Д-65А-1 | 25 | | 0,4 | | | | | |
| 15 | | с.Верхлетамбовское | котельная | АКТВ-КАРАКАН-30 | 2009 | 2 | 0,06 | 468 | дрова | 213 | 192 | 0,13 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 3 | - | 46 | | отсутствует | ДА | НЕТ | PHOENIX 3000 | 3 | | 0,01 | | | | | |
| 16 | ООО "ШелТЭК" | п.Ягодный | котельная | Ква-2,5 ГМ | 2009 | 3 | 6,45 | 9 457 | газ | 157 | 1 506 | 3,39 | 3,26 | 0,00 | 0,13 | 101 | 1 201 | 38 | 3,9 | отсутствует | ДА | ДА | GEN 275-4 | 200 | | 3,06 | | | | | |
| 17 | | п.Кенай | котельная | Универсал-6 | 1978 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | КВс-0,93 | 2009 | 1 | 2,16 | 928 | дрова | 252 | 2 085 | 0,31 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 45 | 106 | 81 | 0,8 | отсутствует | ДА | НЕТ | АД 100 | 100 | | 1,85 | | | | |
| 18 | | п.Уктур | котельная | ДКВр-10-13 | 1975 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ДКВр-6,5-13 | 2010 | 1 | 16,96 | 10 322 | щепа | 185 | 10 800 | 3,06 | 2,95 | 0,00 | 0,60 | 448 | 1 284 | 69 | 3,9 | отсутствует | ДА | НЕТ | АД 200 | 200 | | 13,9 | | | | |
| 19 | | с. Нижние Халбы | котельная | Универсал 6М | 2015 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Универсал 6 | 1985 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | КВс-0,5 | 2009 | 1 | 1,08 | 1 567 | дрова | 249 | 1 938 | 0,46 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 49 | 82 | 68 | 0,5 | отсутствует | ДА | НЕТ | Baifa | 75 | | 0,62 | | | | | |
| 20 | | с.Хурба | Центральная котельная | ДЕ-25-14ГМ | 2020 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ДЕ-25-14ГМ | 1978 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ДЕ-25-14ГМ | 2003 | 1 | 48,00 | 46 434 | газ | 157 | 5 887 | 12,87 | 12,61 | 0,00 | 0,27 | 741 | 7 521 | 65 | 12,8 | отсутствует | ДА | ДА | CAT 3412 | 648 | | 35,13 | | | | | |
| 21 | АО "Спецавтохозяйство" | с.Селихино | модульная-котельная | Терморобот 150 | 2019 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,3 | | | | |
| | | | | Терморобот 150 | 2019 | 1 | 0,13 | 920 | уголь | 160 | 160 | 0,09 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 14 | - | - | 0,2 | установлен | ДА | ДА | Caterpillar Olympian | 14 | | | | | | | |
| 22 | Администрация поселения | с.Нижнетамбовское | котельная клуба | Универсал | 1989 | 1 | 0,78 | 250 | дрова | 214 | 268 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 2 | - | 74 | 0,1 | отсутствует | ДА | ДА | УГБ-950 | 1 | | 0,72 | | | | | |
| | | | | КВр-025КБ | 2014 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Главный специалист отдела коммунального хозяйства

А.Ю. Коблов

Коблов Андрей Юрьевич

8 (4217) 545167

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|------------------|-----------|--------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------|------------|-----|-----------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|--|--|--------------------------------|--|---------------|------------|-----------------------------|
| № п/п | Ведомственная принадлежность | Населенный пункт | Котельная | Марка котлов | Год установки котлоагрегата | Количество котлов | Установленная мощность котлов, Гкал/ч | Выработка тепловой энергии, Гкал/год | Вид топлива | Удельный расход, кг у.т./Гкал | Необходимое количество топлива, тн. (тыс. м3), тыс. кВт/год | Присоединенная нагрузка, Гкал/ч | | | | Собственные нужды, Гкал/год | Потери в сетях, Гкал/год | Процент физического износа котельной, % | Протяженность тепловых сетей, км | Наличие прибора учета тепловой энергии | Теплоснабжение объектов жилищного фонда, социальной сферы (Да/Нет) | Наличие второго ввода (Да/Нет) | Резервный автономный источник электроэнергии | | | Свободная мощность Гкал/час |
| | | | | | | | | | | | | Всего | Отопление | вентиляция | ГВС | | | | | | | | Марка | Мощность, кВт | Примечание | |