



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

муниципального района «Чернянский район»
Белгородской области

(Актуализация на 2022 год)

Оглавление

Введение	8
Раздел 1	11
Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения, городского округа, города федерального значения.....	11
Раздел 1, пункт 1	11
Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приrostы отапливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды (далее - этапы) теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе	11
Раздел 1, пункт 2	12
Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам.....	12
Раздел 1, пункт 3	Ошибка! Закладка не определена.
Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе.	Ошибка! Закладка не определена.
Раздел 2	12
Существующие и перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	13
Раздел 2, пункт 1	13
Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии.....	13
Раздел 2, пункт 2	13
Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии.....	13
Раздел 2, пункт 3	13
Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе.....	13
Раздел 2, пункт 4	13
Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения, городского округа, города федерального значения.....	13
Раздел 2, пункт 5	13
Радиус эффективного теплоснабжения определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения.....	13
Раздел 2, подпункт 1	13
Существующие технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии.....	13
Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности тепловых источников поселения отсутствуют.....	13