

Table with 8 columns: Street name, Building type, Year of construction, Floors, Area, etc. Rows include residential buildings and a school in the Aramilskiy district.

Таблица 40

Существующий спрос на тепловую мощность котельной №8

Table with 8 columns: № п/п, Адрес узла ввода, Наименование узла, Год постройки, Число этажей, Объем здания, Расчетная нагрузка на отопление, Расчетная нагрузка на ГВС. Lists various residential and public buildings.

Continuation of Table 41, listing buildings on 1st May street.

Таблица 41

Существующий спрос на тепловую мощность котельной №7

Table with 8 columns: № п/п, Адрес узла ввода, Наименование узла, Год постройки, Число этажей, Объем здания, Расчетная нагрузка на отопление, Расчетная нагрузка на ГВС. Lists buildings near Mira street.

Таблица 42

Существующий спрос на тепловую мощность котельной №11

Table with 8 columns: № п/п, Адрес узла ввода, Наименование узла, Год постройки, Число этажей, Объем здания, Расчетная нагрузка на отопление, Расчетная нагрузка на ГВС. Lists buildings on Lomonosov street.

Continuation of Table 41, listing buildings on Lomonosov street.

Таблица 43

Существующий спрос на тепловую мощность котельной АО «ААРЗ»

Table with 8 columns: № п/п, Адрес узла ввода, Наименование узла, Год постройки, Число этажей, Объем здания, Расчетная нагрузка на отопление, Расчетная нагрузка на ГВС. Lists buildings in the AARZ AO area.

Table with 8 columns: Street name, Building type, Year of construction, Floors, Area, etc. Rows include buildings on Garrison street.

2.2 Перспективный спрос на тепловую мощность расчетных элементов территориального деления.

В соответствии с Генеральным планом Арамильского городского округа, в период с 2019 года по 2024 год в границах улиц Щорса, Рабочей, Лесной, Садовой в городе Арамиле...

Таблица 44

Основные показатели планируемой жилой застройки в границах улиц Щорса, Рабочей, Лесной, Садовой в городе Арамиле

Table with 5 columns: Застройка, Площадь жилого фонда, Количество жителей, Тепловые нагрузки (Отопление и вентиляция, ГВС, Всего). Shows construction plans for 2019-2026.

В рамках проектируемой территории предусматривается размещение новой многоквартирной жилой застройки, высотой зданий 9 этажей.

Прирост тепловых нагрузок, с учетом перспективного строительства составит 10,3 Гкал/час.

Таблица 45

Основные показатели планируемой жилой застройки в границах улиц Мира, Малышева в городе Арамиле

Table with 5 columns: Застройка, Площадь жилого фонда, Количество жителей, Тепловые нагрузки (Отопление и вентиляция, ГВС, Всего). Shows construction plans for Mira and Malyshev streets.

Тепловая нагрузка потребителей, подключенных к котельной № 7 соответствует располагаемой мощности котельной и с учетом тепловых потерь в сетях составляет 1,53 Гкал/час.

Таблица 46

Основные показатели планируемой жилой застройки в границах земельного участка по улице Текстильщиков в городе Арамиле

Table with 5 columns: Застройка, Площадь жилого фонда, Количество жителей, Тепловые нагрузки (Отопление и вентиляция, ГВС, Всего). Shows construction plans for Tekstilchikov street.

При существующей тепловой нагрузке общий расход теплоносителя на выходе из котельной составляет 453 м³/час.

При подключении к системе теплоснабжения строящегося 9-ти этажного двухсекционного жилого дома, требуемый расход теплоносителя увеличится на 26 м³/час.

При увеличении подключаемой тепловой нагрузки на котельную № 8 требуется замена головного участка от Котельной до ТП № 1 (ДУ 250 мм и протяженностью 35 метров в двухтрубном исполнении) с увеличением диаметра до ДУ 300мм.

В соответствии с Генеральным планом Арамильского городского округа, в 2019 году в границах земельного участка по улице Карла Маркса (ул. Гарнизон 19) планируется строительство многоквартирного 5-ти этажного жилого дома...